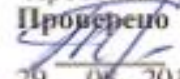


государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 4  
городского округа Чапаевск Самарской области

Рассмотрено на заседании МО  
Руководитель МО Соболева М.А.  
Протокол № 1 от 29 августа 2019 г  
Проверено зам. директора по УВР  
Татаринцева Е.Г.  
  
29.08.2019г.

«Рассмотрено»  
на заседании педагогического совета  
Протокол №1 от «30» августа 2019 г.

«Утверждаю»  
Директор школы  Н.М. Филатова  
Приказ № 220 от 30 августа 2019г.

**Рабочая общеобразовательная программа  
по математике  
1-4 класс**

**Составитель: Бабич Лариса Ивановна**

**2019-2020 учебный год**

**Пояснительная записка**  
**Нормативно-правовая база**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 (с изменениями и дополнениями)
3. Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
4. ООП НОО(ФГОС) ГБОУ СОШ №4 г.о.Чапаевск
5. Учебный план ГБОУ СОШ №4 г.о.Чапаевск
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

7. Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 № **345** « О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
8. Приказ Минпросвещения России № **233** от 08.05.2019 г. «О внесении изменений в приказ Минпросвещения России № 345 от 28.12.2018 г.»
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06. 2016 г. № **699** «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- 10.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № **986** от 4.10.2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»
- 11.Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся ГБОУ СОШ №4 г.о.Чапаевск

12. Учебники:

1. Учебник М.И Моро, С.И. Волкова ,С.В Степанова. Математика. 1 кл. в 2-х частях - Москва, «Просвещение», 2019г.
2. Учебник М.И Моро, С.И. Волкова ,С.В Степанова. Математика. 2кл. в 2-х частях - Москва, «Просвещение», 2019г
3. Учебник М.И Моро, С.И. Волкова ,С.В Степанова. Математика. 3кл. в 2-х частях - Москва, «Просвещение», 2019г
- 4.. Учебник М.И Моро, С.И. Волкова ,С.В Степанова. Математика. 4кл. в 2-х частях - Москва, «Просвещение», 2019г

## **Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета**

На изучение математики в 1 классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего — 132 часа (33 учебные недели), во 2 классе – 136 ч., в 3 классе – 136 ч., в 4 классе – 136 ч. На ступени начального общего образования этот учебный предмет является основой развития у обучающихся познавательных универсальных действий, в первую очередь логических и алгоритмических. В процессе знакомства с математическими отношениями, зависимостями у школьников формируются учебные действия планирования последовательности шагов при решении задач; различения способа и результата действия; выбора способа достижения поставленной цели; использования знаково-символических средств для моделирования математической ситуации, представления информации; сравнения и классификации (например, предметов, чисел, геометрических фигур) по существенному основанию. Особое значение имеет математика для формирования общего приёма решения задач как универсального учебного действия.

## **Описание места учебного предмета в учебном плане**

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следующие ценности математики:

- понимание математических отношений является средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т. д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Восприятие окружающего мира, как единого и целостного при познании фактов, процессов, явлений, происходящих в природе и обществе, средствами математических отношений (хронология событий, протяженность во времени, образование целого из частей, изменением формы, размера, мер и т.д.);

Математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия природы и творений человека (объекты природы, сокровища культуры и искусства и т.д.);

Владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяют ученику в его коммуникативной деятельности (аргументировать свою точку зрения, строить логическую цепочку рассуждений, выдвигать гипотезы, опровергать или подтверждать истинность предположения).

Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действия обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность саморазвития обучающихся.

## **Личностные, метапредметные и предметные результаты**

Программа обеспечивает достижение учащимися начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

### **Личностные результаты**

- Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России; осознание роли своей страны в мировом развитии; уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.
- Целостное восприятие окружающего мира.
- Развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий; творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивная самооценка, умение анализировать свои действия и управлять ими.
- Навыки сотрудничества с взрослыми и сверстниками.
- Установка на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

### **Метапредметные результаты**

- Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.
- Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесение к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

- Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».

#### Предметные результаты

- Использование приобретенных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счета, измерений, прикдки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.
- Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с «меню», находить информацию по заданной теме, распечатывать ее на принтере).

## Характеристика результатов формирования универсальных учебных действий

| <b>Класс</b> | <b>Личностные УУД</b>  | <b>Регулятивные УУД</b>   | <b>Познавательные УУД</b>   | <b>Коммуникативные УУД</b>  |
|--------------|--|---|---|---|
| 1 класс      | <p>1. Ценить и принимать следующие базовые ценности: «доброе», «терпение», «родина», «природа», «семья».</p> <p>2. Уважать к своей семье, к своим родственникам, любовь к родителям.</p> <p>3. Освоить роли ученика; формирование интереса (мотивации) к учению.</p> <p>4. Оценивать жизненные ситуации и поступки героев художественных текстов с точки зрения общечеловеческих норм.</p> | <p>1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.</p> <p>2. Определять цель выполнения заданий на уроке, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p>3. Определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p>4. Использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.</p> | <p>1. Ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.</p> <p>2. Отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.</p> <p>3. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.</p> <p>4. Группировать предметы, объекты на основе существенных признаков.</p> <p>5. Подробно пересказывать прочитанное или прослушанное; определять тему.</p> | <p>1. Участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях.</p> <p>2. Отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу.</p> <p>2. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.</p> <p>3. Слушать и понимать речь других.</p> <p>4. Участвовать в паре.</p> |
| 2 класс      | <p>1. Ценить и принимать следующие базовые ценности: «доброе», «терпение», «родина», «природа», «семья», «мир», «настоящий друг».</p> <p>2. Уважение к своему</p>  | <p>1. Самостоятельно организовывать свое рабочее место.</p> <p>2. Следовать режиму организации учебной и внеучебной деятельности.</p> <p>3. Определять цель учебной</p>   | <p>1. Ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания.</p> <p>2. Отвечать на простые и</p>  | <p>1. Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки.</p> <p>2. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и</p>  |

|         |   |   |   |  |
|---------|---|---|---|--|
|         | <p>народу, к своей родине.</p> <p>3. Освоение личностного смысла учения, желания учиться.</p> <p>4. Оценка жизненных ситуаций и поступков героев художественных текстов с точки зрения общечеловеческих норм.</p> | <p>деятельности с помощью учителя и самостоятельно.</p> <p>4. Определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p>5. Соотносить выполненное задание с образцом, предложенным учителем.</p> <p>6. Использовать в работе простейшие инструменты и более сложные приборы (циркуль).</p> <p>6. Корректировать выполнение задания в дальнейшем.</p> <p>7. Оценка своего задания по следующим параметрам: легко выполнять, возникли сложности при выполнении.</p> | <p>сложные вопросы учителя, самим задавать вопросы, находить нужную информацию в учебнике.</p> <p>3. Сравнивать и группировать предметы, объекты по нескольким основаниям; находить закономерности; самостоятельно продолжать их по установленном правилу.</p> <p>4. Подробно пересказывать прочитанное или прослушанное; составлять простой план .</p> <p>5. Определять, в каких источниках можно найти необходимую информацию для выполнения задания.</p> <p>6. Находить необходимую информацию, как в учебнике, так и в словарях в учебнике.</p> <p>7. Наблюдать и делать самостоятельные простые выводы</p> | <p>жизненных речевых ситуаций.</p> <p>3.Читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное.</p> <p>4. Выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).</p> |
| 3 класс | <p>1. Ценить и принимать следующие базовые ценности: «добро», «терпение», «родина», «природа», «семья», «мир», «настоящий друг», «справедливость», «желание понимать друг</p>                                     | <p>1. Самостоятельно организовывать свое рабочее место в соответствии с целью выполнения заданий.</p> <p>2. Самостоятельно определять важность или необходимость выполнения</p>   | <p>1. Ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания; планировать свою работу по изучению незнакомого материала.</p>   | <p>1. Участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки.</p> <p>2.Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.</p>                                |

|         |  |  |   |   |
|---------|--|--|---|---|
|         | <p>друга», «понимать позицию другого».</p> <p>2. Уважение к своему народу, к другим народам, терпимость к обычаям и традициям других народов.</p> <p>3. Освоение личностного смысла учения; желания продолжать свою учебу.</p> <p>4. Оценка жизненных ситуаций и поступков героев художественных текстов с точки зрения общечеловеческих норм, нравственных и этических ценностей.</p> | <p>различных задания в учебном процессе и жизненных ситуациях.</p> <p>3. Определять цель учебной деятельности с помощью самостоятельно.</p> <p>4. Определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.</p> <p>5. Определять правильность выполненного задания на основе сравнения с предыдущими заданиями, или на основе различных образцов.</p> <p>6. Корректировать выполнение задания в соответствии с планом, условиями выполнения, результатом действий на определенном этапе.</p> <p>7. Использовать в работе литературу, инструменты, приборы.</p> <p>8. Оценка своего задания по параметрам, заранее представленным.</p> | <p>2. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация буде нужна для изучения незнакомого материала; отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.</p> <p>3. Извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, экспонат, модель, а, иллюстрация и др.)</p> <p>4. Представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы, в том числе с помощью ИКТ.</p> <p>5. Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты.</p> | <p>3. Читать вслух и про себя тексты учебников, других художественных и научно-популярных книг, понимать прочитанное.</p> <p>4. Выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).</p> <p>5. Отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета.</p> <p>6. Критично относиться к своему мнению</p> <p>7. Понимать точку зрения другого</p> <p>8. Участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом.</p> |
| 4 класс | 1. Ценить и принимать следующие базовые  | 1. Самостоятельно формулировать задание:   | 1. Ориентироваться в учебнике: определять умения,   | Участвовать в диалоге; слушать и понимать других,   |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  | <p>ценности: «доброе», «терпение», «родина», «природа», «семья», «мир», «настоящий друг», «справедливость», «желание понимать друг друга», «понимать позицию другого», «народ», «национальность» и т.д.</p> <p>2. Уважение к своему народу, к другим народам, принятие ценностей других народов.</p> <p>3. Освоение личностного смысла учения; выбор дальнейшего образовательного маршрута.</p> <p>4. Оценка жизненных ситуаций и поступков героев художественных текстов с точки зрения общечеловеческих норм, нравственных и этических ценностей, ценностей гражданина России.</p> | <p>определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения, самостоятельно оценивать.</p> <p>2. Использовать при выполнении задания различные средства: справочную литературу, ИКТ, инструменты и приборы.</p> <p>3. Определять самостоятельно критерии оценивания, давать самооценку.</p> | <p>которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания; планировать свою работу по изучению незнакомого материала.</p> <p>2. Самостоятельно предполагать, какая дополнительная информация буде нужна для изучения незнакомого материала; отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников, электронные диски.</p> <p>3. Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет).</p> <p>4. Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты.</p> <p>5. Самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию на основе схем, моделей, сообщений.</p> |  |
|--|--|---|---|--|

|  |  |  |                                    |                       |
|--|--|--|------------------------------------|-----------------------|
|  |  |  | 6. Составлять сложный план текста. | коллективных решений. |
|--|--|--|------------------------------------|-----------------------|

### Характеристика планируемых результатов по математике в 1 классе

| Раздел курса        | Содержание учебного раздела   | Планируемые результаты освоения учебного предмета                |  |                                |
|---------------------|---|--|--|--------------------------------|
|                     |   | Предметные знания  | Предметные умения  | Универсальные учебные действия |
| 1. Числа и величины | Счет предметов. Чтение и запись чисел от 0 до 20.<br>Составление числовых последовательностей.<br>Длина предмета в см, дм, дм и см. Расстояние между точками. Длина отрезка | Знать названия и последовательность натуральных чисел от 1 до 20 | Читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20.<br>Уметь пересчитывать предметы и результат выражать числом<br>Измерять, строить и |                                |

|                           |  |  |  |   |
|---------------------------|--|--|--|---|
|                           |  |  | записывать величину<br>(длину – см, дм)  |   |
| 2.Арифметические действия | Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий (+, -, *, :). Таблица сложения. Арифметические действия (сложение и вычитание) с числами 0 и 1. Взаимосвязь арифметических действий | Знать состав числа. Знать названия и обозначения действий сложения и вычитания   | Выполнять устно и письменно сложение, вычитание однозначных чисел без перехода через десяток способом присчитывания и используя знание состава числа; с переходом через десяток, используя знание таблицы сложения и вычитания с использованием замены числа суммой удобных слагаемых (дополнение до 10) | <p><u>Регулятивные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принимать учебную задачу (услышать вопрос, задание);</li> <li>-действовать с учетом выделенных учителем ориентиров действия(использовать таблицу, пошагово выполняет инструкцию);</li> <li>- пошагово соотносить с образцом (под руководством учителя, в паре)</li> </ul> <p><u>Познавательные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проводить сравнения, классификацию по заданным признакам, обобщать;</li> <li>-пользоваться знаками, символами, моделями, схемами, приведёнными в учебнике;</li> <li>-анализировать объекты, выделять главное;</li> <li>-выбирать способ проверки правильности вычислений;</li> <li>-обосновывать свой выбор</li> </ul> <p><u>Коммуникативные:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-допускать существование различных точек зрения;</li> <li>-принимать другое мнение, договариваться, задавать вопросы;</li> <li>-строить понятное для партнёра</li> </ul> |
|                           | Решение текстовой арифметической задачи с помощью модели (фишек). Запись решения задачи  |  | Использовать действия сложения и вычитания для решения текстовых арифметических задач в одно действие;<br>Уметь записывать решение задач с помощью математических знаков   |   |
|                           | Числовое выражение. Нахождение значения числового выражения. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобкой и без скобок  | Порядок выполнения арифметических действий в выражениях со скобками и без скобок | Вычислять значение числового выражения, содержащего 2 арифметических действия со скобками и без скобок.  |   |
|                           | Способы проверки правильности вычислений   | Знать способы проверки правильности  | Уметь применять способы проверки вычислений  |   |

|                          |   |  |   |   |
|--------------------------|---|--|---|---|
|                          |   | вычислений.<br>(с помощью линейки; числового луча; присчитыванием; пересчитыванием фишек).   |   | высказывание;<br>-использовать речь для регуляции своего действия |
|                          | Отношения множеств «больше», «меньше», «равно» «больше на..», «меньше на...»  | Знать способы сравнения множеств (способ однозначного соответствия; по расположению чисел в натуральном ряду: по линейке; по числовому лучу; в виде графов с цветными стрелками) |   |   |
| 3.Геометрические понятия | Форма предмета.<br>Круг, квадрат, треугольник, пятиугольник.<br>Различие между шаром и кругом, кубом и квадратом.<br>Точка и линия.<br>Отрезок. Многоугольник |  | Уметь называть фигуру, изображённую на рисунке: точку, круг, квадрат, треугольник, пятиугольник.<br>Уметь различать шар и круг, куб и квадрат |   |

## Содержание учебного предмета «Математика» в 1 классе

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Название раздела</b>  | <b>Кол-во<br/>часов</b> | <b>Содержание раздела.</b>  |
|------------------|--|-------------------------|---|
| 1.               | Подготовка к изучению чисел.<br>Пространственные и временные представления | 8 ч                     | <p>Сравнение предметов по размеру (больше – меньше, выше – ниже, длиннее – короче) и форме (круглый, квадратный, треугольный и др.)</p> <p>Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху, внизу (выше, ниже), слева, справа (левее, правее), перед, за, между, рядом.</p> <p>Направления движения: слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх.</p> <p>Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.</p> <p>Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же, больше (меньше) на ... .</p>   |
| 2.               | Числа от 1 до 10. Число 0.<br>Нумерация                                    | 28 ч                    | <p>Названия, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10. счет реальных предметов и их изображений, движений, звуков и др. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитаем 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счете.</p> <p>Число 0. Его получение и обозначение.</p> <p>Сравнение чисел.</p> <p>Равенство, неравенство. Знаки «больше», «меньше», «равно».</p> <p>Состав чисел 2,3,4,5. Монеты в 1 р., 2 р., 5 р., 1 к., 5 к., 10 к.</p> <p>Точка. Линии: кривая, прямая. Отрезок. Ломаная. Многоугольник. Углы, вершины, стороны многоугольника.</p> <p>Длина отрезка. Сантиметр.</p> <p>Решение задач в одно действие на сложение и вычитание (на основе счета предметов).</p> <p>Простейшая вычислительная машина.</p> <p>Задания творческого и поискового характера.</p> <p>Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках»</p> |
| 3                | Числа от 1 до 10   | 56 ч                    | Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания ( их  |

|    |   |      |  |
|----|---|------|--|
|    | Сложение и вычитание  |      | <p>использование при чтении и записи числовых выражений). Нахождение значений числовых выражений в 1-2 действия без скобок.</p> <p>Переместительное свойство сложения.</p> <p>Приемы вычислений: а) при сложении – прибавление числа по частям, перестановка чисел; б) при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения.</p> <p>Таблица сложения в пределах 10. Соответствующие случаи вычитания.</p> <p>Сложение и вычитание с числом 0.</p> <p>Нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного.</p> <p>Решение задач в одно действие на сложение и вычитание.</p> <p>Простейшая вычислительная машина.</p> <p>Задания творческого и поискового характера.</p> |
| 3. | Числа от 1 до 20<br>Нумерация                               | 12 ч | <p>Название и последовательность чисел от 1 до 20. Десятичный состав чисел от 11 до 20. Чтение и запись чисел от 11 до 20. Сравнение чисел.</p> <p>Сложение и вычитание вида <math>10+7</math>, <math>17-7</math>, <math>17-10</math>.</p> <p>Сравнение чисел с помощью вычитания.</p> <p>Единицы времени: час. Определение времени по часам с точностью до часа.</p> <p>Единицы длины: сантиметр, дециметр. Соотношение между ними.</p> <p>Единицы массы: килограмм.</p> <p>Единицы вместимости: литр.</p> <p>Задания творческого и поискового характера.</p>   |
|    | Числа от 1 до 20<br>Сложение и вычитание (продолжение)      | 22 ч | <p>Сложение двух однозначных чисел, сумма которых больше чем 10, с использованием изученных приемов вычислений.</p> <p>Таблица сложение и соответствующие случаи вычитания.</p> <p>Решения задач в 1-2 действия на сложение и вычитание.</p> <p>Простейшая вычислительная машина.</p> <p>Задания творческого и поискового характера.</p> <p>Проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».</p>   |
| 4. | Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе» | 6 ч  | <p>Обобщение и повторение изученного материала (5 ч).</p> <p>Проверка знаний (1 ч)</p>   |

## Содержание учебного предмета «Математика» во 2 классе

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Название раздела</b>                 | <b>Кол-во<br/>часов</b> | <b>Содержание раздела.</b>  |
|------------------|---|-------------------------|---|
| 1.               | Числа от 1 до 100. Нумерация            | 17 ч                    | <p>Новая счетная единица – десяток. Счет десятками. Образование и названия чисел, их десятичный состав. Запись и чтение чисел. Числа однозначные и двузначные. Порядок следования чисел при счете.</p> <p>Сравнение чисел.</p> <p>Единицы длины: сантиметр, дециметр, миллиметр, метр.</p> <p>Соотношения между ними.</p> <p>Длина ломаной.</p> <p>Периметр многоугольника.</p> <p>Единицы времени: час, минута. Соотношение между ними. Определение времени по часам с точностью до минуты.</p> <p>Монеты (набор и размен).</p> <p>Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого.</p> <p>Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.</p> <p><i>Практические работы:</i> Единицы длины. Построение отрезков заданной длины. Монеты (набор и размен).</p> |
| 2.               | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание | 71 ч                    | <p>Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100.</p> <p>Числовое выражение и его значение.</p> <p>Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них).</p> <p>Сочетательное свойство сложения. Использование переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.</p> <p>Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).</p> <p>Проверка сложения и вычитания.</p> <p>Выражения с одной переменной вида <math>a + 28</math>, <math>43 - 6</math>.</p>   |

|   |  |      |  |
|---|--|------|--|
|   |  |      | <p>Уравнение. Решение уравнения.<br/>Решение уравнений вида <math>12 + x = 12</math>, <math>25 - x = 20</math>, <math>x - 2 = 8</math> способом подбора.<br/>Углы прямые и непрямые (острые, тупые). Прямоугольник (квадрат). Свойство противоположных сторон прямоугольника.<br/>Построение прямого угла, прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге.<br/>Решение задач в 1 – 2 действия на сложение и вычитание.<br/><i>Практические работы:</i> Сумма и разность отрезков. Единицы времени, определение времени по часам с точностью до часа, с точностью до минуты. Прямой угол, получение модели прямого угла; построение прямого угла и прямоугольника на клетчатой бумаге.</p> |
| 3 | Числа от 1 до 100. Умножение и деление | 40 ч | <p>Конкретный смысл и названия действий умножения и деления. Знаки умножения • (точка) и деления : (две точки).<br/>Названия компонентов и результата умножения (деления), их использование при чтении и записи выражений.<br/>Переместительное свойство умножения.<br/>Взаимосвязи между компонентами и результатом действия умножения; их использование при рассмотрении деления с числом 10 и при составлении таблиц умножения и деления с числами 2, 3.<br/>Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 2 – 3 действия (со скобками и без них).<br/>Периметр прямоугольника (квадрата).<br/>Решение задач в одно действие на умножение и деление.</p>                       |
|   | Итоговое повторение                    | 8 ч  | <p>Числа от 1 до 100. Нумерация чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 100: устные и письменные приемы.<br/>Решение задач изученных видов.</p>  |

### **Содержание учебного предмета «Математика» в 3 классе**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Название раздела</b>                          | <b>Кол-во<br/>часов</b> | <b>Содержание раздела.</b>   |
|------------------|--|-------------------------|--|
| 1.               | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание          | 9 ч                     | Нумерация чисел в пределах 100. Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100.<br>Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).<br>Уравнение. Решение уравнения.<br>Обозначение геометрических фигур буквами.  |
| 2.               | Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление | 46 ч                    | Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.<br>Умножение числа 1 и на 1. Умножение числа 0 и на 0, деление числа 0, невозможность деления на 0.<br>Нахождение числа, которое в несколько раз больше или меньше данного; сравнение чисел с помощью деления.<br>Примеры взаимосвязей между величинами (цена, количество, стоимость и др.).<br>Решение уравнений вида $58 - x = 27$ , $x - 36 = 23$ , $x + 38 = 70$ на основе знания взаимосвязей между компонентами и результатами действий. |

|   |   |      |  |
|---|---|------|--|
|   |   |      | <p>Решение подбором уравнений вида <math>x - 3 = 21</math>, <math>x : 4 = 9</math>, <math>27 : x = 9</math>.</p> <p>Площадь. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Соотношения между ними.</p> <p>Площадь прямоугольника (квадрата).</p> <p><i>Практическая работа:</i> Площадь; сравнение площадей фигур на глаз, наложением, с помощью подсчета выбранной мерки.</p>  |
| 3 | Доли  | 9 ч  | <p>Нахождение доли числа и числа по его доле. Сравнение долей.</p> <p>Единицы времени: год, месяц, сутки. Соотношения между ними.</p> <p>Круг. Окружность. Центр, радиус, диаметр окружности (круга).</p> <p><i>Практическая работа:</i> Круг, окружность; построение окружности с помощью циркуля.</p>  |
| 4 | Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление | 27 ч | <p>Умножение суммы на число. Деление суммы на число.</p> <p>Устные приемы нетабличного умножения и деления.</p> <p>Деление с остатком.</p> <p>Проверка умножения и деления. Проверка деления с остатком.</p> <p>Выражения с двумя переменными вида <math>a + b</math>, <math>a - b</math>, <math>a \cdot b</math>, <math>c:d</math>; нахождение их значений при заданных числовых значениях входящих в них букв.</p> <p>Уравнения вида <math>x - 6 = 72</math>, <math>x : 8 = 12</math>, <math>64 : x = 16</math> и их решение на основе знания взаимосвязей между результатами и компонентами действий.</p> |
| 5 | Числа от 1 до 1000. Нумерация                       | 13 ч | <p>Образование и названия трехзначных чисел. Порядок следования чисел при счете.</p> <p>Запись и чтение трехзначных чисел. Представление трехзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение чисел.</p> <p>Увеличение и уменьшение числа в 10, 100 раз.</p> <p>Единицы массы: грамм, килограмм. Соотношение между ними.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Единицы массы; взвешивание предметов.</p>  |
| 6 | Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание            | 11 ч | <p>Устные приемы сложения и вычитания, сводимых к действиям в пределах 100.</p> <p>Письменные приемы сложения и вычитания.</p> <p>Виды треугольников: разносторонние, равнобедренные (равносторонние); прямоугольные, остроугольные, тупоугольные.</p> <p>Решение задач в 1 – 3 действия на сложение, вычитание в течение года.</p>  |

|   |   |      |   |
|---|---|------|---|
| 7 | Числа от 1 до 1000. Умножение и деление | 13 ч | Устные приемы умножения и деления чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.<br>Письменные приемы умножения и деления на однозначное число.<br>Решение задач в 1 – 3 действия на умножение и деление в течение года. |
| 8 | Итоговое повторение                     | 8 ч  | Числа от 1 до 1000. Нумерация чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 1000: устные и письменные приемы. Порядок выполнения действий.<br>Решение уравнений.<br>Решение задач изученных видов.                  |

### Содержание учебного предмета «Математика» в 4 классе

| № п/п | Название раздела  | Кол-во часов | Содержание раздела.   |
|-------|---|--------------|---|
| 1.    | Числа от 1 до 1000. Нумерация. Четыре арифметических действия | 11 ч         | Числа от 1 до 1000. Нумерация. Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих 2—4 действия. Письменные приемы вычислений.   |
| 2.    | Числа, которые больше 1000. Нумерация                         | 11 ч         | Новая счетная единица — тысяча.<br>Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д.<br>Чтение, запись и сравнение многозначных чисел.<br>Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.<br>Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1000 раз.<br><i>Практическая работа:</i> Угол. Построение углов различных видов. |
| 3     | Величины  | 13 ч         | Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними.<br>Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный   |

|   |  |      |  |
|---|--|------|--|
|   |  |      | <p>декиметр, квадратный метр, квадратный километр. Соотношения между ними. Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними. Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности.</p> <p><i>Практическая работа:</i> Измерение площади геометрической фигуры при помощи палетки.</p>  |
| 4 | Числа, которые больше 1000. сложение и вычитание | 8 ч  | <p>Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые сложением и вычитанием; сложение и вычитание с числом 0; переместительное и сочетательное свойства сложения и их использование для рационализации вычислений; взаимосвязь между компонентами и результатами сложения и вычитания; способы проверки сложения и вычитания.</p> <p>Решение уравнений вида:</p> $X + 312 = 654 + 79,$ $729 - x = 217,$ $x - 137 = 500 - 140.$ <p>Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное – в остальных случаях.</p> <p><b>Сложение и вычитание значений величин.</b></p>  |
| 5 | Числа, которые больше 1000. Умножение и деление  | 79 ч | <p>Умножение и деление (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые умножением и делением; случаи умножения с числами 1 и 0; деление числа 0 и невозможность деления на 0; переместительное и сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения; рационализация вычислений на основе перестановки множителей, умножения суммы на число и числа на сумму, деления суммы на число, умножения и деления числа на произведение; взаимосвязь между компонентами и результатами умножения и деления; способы проверки умножения и деления.</p> <p>Решение уравнений вида <math>6 - x = 429 + 120</math>, <math>x - 18 = 270 - 50</math>, <math>360 : x = 630 : 7</math> на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий.</p> <p>Устное умножение и деление на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 10, 100, 1000.</p> <p>Письменное умножение и деление на однозначное и двузначное числа в пределах</p> |

|   |                     |      |   |
|---|---------------------|------|---|
|   |                     |      | <p>миллиона. Письменное умножение и деление на трехзначное число (в порядке ознакомления).</p> <p>Умножение и деление значений величин на однозначное число.</p> <p>Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов и др.).</p> <p><i>Практическая работа:</i> Построение прямоугольного треугольника и прямоугольника на нелинованной бумаге.</p> <p>В течение всего года проводится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вычисление значений числовых выражений в 2 – 4 действия (со скобками и без них), требующих применения всех изученных правил о порядке действий;</li> <li>– решение задач в одно действие, раскрывающих:           <ul style="list-style-type: none"> <li>а) смысл арифметических действий;</li> <li>б) нахождение неизвестных компонентов действий;</li> <li>в) отношения больше, меньше, равно;</li> <li>г) взаимосвязь между величинами;</li> </ul> </li> <li>– решение задач в 2 – 4 действия;</li> <li>– решение задач на распознавание геометрических фигур в составе более сложных; разбиение фигуры на заданные части; составление заданной фигуры из 2 – 3 ее частей; построение фигур с помощью линейки и циркуля.</li> </ul> |
| 6 | Итоговое повторение | 14 ч | <p>Нумерация многозначных чисел. Арифметические действия. Порядок выполнения действий.</p> <p><i>Выражение. Равенство. Неравенство. Уравнение.</i></p> <p>Величины.</p> <p>Геометрические фигуры.</p> <p>Доли.</p> <p>Решение задач изученных видов.</p>  |

**Количество проверочных и творческих работ по изучаемым разделам математики в 1 классе**

| <b>Четверть</b>                  | <b>Раздел</b>   | <b>Кол-во часов</b> | <b>Проверочные работы</b> | <b>Контрольные работы</b> | <b>Задания творческого и поискового характера</b> | <b>Проектная деятельность</b>   |
|----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|
| <b>Первая четверть (36 ч)</b>    | Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления | 8 ч                 | 1                         |                           |   |   |
|                                  | Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация                                    | 28 ч                | 1                         |                           | 2   | проект:<br>«Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках» |
| <b>Вторая четверть (28 ч)</b>    | Числа от 1 до 10<br>Сложение и вычитание                                | 28 ч                | 1                         |                           | 7   |   |
| <b>Третья четверть (40 ч)</b>    | Числа от 1 до 10<br>Сложение и вычитание (продолжение)                  | 28 ч                | 1                         |                           | 1   |   |
|                                  | Числа от 1 до 20<br>Нумерация   | 12 ч                | 1                         | 1                         | 1   |   |
| <b>Четвертая четверть (28 ч)</b> | Числа от 1 до 20<br>Сложение и вычитание (продолжение)                  | 22 ч                | 1 (тестовая форма)        |                           | 2   | проект:<br>«Математика вокруг нас.  |
|                                  | Итоговое повторение «Что узнали, чему                                   | 6 ч                 |                           | 1                         |   |   |

|  |                       |       |  |  |  |  |
|--|-----------------------|-------|--|--|--|--|
|  | научились в 1 классе» |       |  |  |  | Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты». |
|  | <b>Итого:</b>         | 132 ч |  |  |  |  |

**Количество проверочных и творческих работ по изучаемым разделам математики во 2 классе**

| Четверть                          | Раздел                                  | Кол-во часов | Практические работы   | Контрольные работы                          | Задания творческого и поискового характера | Проектная деятельность                     |
|-----------------------------------|---|--------------|---|---|--|--|
| <b>Первая четверть<br/>(36 ч)</b> | Числа от 1 до 100. Нумерация            | 17 ч         | Единицы длины.  | Входная                                     | 1  |  |
|                                   | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание | 19 ч         | Построение отрезков заданной длины.<br>Монеты (набор и размен). | Числа от 1 до 100.<br>Нумерация.            |  |  |
| <b>Вторая четверть<br/>(30 ч)</b> | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание | 30 ч         | Сумма и разность отрезков.                                      | Устное сложение и вычитание в пределах 100. | 1  | <b>проект:<br/>«Математика вокруг нас.</b> |

|                                  |   |      |   |   |   |                                    |
|----------------------------------|---|------|---|---|---|------------------------------------|
|                                  |   |      | Единицы времени, определение времени по часам с точностью до часа, с точностью до минуты.                 | Буквенные выражения. Уравнения.                               | 1 |                                    |
| <b>Третья четверть (40 ч)</b>    | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание | 22 ч | Прямой угол, получение модели прямого угла; построение прямого угла и прямоугольника на клетчатой бумаге. | Письменные приемы сложения и вычитания в пределах 100.        | 1 |                                    |
|                                  | Числа от 1 до 100. Умножение и деление  | 18ч  |   | Сложение и вычитание в пределах 100. Решение составных задач. | 1 |                                    |
| <b>Четвертая четверть (30 ч)</b> | Числа от 1 до 100. Умножение и деление  | 22 ч |   | Решение задач на умножение и деление.                         | 1 | проект:<br>«Математика вокруг нас. |
|                                  | Итоговое повторение                     | 8 ч  |   | Табличное умножение и деление на 2 и на 3.                    | 1 |                                    |

|  |               |       |  |  |  |
|--|---------------|-------|--|--|--|
|  | <b>Итого:</b> | 136 ч |  |  |  |
|--|---------------|-------|--|--|--|

**Количество проверочных и творческих работ по изучаемым разделам математики в 3 классе**

| Четверть                      | Раздел  | Кол-во часов | Практические работы                           | Контрольные работы  | Задания творческого и поискового характера | Проектная деятельность |
|-------------------------------|---|--------------|---|---|--|------------------------|
| <b>Первая четверть (36 ч)</b> | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание                 | 9 ч          |   | входная   | 1  |                        |
|                               | Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (46 ч) | 27 ч         |   | Порядок действий.<br>Табличные случаи умножения и деления на 2 и 3. | 1  |                        |
| <b>Вторая четверть (30 ч)</b> | Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление        | 19 ч         | Площадь;<br>сравнение площадей фигур на глаз, | Таблица умножения и деления.<br>Решение задач.                      | 1  |                        |

|                                   |   |      |  |   |   |                                    |
|-----------------------------------|---|------|--|---|---|------------------------------------|
|                                   |   |      | наложением, с помощью подсчета выбранной мерки.            |   |   |                                    |
|                                   | Доли  | 9 ч  | Круг, окружность; построение окружности с помощью циркуля. |   | 1 | проект:<br>«Математика вокруг нас. |
|                                   | Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление | 2 ч  |  | Приемы вынесенного умножения и деления.<br>Решение задач и уравнений. | 1 |                                    |
| <b>Третья четверть<br/>(40 ч)</b> | Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление | 25 ч |  | Деление с остатком.<br>Решение задач.                                 | 1 |                                    |
|                                   | Числа от 1 до 1000. Нумерация                       | 13 ч | Единицы массы;<br>взвешивание предметов.                   |   | 1 |                                    |
|                                   | Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание            | 2 ч  |  | Приемы письменного сложения и вычитания трехзначных чисел.            | 1 |                                    |
| <b>Четвертая четверть</b>         | Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание            | 9 ч  |  |   | 1 |                                    |

|               |   |       |  |   |  |   |
|---------------|---|-------|--|---|--|---|
| <b>(30 ч)</b> | Числа от 1 до 1000. Умножение и деление | 13 ч  |  | Приемы письменного умножения и деления в пределах 1000. |  | <b>проект:</b><br>«Математика вокруг нас. |
|               | Итоговое повторение                     | 8 ч   |  |   |  |   |
|               | <b>Итого:</b>                           | 136 ч |  |   |  |   |

**Количество проверочных и творческих работ по изучаемым разделам математики в 4 классе**

| <b>Четверть</b>               | <b>Раздел</b>   | <b>Кол-во часов</b> | <b>Практические работы</b>                 | <b>Контрольные работы</b>         | <b>Задания творческого и поискового характера</b> | <b>Проектная деятельность</b> |
|-------------------------------|---|---------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Первая четверть (36 ч)</b> | Числа от 1 до 1000. Нумерация. Четыре арифметических действия | 11 ч                |  | Входная                           | 1   |                               |
|                               | Числа, которые больше 1000. Нумерация                         | 11 ч                | Угол.<br>Построение углов различных видов. | Нумерация чисел больших 1000.     | 1   |                               |
|                               | Величины  | 13 ч                | Измерение площади геометрической           | Величины.<br>Сложение и вычитание | 2   |                               |

|                                  |   |       |   |  |   |   |
|----------------------------------|---|-------|---|--|---|---|
|                                  |   |       | фигуры при помощи палетки.  | многозначных чисел.  |   |   |
| <b>Вторая четверть (30 ч)</b>    | Числа, которые больше 1000.<br>Сложение и вычитание | 8 ч   |   | Арифметические действия.<br>Правила о порядке выполнения действий.         | 1 |   |
|                                  | Числа, которые больше 1000.<br>Умножение и деление  | 22 ч  |   | Умножение и деление многозначных чисел на однозначные.                     | 1 | <b>проект:</b><br>«Математика вокруг нас. |
| <b>Третья четверть (40 ч)</b>    | Числа, которые больше 1000.<br>Умножение и деление  | 40    |   | Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями.                       | 1 |   |
| <b>Четвертая четверть (30 ч)</b> | Числа, которые больше 1000.<br>Умножение и деление  | 17    | Построение прямоугольного треугольника и прямоугольника на нелинованной бумаге. | Письменное умножение на двузначное и трехзначное число.                    | 1 | <b>проект:</b><br>«Математика вокруг нас. |
|                                  | Итоговое повторение                                 | 14 ч  |   | Умножение и деление на двузначное и трехзначное число. Деление с остатком. | 2 |   |
|                                  | <b>Итого:</b>                                       | 136 ч |   |  |   |   |

**Учебно-тематическое планирование**  
**1 класс (132ч.)**

| № уро ка | Тема   | Планируемые результаты. Характеристика деятельности.   |   | Элементы содержания   | Дата  |
|----------|--|--|---|---|---|
| 1.       | Счет предметов. Сравнение предметов и групп предметов.                                 | Обучающийся будет уметь:<br>- сравнивать предметы по размеру: больше, меньше, выше, ниже, длиннее, короче;<br>- сравнивать предметы по форме: круглый, квадратный, треугольный и др.;<br>Иметь:<br>пространственные представления о взаимном расположении предметов; | <u>Познавательные УУД:</u><br>1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, рубрики, содержание).<br>2. <i>Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).</i><br>3. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.<br>4. <i>Группировать,</i> | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».<br>2. <i>Внимательно относиться к собственным пережива</i> | Счет предметов.<br>Выбирать способ сравнения объектов, проводить сравнение.<br>Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.<br>Изготавливать (конструировать) модели геометрических фигур, преобразовывать модели<br>Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять с геометрическими формами.<br>Характеризовать свойства геометрических фигур. |
| 2.       | Сравнение группы предметов (с использованием количественных и порядковых числительных) | знать:   |   |   |   |
| 3.       | Пространственные представления,  | знать:   |   |   |   |

|    |   |  |   |  |  |  |
|----|---|--|---|--|--|--|
|    | взаимное расположение предметов:<br>вверху - внизу (выше - ниже), слева – справа (левее – правее)                           | - направление движения: слева направо, справа налево, сверху вниз;<br>- временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.   | <i>классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.</i><br><u>Регулятивные УУД:</u><br>1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.<br>2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.<br>3. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа». | <i>ниям и переживаниям других людей.</i><br>3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.<br>4. Адекватно воспринимать оценку учителя. | Сравнивать геометрические фигуры по форме, величине (размеру). Классифицировать геометрические фигуры. Использовать информацию для установления количественных и пространственных отношений, причинно-следственных связей. Строить и объяснять простейшие логические выражения. Находить общие свойства группы предметов; проверять его выполнение для каждого объекта группы. |  |
| 4. | Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже. Пространственные представления: перед, за, между, рядом. | <i>Обучающийся в совместной деятельности с учителем получит возможность познакомиться:</i><br>- с геометрическими фигурами (куб, пятиугольник);<br>- порядковыми и количественными числительными для обозначения результата счета предметов; | <u>Коммуникативные УУД:</u><br>1. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).<br>2. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.   |  |  |  |
| 5. | Сравнение групп предметов: на сколько больше? на сколько меньше?  |  |   |  |  |  |
| 6. | На сколько больше (меньше)? Счёт. Сравнение групп предметов. Пространственные предста вления.                               |  |   |  |  |  |
| 7. | Повторение по   |  |   |  |  |  |

|     |   |  |  |  |   |  |
|-----|---|--|--|--|---|--|
|     | теме «Пространственные и временные представления»               |  |  |  |   |  |
| 8.  | Повторение по теме «Пространственные и временные представления» |  |  |  |   |  |
| 9.  | Понятия «много», «один». Письмо цифры 1                         | Обучающийся будет знать:<br>-название, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10;<br>-состав чисел в пределах 10;<br>- способ получения при счете числа, следующего за данным числом и числа, ему предшествующего; | <u>Познавательные УУД:</u><br>1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).<br>2. <i>Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).</i><br>3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.<br>4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.<br>5. <i>Группировать, классифицировать</i> | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».<br>2. <i>Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей.</i><br>3. Выполнять правила | Моделировать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим. Составлять модель числа. Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Наблюдать: устанавливать закономерности в числовой последовательности, составлять числовую последовательность по заданному самостоятельно выбранному правилу. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения. Характеризовать явления и события с использованием чисел и величин. Оценивать правильность составления числовой |  |
| 10. | Числа 1, 2. Письмо цифры 2                                      |  |  |  |   |  |
| 11. | Число 3. Письмо цифры 3   |  |  |  |   |  |
| 12. | Числа 1, 2, 3. Знаки «+» «-» «=»                                |  |  |  |   |  |
| 13. | Число 4. Письмо цифры 4   |  |  |  |   |  |
| 14. | Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».             |  |  |  |   |  |
| 15. | Число 5. Письмо цифры 5.  |  |  |  |   |  |
| 16. | Числа от 1 до 5: получение, вершины и стороны многоугольника.   |  |  |  |   |  |

|     |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|
|     | сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых. | Обучающийся будет уметь:<br>- называть «соседние» числа по отношению к любому числу в пределах 10;<br><br>- выполнять вычисления в примерах вида $4 + 1$ , $4 - 1$ на основе знания нумерации;<br>- чертить отрезки с помощью линейки и измерять их длину в см;<br>- решать задачи в 1 действие на сложение и вычитание (на основе счета предметов).<br><i>Обучающийся в совместной деятельности с учителем получит возможность научиться:</i><br>- склонять числительные «один», «одна», «одно»; | <i>предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.</i><br><u>Регулятивные УУД:</u><br>1. <i>Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.</i><br>2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.<br>3. Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).<br>4. <i>В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».</i><br><u>Коммуникативные УУД:</u><br>1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить. | безопасного поведения в школе.<br>4. <i>Адекватно воспринимать оценку учителя.</i> | последовательности.<br>Анализировать житейские ситуации, требующие умения находить геометрические величины (планировка, разметка).<br>Сравнивать геометрические фигуры по величине (размеру).<br>Классифицировать (объединять в группы) геометрические фигуры.<br>Находить |  |
| 17. | Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок.                                     |   |   |  |  |  |
| 18. | Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.  |   |   |  |  |  |
| 19. | Числа от 1 до 5. Повторение по теме: «Ломаная линия. Звено. Вершина»            |   |   |  |  |  |
| 20. | Знаки «>», «<», «=»   |   |   |  |  |  |
| 21. | Равенство. Неравенство  |   |   |  |  |  |
| 22. | Многоугольники  |   |   |  |  |  |
| 23. | Числа 6, 7. Письмо цифры 6  |   |   |  |  |  |
| 24. | Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7   |   |   |  |  |  |
| 25. | Числа 8, 9. Письмо цифры 8  |   |   |  |  |  |

|     |   |  |   |  |   |  |
|-----|---|--|---|--|---|--|
|     |   | - решать ребусы,<br>магические квадраты,<br>круговые примеры,<br>задачи на смекалку. |   |  |   |  |
| 26. | Числа от 1 до 9.<br>Письмо цифры 9  |  | 2. Вступать в диалог<br>(отвечать на вопросы,<br>задавать вопросы,<br>уточнять непонятное).<br>3. Сотрудничать с<br>товарищами при<br>выполнении заданий в паре:<br>устанавливать и<br>соблюдать очерёдность<br>действий, корректно<br>сообщать товарищу об<br>ошибках.<br>4. Участвовать в<br>коллективном обсуждении<br>учебной проблемы. |  | геометрическую величину разными<br>способами.<br>Использовать различные<br>инструменты и технические<br>средства для проведения<br>измерений. |  |
| 27. | Число 10. Запись<br>числа 10  |  |   |  |   |  |
| 28. | Числа от 1 до 10.<br>Повторение по<br>теме<br>«Нумерация»                       |  |   |  |   |  |
| 29. | Сантиметр –<br>единица<br>измерения длины                                       |  |   |  |   |  |
| 30. | Увеличить.<br>Уменьшить.<br>Измерение длины<br>отрезков с<br>помощью<br>линейки |  |   |  |   |  |
| 31. | Число 0. Цифра 0  |  |   |  |   |  |
| 32. | Сложение с 0.<br>Вычитание 0  |  |   |  |   |  |
| 33. | Повторение по<br>теме:<br>«Нумерация.<br>Числа от 1 до 10<br>и число 0»         |  |   |  |   |  |
| 34. | Повторение по<br>теме:<br>«Нумерация.   |  |   |  |   |  |

|     |   |  |   |  |   |  |
|-----|---|--|---|--|---|--|
|     | Числа от 1 до 10 и число 0»                                       |  |   |  |   |  |
| 35. | Повторение по теме:<br>«Нумерация.<br>Числа от 1 до 10 и число 0» |  |   |  |   |  |
| 36. | Повторение по теме:<br>«Нумерация.<br>Числа от 1 до 10 и число 0» |  |   |  |   |  |
| 37. | Прибавить и вычесть число 1                                       | Обучающийся будет знать:<br>- конкретный смысл и название действий сложения и вычитания;                               | <u>Познавательные УУД:</u><br>1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).<br>2. <i>Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).</i><br>3. Понимать информацию, | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».<br>2. <i>Внимательно относиться к собственным</i> | Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения. Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия |  |
| 38. | Прибавить и вычесть число 1                                       | - знать и использовать при чтении и записи числовых выражений названия компонентов и результатов сложения и вычитания; |   |  |   |  |
| 39. | Прибавить и вычесть число 2                                       | - знать переместительное свойство сложения;  |   |  |   |  |
| 40. | Слагаемые.<br>Сумма   | - знать таблицу сложения в пределах 10 и соответствующие   |   |  |   |  |
| 41. | Задача (условие, вопрос)  |  |   |  |   |  |
| 42. | Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку        |  |   |  |   |  |
| 43. | Прибавить и вычесть число 2.<br>Составление и заучивание          | случаи вычитания;<br>- единицы длины: см и дм, соотношение между ними;   | представленную в виде текста, рисунков, схем.<br>4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и  | <i>пережива нием и пережива нием других людей.</i>   | (сложения, вычитания). Моделировать изученные арифметические зависимости. Прогнозировать результат  |  |

|     |  |   |   |  |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|--|
|     | таблиц   |   |   |  |  |  |
| 44. | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов) | - литр;<br>- единицу массы: кг.<br>Уметь:<br>- находить значение числовых выражений в 1 – 2 действия без скобок;<br>- применять приемы вычислений:<br>при сложении – прибавление по частям; перестановка чисел;<br>при вычитании – вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения; | различие.<br><b>5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.</b><br><b>Регулятивные УУД:</b><br>1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.<br>2. Определять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.<br>3. Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом). | 3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.<br>4. Адекватно воспринимать оценку учителя. | вычисления.<br>Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.<br>Использовать различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).<br>Планировать решение задачи.<br>Объяснять выбор арифметических действий для решений.<br>Действовать по заданному плану решения задачи.<br>Использовать геометрические образы для решения задачи.<br>Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки арифметического (в вычислении) характера.<br>Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия.<br>Выполнять краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов |  |
| 45. | Решение задач и числовых выражений   |   |   |  |  |  |
| 46. | Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления   |   |   |  |  |  |
| 47. | Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач                                       | - выполнять сложение и вычитание с числом 0;<br>- находить число, которое на несколько единиц больше или меньше данного;  |   |  |  |  |
| 48. | Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач                                       | - уметь решать задачи в одно действие на сложение и вычитание.  | <b>4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».</b><br><b>Коммуникативные УУД:</b><br>1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.  |  |  |  |
| 49. | Прибавить и вычесть число 3. Таблица сложения и вычитания                                  | <i>Обучающийся в совместной деятельности с учителем получит возможность научиться:</i><br>- группировать  |   |  |  |  |
| 50. | Состав чисел. Повторение по теме: «Таблица   |   |   |  |  |  |

|     |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|--|
|     | сложения»   |   |   |   |  |
| 51. | Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов) | предметы по заданному признаку;<br>- решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки, цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи;<br>- строить многоугольники, ломанные линии. | 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).<br>3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.<br>4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. |   |  |
| 52. | Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение текстовых задач  |   |   |   |  |
| 53. | Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)                    |   |   |   |  |
| 54. | Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)                    |   |   | (отрезок, прямоугольник и др.). Исследовать ситуации, требующие сравнения величин, их упорядочения. Характеризовать явления и события с использованием величин. |  |
| 55. | Задачи на уменьшение числа на несколько единиц  |   |   |   |  |
| 56. | Прибавить и   |   |   |   |  |

|                      |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|
|                      | вычесть 1,2,3<br>Повторение по теме: «Сложение и вычитание»              |  |  |  |  |
| 57<br>58<br>59<br>60 | Повторение по теме:<br>«Арифметические действия»                         |  |  |  |  |
| 61<br>62             | Повторение по теме: «Работа с текстовыми задачами»                       |  |  |  |  |
| 63.                  | Проверочная работа по теме:<br>«Сложение и вычитание»                    |  |  |  |  |
| 64.                  | Работа над ошибками.<br>Повторение по теме:<br>«Арифметические действия» |  |  |  |  |
| 65<br>66             | Повторение по теме:<br>«Арифметические действия»                         |  |  |  |  |
| 67.                  | Задачи на уменьшение числа на несколько единиц                           |  |  |  |  |
| 68                   | Таблица  |  |  |  |  |

|     |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 69  | сложения и вычитания.<br>Приемы вычислений                           |  |  |  |  |  |
| 70  | Задачи на разностное сравнение                                       |  |  |  |  |  |
| 71. | Таблица сложения и вычитания на 4.<br>Задачи на разностное сравнение |  |  |  |  |  |
| 72. | Перестановка слагаемых и ее применение                               |  |  |  |  |  |
| 73. | Перестановка слагаемых (переместительное свойство сложения)          |  |  |  |  |  |
| 74  | Таблица сложения   |  |  |  |  |  |
| 75  |  |  |  |  |  |  |
| 76. | Задачи, содержащие отношения больше (меньше) на....                  |  |  |  |  |  |
| 77  |  |  |  |  |  |  |
| 78  | Повторение по теме:  |  |  |  |  |  |
| 79  | «Арифметические действия»  |  |  |  |  |  |

|    |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 80 | Связь между суммой и слагаемыми  |  |  |  |  |  |
| 81 |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Названия компонентов вычитания   |  |  |  |  |  |
| 83 | Состав чисел 6,7.  |  |  |  |  |  |
| 84 | Таблица вычитания  |  |  |  |  |  |
| 85 | Состав чисел 8,9.  |  |  |  |  |  |
|    | Таблица вычитания  |  |  |  |  |  |
| 86 | Связь сложения и вычитания.<br>Состав чисел 8,9.<br>Таблица вычитания  |  |  |  |  |  |
| 87 | Состав числа 10.   |  |  |  |  |  |
| 88 | Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания                    |  |  |  |  |  |
| 89 | Единица массы (кг)   |  |  |  |  |  |
| 90 | Единица вместимости (л)  |  |  |  |  |  |
| 91 | Повторение по теме: «Числа от 1 до 10 и число 0. Сложение и вычитание» |  |  |  |  |  |
| 92 |  |  |  |  |  |  |

|       |  |   |   |  |  |
|-------|--|---|---|--|--|
| 93.   | Устная<br>нумерация чисел<br>от 1 до 20.<br>Название и<br>последователь-<br>ность чисел<br>второго десятка | Обучающийся будет<br>знать:<br>- название,<br>последовательность и<br>обозначение чисел от 11<br>до 20;<br>- десятичный состав<br>чисел в пределах 20;<br>- как получить при счете<br>число. Следующее за<br>данным числом и число,<br>ему предшествующее;<br>- единицу времени: час; | <u>Познавательные УУД:</u><br>1. Ориентироваться в<br>учебниках (система<br>обозначений, структура<br>текста, рубрики, словарь,<br>содержание).<br>2. Понимать информацию,<br>представленную в виде<br>текста, рисунков, схем.<br>3. Сравнивать предметы,<br>объекты: находить общее и<br>различие.<br>4. <i>Группировать,<br/>классифицировать<br/>предметы,</i> | 1. Принимать<br>новый статус<br>«ученик»,<br>внутреннюю<br>позицию<br>школьника на<br>уровне<br>положитель-<br>ного отношения к<br>школе, принимать<br>образ «хорошего<br>ученика».<br>2. <i>Внимательно<br/>относиться к<br/>собственным<br/>переживаниям и</i> | Моделировать ситуации,<br>требующие перехода от одних<br>единиц измерения к другим.<br>Составлять модель числа.<br>Группировать числа по заданному<br>или самостоятельно<br>установленному правилу.<br>Наблюдать: устанавливать<br>закономерности в числовой<br>последовательности, составлять<br>числовую |
| 94.   | Образование<br>чисел из одного<br>десятка и<br>нескольких  |   |   |  |  |
| 95.   | Запись и чтение<br>чисел   |   |   |  |  |
| 96.   | Единицы длины<br>(дм).<br>Соотношение дм<br>и см   | Уметь:<br>- читать, записывать и<br>сравнивать числа от 11 до<br>20;  |   |  |  |
| 97.   | Случаи сложения<br>и вычитания,<br>основанные на<br>знаниях<br>нумерации                                   | - называть «соседние»<br>числа по   |   |  |  |
| 98.   | Связь между<br>сложением и<br>вычитанием   | отношению к любому<br>числу в пределах 20;<br>- выполнять вычисления  | <i>объекты на основе<br/>существенных признаков,<br/>по заданным критериям.</i>   | <i>пережива-<br/>ниям других<br/>людей.</i>  | Последователь-<br>ность по заданному или<br>самостоятельно выбранному<br>правилу.  |
| 99.   | Повторение по<br>теме «Числа от 1<br>до 20»  | в примерах вида $10 + 7$ ,<br>$17 - 7$ , $17 - 10$ ;<br>- определять время по<br>часам с точностью до<br>часа.  | <u>Регулятивные УУД:</u><br>1. <i>Организовывать свое<br/>рабочее место под<br/>руководством учителя.</i><br>2. <i>Вносить необходимые<br/>дополнения, исправления в<br/>свою работу, если она</i>  | 3. Выполнять<br>правила<br>безопасного<br>поведения в<br>школе.<br>4. <i>Адекватно<br/>восприни</i>  | Исследовать ситуации, требующие<br>сравнения чисел и их упорядочения.<br>Характеризо-<br>вать явления и события с<br>использованием чисел.<br>Оценивать правильность   |
| 100 . | Задачи в два<br>действия   |   |   |  |  |
| 101   | Текстовые задачи<br>в два действия.  | Обучающийся в<br>совместной   |   |  |  |

|            |  |  |   |  |   |
|------------|--|--|---|--|---|
|            | План решения задачи  | <i>деятельности с учителем получит возможность научиться:</i><br>- группировать предметы по заданному признаку;<br>- решать ребусы, магические квадраты, круговые примеры, задачи на смекалку, головоломки, цепочки примеров, задачи-шутки, логические задачи. | расходится с эталоном (образцом).<br><i>3. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».</i><br><u>Коммуникативные УУД:</u><br>1. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).<br><i>3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.</i><br>4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. | мать оценку учителя.   | составления числовой последовательности.  |
| 102        | Текстовые задачи в два действия.<br>План и запись решения задачи |  |   |  |   |
| 103        | Текстовые задачи в два действия                                  |  |   |  |   |
| 104        | Повторение по теме «Числа от 1 до 20»                            |  |   |  |   |
| 105<br>106 | Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток       | Обучающийся будет знать:<br>- таблицу сложения и соответствующие случаи вычитания;   | <u>Познавательные УУД:</u><br>1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание).<br>2. <i>Осуществлять поиск</i>   | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне | Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения. |
| 107        | Таблица сложения.  | Уметь:<br>- выполнять сложение   |   |  | Использовать математическую терминологию при записи и   |

|     |  |   |  |  |   |  |
|-----|--|---|--|--|---|--|
|     | Случаи сложения вида 9+2, 8+3                      | двух однозначных чисел, сумма которых больше 10, с использованием изученных приемов вычислений;                 | <i>необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя).</i>  | положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».      | выполнении арифметического действия (сложения, вычитания). Моделировать   |  |
| 108 | Таблица сложения.<br>Случаи сложения вида 7+4      | - решать задачи в одно и 2 действия на сложение и вычитание.<br><i>Обучающийся в совместной</i>                 | 3. Понимать информацию, представленную в виде текста,  | 2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других |   |  |
| 109 | Таблица сложения.<br>. Случаи сложения вида 6+5    |   |  |  |   |  |
| 110 | Таблица сложения.<br>Случаи сложения вида 6+6      |   |  |  |   |  |
| 111 | Таблица сложения.<br>Случаи сложения вида 8+7      |   |  |  |   |  |
| 112 | Таблица сложения.<br>Случаи сложения вида 7+8, 8+9 | <i>деятельности с учителем получит возможность научиться:</i><br>- группировать предметы по заданному признаку; | рисунков, схем.<br>4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.<br>5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям. | людей.<br>3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.              | изученные арифметические зависимости.<br>Прогнозировать результат вычисления.   |  |
| 113 | Таблица сложения                                   |   |  | 4. Адекватно воспринимать оценку учителя.                                  | Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  |  |
| 114 |  |   |  |  |   |  |
| 115 | Повторение по теме: «Таблица сложения»             |   |  |  |   |  |
| 116 |  |   |  |  |   |  |
| 117 | Приём вычитания с переходом через десяток          |   | <u>Регулятивные УУД:</u><br>1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.   |  | Использовать различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). |  |
| 118 | Таблица вычитания.                                 |   |  |  |   |  |

|            |  |   |  |  |
|------------|--|---|--|--|
|            | Случаи вычитания 11-3                                |   |  |  |
| 119<br>.   | Таблица вычитания.<br>Случаи вычитания 12-4          | 2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.<br>3. Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).<br>4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».<br><u>Коммуникативные УУД:</u><br>1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить.<br>2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).<br>3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать очередьность действий, корректно сообщать товарищу об | Планировать решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объяснять выбор арифметических действий для решений. Действовать по заданному плану решения задачи. Презентовать различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Контролировать обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия. |  |
| 120<br>.   | Таблица вычитания.<br>Случаи вычитания 13-4          |   |  |  |
| 121<br>.   | Таблица вычитания.<br>Случаи вычитания 14-5          |   |  |  |
| 122<br>.   | Таблица вычитания.<br>Случаи вычитания 15-6          |   |  |  |
| 123<br>.   | Таблица вычитания.<br>Случаи вычитания 16-7          |   |  |  |
| 124        | Таблица вычитания.<br>Случаи вычитания 17-8, 18-9    |   |  |  |
| 125<br>126 | Повторение по теме: «Табличное сложение и вычитание» |   |  |  |
|            |  |   |  |  |

|       |   |  |  |  |   |  |
|-------|---|--|--|--|---|--|
|       |   |  | <i>ошибках.</i><br>4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.  |  |   |  |
| 127 . | Повторение по теме:<br>«Нумерация.<br>Числа от 1 до 10»   | Обучающийся будет знать:<br>- название и последовательность чисел от 0 до 20;  | <u>Познавательные УУД:</u><br>1. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.<br>2. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.                              | 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика». | Характеризовать явления и события с использованием чисел и величин. Оценивать правильность составления числовой последовательности. Моделировать изученные арифметические зависимости. Прогнозировать результат вычисления. |  |
| 128   | Повторение по теме:<br>«Нумерация.<br>Числа от 11 до 20»  | - название и обозначение действий сложения и вычитания;<br>- таблицу сложения чисел в пределах 10 и соответствующие случаи вычитания;          | <u>Регулятивные УУД:</u><br>1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.   | 2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей.  |   |  |
| 129   | Повторение по теме: «Сложение и вычитание»  | Уметь:<br>- считать в пределах 20;   | 2. Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).<br>3. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа». | 3. Выполнять правила безопасного поведения в школе.  | Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  |  |
| 130   | Повторение по теме: « Решение текстовых задач арифметическим способом», «Геометрические фигуры» | - читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20;<br>- находить значение числового выражения в 1 – 2 действия в пределах 10 (без скобок); | <u>Коммуникативные УУД:</u><br>1. Вступать в диалог (отвечать на вопросы,  | 4. Адекватно воспринимать оценку учителя.  | Планировать решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объяснять выбор арифметических действий для решений. Действовать по заданному и самостоятельному плану решения задачи.        |  |
| 131   | Итоговая контрольная работа   | - решать задачи в одно действие на сложение и вычитание;   |  |  |   |  |
| 132   | Работа над ошибками, допущенными в контрольной  | - решать задачи в одно действие на нахождение числа. Которое на несколько единиц больше  |  |  |   |  |

|  |                                |  |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|--|
|  | работе.<br>или меньше данного. | задавать вопросы, уточнять непонятное).<br>3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре:<br>устанавливать и соблюдать очерёдность действий,<br>корректно сообщать товарищу об ошибках.<br>4. Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|--|

**Учебно-тематическое планирование  
2 класс (136 часов, 4ч в неделю)**

| №  | Тема                             | Элементы содержания  | Планируемые результаты. Характеристика деятельности.                 |  |  |  |
|----|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. | Повторение:<br>числа от 1 до 20. | Повторить нумерацию чисел от 1-20, решение простых задач, состав чисел 3-10. | Сравнивать числа между собой,<br>соотносить задачу с краткой записью | Оценивать свои достижения и ответы одноклассников. | Работать в паре, предлагать свои выводы по теме урока. | Формировать понимание смысла и значимости обучения предмету. |
| 2. | Повторение:<br>числа от 1 до 20. |  |  |  |  |  |
| 3. | Нумерация.                       | Научить считать десятки и  |  |  |  |  |

|     |  |   |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|---|--|---|
|     | Числа от 1 -100.                                     | единицы, показать образование чисел из десятков и единиц.           | Работать в группе, предлагать свои способы упорядочения чисел. Классифицировать числа по заданному правилу. | Проявлять инициативность и самостоятельность при решении задач урока.   | Обосновывать и доказывать свои ответы.<br><br>Формирование навыков сотрудничества, умения выражать свое мнение.  | Формирование принятия и освоения социальной роли обучающегося.  |
| 4.  | Образование, чтение и запись чисел 20-100.           | Образовывать и записывать числа в пределах 100.                     | Упорядочивать и классифицировать числа по заданному правилу.  |   |  |   |
| 5.  | Однозначные и двузначные числа. Число 100.           | Образовывать и записывать числа в пределах 100.                     | Заменять числа разрядными слагаемыми.   | Заменять числа по самостоятельно составленному плану.                   | Выслушивать замечания других, прислушиваться к мнению старших. Формировать умение слушать собеседника, излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения. | Развитие самостоятельности и ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности. |
| 6.  | Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. | Заменять числа разрядными слагаемыми.                               | Устанавливать правила для решения примеров данного вида.  | Формировать умение планировать и контролировать свои действия на уроке. |  |   |
| 7.  | Сложение и вычитание вида 30+5.                      | Выполнять сложение данного вида, решать задачи в два действия.      | Устанавливать правила для решения примеров данного вида.  | Формировать способность адекватно оценивать свои достижения на уроке.   | Ориентация на выполнение моральных норм при сотрудничестве с одноклассниками и взрослыми.  |   |
| 8.  | Сложение и вычитание вида 35-5.                      | Выполнять вычитание данного вида, решать задачи в два действия.     | Устанавливать правила для решения примеров данного вида.  | Сравнивать их с   |  |   |
| 9.  | Сложение и вычитание вида 35-30.                     | Выполнять вычитание данного вида, решать задачи в два действия.     | Устанавливать правила для решения примеров данного вида.  |   |  |   |
| 10. | Единицы длины: миллиметр.                            | Переводить одни единицы длины в другие мелкие в крупные и наоборот. | Сравнивать их с   |   |  |   |
| 11. | Единицы длины:                                       | Переводить одни единицы   |   |   |  |   |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     | метр.   | длины в другие .  |  |   |   |
| 12. | Таблица единиц длины.   | Составить и запомнить таблицу единиц длины.   | данными в учебнике.  | Учить понимать причины успеха и неуспеха при освоении темы раздела.       | Формирование навыков сотрудничества, умения выражать свое мнение.                                 |
| 13. | Рубль, копейка, соотношения между ними.                                       | Познакомиться с соотношениями рубль и копейка.<br>Переводить мелкие в крупные и наоборот. |  |   | Формирование бережного отношения к материальным ценностям.  |
| 14. | Странички для любознательных, логические задачи.                              | Выполнять задачи творческого характера.   |  |   |   |
| 15. | Повторение пройденного. Что узнали, чему научились.                           | Применять полученные знания и умения при самостоятельной работе.                          | Сравнивать между собой единицы измерения, делать выводы  | Учить принимать и понимать цели учебной задачи и стремиться её выполнять. | Формировать умение слушать собеседника, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. |
| 16. | <b>Проверочная работа по теме «Нумерация»<br/>Входная контрольная работа.</b> | Применять полученные знания и умения в измененных условиях.                               | Выводить соотношения между единицами длины, заносить данные в таблицу.<br><br>Сравнивать стоимость предметов, приводить аналогичные примеры. | Формировать умение управлять своей деятельностью.                         |   |

|     |   |   |  |   |  |  |
|-----|---|---|--|---|--|--|
|     |   |   | Выполнять самостоятельно логические операции. Соотносить результат пройденного, с задачами в изучаемом разделе.                            |   |  |  |
| 17. | Обратные задачи   | Познакомить с новым математическим понятием: «обратные задачи».   | Составлять и решать задачи, обратные данным.   | Соотносить результат проведенного самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы. | Объяснять ход решения задачи.  | Учиться определять границы собственного незнания и знания.                       |
| 18. | Обратные задачи. Сумма и разность отрезков.                 | Закреплять умение составлять и решать задачи, обратные данной; учить складывать и вычитать длины отрезков.  | Моделировать с помощью чертежей зависимости между величинами.  | Оценивать результаты своей работы на уроке и делать выводы.                               | Устанавливать и озвучивать правила. Работать в парах, в группах, принимать и понимать критику товарищей.                 |  |
| 19. | Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.             | Познакомить с новым типом задач, закреплять вычислительные навыки.  | Объяснять ход решения задач.   |   |  | Формирование начальных навыков адаптации поведения в обществе с одноклассниками. |
| 20. | Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого. Закрепление. | Познакомить с новым типом задач, совершенствовать вычислительные навыки. Закреплять умение решать задачи новых типов; совершенствовать вычислительные навыки, умение сравнивать величины. | Обнаруживать и устранять логические ошибки при решении задач. Отмечать изменения в решении в зависимости от изменения вопроса или условия. | Проявлять самостоятельность и инициативу для решения поставленных на уроке задач.         | Делать свои умозаключения по теме, высказывать и аргументировать свою точку зрения по поводу решения поставленных задач. |  |

|     |  |   |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| 21. | Время. Единицы времени .Час, минута.               | Познакомить с новой величиной, формировать представление о единицах времени: час, минута. | Определять по часам время с точностью до минуты, находить информацию и видах часов. | <p>Соотносить результат проведенного самоконтроля с целями, поставленными при изучении.</p> <p>Оценивать результаты освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.</p> | <p>сотрудничества, умения выражать свое мнение. Активно использовать речевые средства для высказывания своей точки зрения.</p> <p>Выслушивать замечания других, прислушиваться к мнению старших.</p> | <p>Развитие мотивов учебной деятельности.</p> <p>Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональной отзывчивости.</p> |
| 22. | Длина ломаной.                                     | Познакомить с двумя способами нахождения длины ломаной.                                   | Вычислять длину ломаной рациональным способом.                                      |   |  |  |
| 23. | Периметр прямоугольника.                           | Научиться вычислять периметр.   | Найти периметр наиболее удобным способом.   |   |  |  |
| 24. | Числовые выражения<br>Порядок действий.<br>Скобки. | Учить решать выражения со скобками, развивать умение решать текстовые задачи.             | Читать, записывать, сравнивать и классифицировать числовые выражения.               |   |  |  |
| 25. | Порядок выполнения действий в числовых выражениях. | Познакомить с новыми понятиями: «выражение», «значение выражения».                        | Читать, записывать, сравнивать и классифицировать числовые выражения.               | <p>Делать вывод о переместительном свойстве и применять при</p>   | <p>Делать свои</p>   | <p>Принятие и освоение социальной роли обучающегося.</p>   |
| 26. | Сравнение числовых выражений.                      | Учить сравнивать числовые выражения.  | Читать, записывать, сравнивать и классифицировать числовые выражения.               |   |  |  |
| 27. | Переместительное и сочетательное свойство          | Познакомить со свойствами сложения : (переместительным и сочетательным.)                  |   |   |  |  |

|                   |   |  |   |   |  |   |
|-------------------|---|--|---|---|--|---|
|                   | сложения.   |  | решении примеров.   |   |  |   |
| 28.               | Переместительное и сочетательное свойство сложения.                               | Закрепить свойства сложения : (переместительное и сочетательное.)                              | Делать вывод о переместительном свойстве и применять при решении примеров.      |   | умозаключения по теме, высказывать и аргументировать свою точку зрения по поводу решения поставленных задач. |   |
| 29,<br>30,<br>31. | Странички для любознательных. Решение задач логических и по изученным темам.      | Закреплять и совершенствовать умение решать текстовые задачи, развивать вычислительные навыки. | Составлять высказывания с логическими связками, выполнять задания на сравнение. |   |  | Развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения. |
| 32,<br>33,<br>34. | Проект «Математика вокруг нас».   | «Узоры на посуде». Закрепление и повторение изученного.  | Собирать материал, определять и описывать закономерности в узорах.              | Проявлять инициативу, творчество, оценивать объективно свои достижения и ответы одноклассников. |  |   |
| 35.               | <b>Контроль и учет знаний. Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание».</b> | Проверить знания, умения, навыки.  | Выполнять логические операции сравнения, анализа и обобщения.                   |   |  |   |
| 36.               | Работа над ошибками. Решение логических задач.                                    | Прорешать наиболее сложные задания. Учиться решать логические задачи.                          | Выполнять логические операции сравнения, анализа и обобщения.                   |   |  |   |
| 37.               | Устные приемы сложения и вычитания чисел (20 ч.).                                 | Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.                                     | Моделировать и объяснять ход выполнения устных вычислений.                      | Оценивать работу друг друга, помогать друг другу и  | Слушать собеседника, вести диалог.   | Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои решения.            |

|     |                                    |   |  |   |   |   |
|-----|------------------------------------|---|--|---|---|---|
| 38. | Прием сложения вида : 36+2         | Учиться выполнять устно сложение данного вида. Решать задачи.                     | Сравнивать разные способы вычислений, отбирать наиболее удобный.           | устранять недочеты при выполнении заданий.<br><br>Обнаруживать и объяснять ошибки, доказывать свою правоту.<br><br>Делать умозаключения по теме.<br><br>Принимать причины успеха и неуспеха в учебной деятельности. Учиться конструктивно действовать в ситуациях неуспеха. | Pредлагать свои способы решения и обосновывать ответы.  | Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональной отзывчивости.               |
| 39. | Прием сложения вида: 36+20.        | Учиться выполнять устно сложение данного вида. Решать задачи.                     | Сравнивать разные способы вычислений, отбирать наиболее удобный.           |   | Обнаруживать и объяснять ошибки, доказывать свою правоту.   |   |
| 40. | Прием сложения вида: 60+18.        | Учиться выполнять устно сложение данного вида. Решать задачи.                     | Сравнивать разные способы вычислений, отбирать наиболее удобный.           |   | Делать умозаключения по теме.   |   |
| 41. | Прием вычитания вида: 36-2, 36-20. | Учиться устно выполнять вычисления данного вида.                                  | Работать с информацией, делать выводы о решении на примере данных заданий. |   | Принимать причины успеха и неуспеха в учебной деятельности. Учиться конструктивно действовать в ситуациях неуспеха. |   |
| 42. | Прием вычитания вида:30-7.         | Учиться устно выполнять вычисления данного вида.                                  | Сравнивать разные способы вычислений, отбирать наиболее удобный.           |   | Распределять работу в группе, договариваться и находить способы работы, не конфликтую с товарищами.                 |   |
| 43. | Прием вычитания вида:60-24.        | Познакомить с приёмами вычислений вида 60-24, сравнивать величины, решать задачи. | Работать с информацией, делать выводы о решении на примере данных заданий. | Объективно  |   | Ориентация на выполнение моральных норм при сотрудничестве с одноклассниками и взрослыми. |

|                   |   |  |  |   |  |  |
|-------------------|---|--|--|---|--|--|
| 44.               | Прием сложения вида : 27+7.                                       | Учиться вычислять устно примеры, решать задачи.                        | Анализировать и находить наиболее удобные способы.                   | оценивать высказывания товарищей, обосновывать свой ответ.<br><br>Учиться конструктивно действовать в ситуациях неуспеха. | Выслушивать замечания других, прислушиваться к мнению старших.<br><br>Делать свои умозаключения по теме, высказывать и аргументировать свою точку зрения по поводу решения поставленных задач. | Формирование бережного отношения к материальным ценностям. |
| 45.               | Прием вычитания вычислений для случаев вида:35-8.<br>Закрепление. | Познакомить с приёмами вычислений для случаев вида 35-8 решать задачи. | Анализировать и находить наиболее удобные способы                    |   |  |  |
| 46.               | Решение задач.  | Учиться решать задачи в 2 действия.                                    | Работать с учебными моделями, выполнять логические операции.         | Формировать умение планировать, контролировать и оценивать свои учебные действия.   | Обмениваться собранной информацией, распределять работу в паре и в группе.   | Формирование привычки работать на результат.               |
| 47.               | Запись задач в виде выражений.                                    | Учиться записывать задачи выражением.                                  | Записывать задачи выражениями.                                       |   |  |  |
| 48.               | Решение задач, запись в виде выражений.                           | Учиться записывать задачи выражением.                                  | Записывать задачи выражениями  | Формирование установки на безопасный образ жизни.   | Ориентация на выполнение моральных норм при сотрудничестве с одноклассниками и взрослыми.  | Ориентация на  |
| 49.               | Страницы для любознательных. Математические игры.                 | Учиться решать задачи творческого и поискового характера.              | Выполнять задания поискового характера, обосновывать стратегию игры. |   |  |  |
| 50.<br>51,<br>52. | Повторение изученных тем.<br>Решение примеров и задач.            | Решать самостоятельно задания , предложенные в учебнике.               | Применять знания для обобщения темы.                                 | Ориентация на   |  |  |
| 53.               | Выражения с переменной:<br>a +12, b-15.                           | Познакомить с новым математическим понятием: «буквенные выражения».    | Использовать различные приемы для вычисления значения числового      |   |  |  |

|                   |  |   |   |  |  |  |
|-------------------|--|---|---|--|--|--|
|                   |  |   | выражения.  |  |  |  |
| 54.               | Выражения с переменной : а +12, b-15.                  | Учиться вычислять новые математические выражения.                                       | Выполнять задания с буквенными выражениями.                     |  |  |  |
| 55.               | Уравнения.   | Дать новое математическое понятие: «уравнение»; совершенствовать вычислительные навыки. | Решать уравнения, подбирая значение неизвестного.               |  |  |  |
| 56.               | Уравнения.   | Решать уравнения.   | Решать уравнения, подбирая значение неизвестного.               |  |  |  |
| 57.               | Проверка сложения вычитанием.                          | Учить проверять вычисления, выполненные при сложении.                                   | Устанавливать аналогии и подводить под понятие о проверке.      |  |  |  |
| 58.               | Проверка вычитания сложением.                          | Учить проверять вычисления, выполненные при вычитании.                                  | Устанавливать аналогии и подводить под понятие о проверке.      |  |  |  |
| 59.               | Проверка вычитания вычитанием.                         | Учить проверять вычисления, выполненные при вычитании.                                  | Устанавливать аналогии и подводить под понятие о проверке.      |  |  |  |
| 60,<br>61,<br>62. | Повторение пройденного.<br>Что узнали, чему научились? | Закрепить полученные по теме знания.  | Осознанно делать смысловые высказывания в соответствии с темой. |  |  |  |
| 64.               | <b>Контрольная</b>                                     | Проверить знания по теме  | Овладевать  |  |  |  |

|     |  |  |   |   |  |   |
|-----|--|--|---|---|--|---|
|     | <b>работа по теме<br/>«Сложение и вычитание».</b>                    | «Сложение и вычитание»   | навыками смыслового чтения и выполнять задания.                           | Осваивать начальные средства личностной рефлексии.<br><br>Учиться конструктивно действовать в ситуациях неуспеха. |  |   |
| 65. | Работа над ошибками. Анализ результатов.                             | Провести работу над ошибками. Учиться анализировать свои ошибки. | Классифицировать и обобщать типичные ошибки.                              |   |  |   |
| 66. | Письменные приемы вычислений двузначных чисел без перехода через 10. | Применять письменные приемы сложения двузначных чисел.           | Выполнять вычисления наиболее удобным способом.                           | Оценивать работу друг друга, помогать друг другу и устранять недочеты при выполнении заданий.                     | Работать в паре, предлагать свои выводы по теме урока.   | Ориентация на выполнение моральных норм при сотрудничестве с одноклассниками и взрослыми. |
| 67. | Сложение и вычитание вида: 45+23.                                    | Применять письменные приемы сложения двузначных чисел.           | Устанавливать аналогии и строить рассуждения при решении данных примеров. | Оценивать правильность высказываний товарищей, обосновывать свой ответ.   | Обосновывать и доказывать свои ответы.<br><br>Активно использовать речевые средства для высказывания своей точки зрения. | Формирование бережного отношения к материальным ценностям.                                |
| 68. | Сложение и вычитание вида: 57-26.                                    | Применять письменные приемы вычитания двузначных чисел.          | Устанавливать аналогии и строить рассуждения при решении данных примеров. |   |  |   |
| 69. | Угол. Виды углов.  | Различать прямой, тупой и острый угол.                           | Классифицировать и обобщать какие   |   | Готовность признавать  |   |

|     |  |  |   |  |  |   |
|-----|--|--|---|--|--|---|
|     |  |  | бывают виды углов.  |  | различные точки зрения и права каждого иметь свою. Определять общие цели, распределять   |   |
| 70. | Прямоугольник.   | Выделять прямоугольник из множества треугольников.   | строить логические выводы о свойствах прямоугольника.               |  |  |   |
| 71. | Свойства противоположных сторон прямоугольника.          | Узнать свойства прямоугольника и применять при решении задач.                              | Устанавливать аналогии и подводить под понятие.                     | Учиться конструктивно действовать в ситуациях неуспеха.  | Мотивация на учебную деятельность, определение границ собственного незнания и знания.    |   |
| 72. | Квадрат.   | Выделять квадрат из множества треугольников.   | Анализировать и делать вывод о квадрате.                            |  |  |   |
| 73. | Свойства квадрата. Решение примеров.                     | Применять свойства квадрата при нахождении периметра.                                      | Рассуждать и определять свойства квадрата.                          |  |  |   |
| 74. | Письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел. | Познакомить с приемами сложения и вычитания, развивать навыки устного и письменного счета. | Использовать различные способы поиска для получения вывода по теме. | Оценивать результаты освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. | Готовность конструктивно разрешать конфликты, посредством учета сторон и сотрудничества. | Формирование способности к решению моральных проблем на основе децентрации, оценка своих поступков. |
| 75. | Решение текстовых задач.                                 | Учиться решать задачи арифметическим способом.   | Использовать знако – символические средства для решения задач.      |  | Умение объяснять ход решения примеров, изучаемых по теме.                                |   |
| 76. | Решение текстовых задач.                                 | Учиться решать задачи арифметическим способом.   | Использовать знако – символические средства для решения задач.      |  |  |   |
| 77. | Сложение вида:<br>37+48                                  | Познакомить с письменным приёмом   | Выявлять закономерности в   |  |  |   |

|     |                               |   |   |  |   |  |
|-----|-------------------------------|---|---|--|---|--|
|     |                               | сложения.   | решении примеров данного вида.  |  |   |  |
| 78. | Сложение вида:<br>37+48       | Познакомить с письменным приёмом сложения                   | Делать выводы по аналогии.  |  |   |  |
| 79. | Сложение вида:<br>37+48       | Познакомить с письменным приёмом сложения.                  | Устанавливать аналогии и самостоятельно решать примеры.                     | Выполнять задания самостоятельно, оценивать свою работу по алгоритму, предложеному учителем. | Работать над проектом в группе, распределять обязанности, делиться собранной информацией. | Формирование мотивации к творческому труду, работе на результат.   |
| 80. | Вычитание вида<br>52-24.      | Познакомить с письменным приёмом вычитания.                 | Устанавливать аналогии и самостоятельно решать примеры                      | Оценивать правильность высказываний товарищей, обосновывать свой ответ.                      |   | Овладение начальными навыками адаптации, формирование правильного поведения в общении со сверстниками и взрослыми. |
| 81. | Вычитание вида<br>52-24.      | Познакомить с письменным приёмом вычитания.                 | Устанавливать аналогии и самостоятельно решать примеры                      |  |   |  |
| 82. | Вычитание вида:<br>52-24.     | Познакомить с письменным приёмом вычитания.                 | Устанавливать аналогии и самостоятельно решать примеры                      |  |   |  |
| 83. | Страницки для любознательных. | Выполнять задания творческого и поискового характера.       | Выявлять закономерности в построении числовых рядов.                        |  |   |  |
| 84. | Проект « Оригами».            | Изготавливать изделия из заготовок, имеющих форму квадрата. | Собирать информацию по теме. Читать представленный в графическом виде план. |  |   |  |
| 85, | Повторение                    | Повторить и   | Анализировать   |  |   |  |

|     |   |  |   |  |  |   |
|-----|---|--|---|--|--|---|
| 86. | изученного по теме «Сложение и вычитание».                | систематизировать знания по изученной теме.  | свою работу.  | Самостоятельно проверять свою работу.  |  |   |
| 87. | <b>Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание».</b> | Выполнять самостоятельно задания, предложенные в контрольной работе.                               | Овладевать навыками смыслового чтения заданий.                                      |  |  |   |
| 88. | Конкретный смысл действия умножения.                      | Показать на примерах смысл действия умножения и его связи со сложением.                            | Моделировать действие умножения с использованием схематических рисунков и чертежей. | Оценивать работу друг друга, помогать друг другу и устранять недочеты при выполнении заданий.                      | Обосновывать и доказывать свои ответы.<br><br>Объяснять и доказывать приемы решения заданий. | Ориентация на выполнение моральных норм при сотрудничестве с одноклассниками и взрослыми. |
| 89. | Связь умножения со сложением.                             | Продолжить работу над раскрытием смысла действия умножения; совершенствовать умение решать задачи. | Моделировать действие умножения с использованием схематических рисунков и чертежей. | Овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления. | Формирование внутренней позиции школьника.   |   |
| 90. | Знак действия умножения.                                  | Познакомиться со смыслом знака умножения.  | Выполнять логические операции по сравнению с другими знаками.                       | Воспроизводить в речевой деятельности усвоенный материал по теме.  |  |   |
| 91. | Названия компонентов и результата умножения.              | Запомнить названия компонентов при умножении.  | Классифицировать примеры и делать выводы.   | Оценивать результаты   | Делать выводы по теме.   | Овладение начальными навыками адаптации, формирование правильного поведения в             |
| 92. | Приемы умножения 1 и 0.                                   | Научиться умножать 1 и 0.  | На примерах подводить под   |  |  |   |

|            |  |   |  |   |   |  |
|------------|--|---|--|---|---|--|
|            |  |   | понятие.   |   |   |  |
| 93.        | Переместительное свойство умножения.       | Узнать и применять переместительное свойство умножения. | Овладевать логическими действиями обобщения.         | освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. | Слушать другие точки зрения. Готовность конструктивно разрешать конфликты, посредством учета сторон и сотрудничества. | общении со сверстниками и взрослыми.                       |
| 94,<br>95. | Решение текстовых задач на умножение.      | Учиться решать текстовые задачи на умножение.           | Находить различные способы решения.                  |   |   | Формирование бережного отношения к материальным ценностям. |
| 96.        | Периметр прямоугольника.                   | Учиться находить периметр прямоугольника.               | Анализировать и находить наиболее удобный способ.    |   |   |  |
| 97.        | Конкретный смысл действия деление.         | Познакомить с конкретным смыслом действия деления.      | Обобщать и подводить под понятие о смысле деления.   |   |   |  |
| 98.<br>99. | Названия компонентов и результата деления. | Узнать и запомнить названия компонентов при делении.    | Работать с учебными моделями.                        |   |   |  |
| 100.       | Задачи, раскрывающие смысл деления.        | Познакомиться с задачами на деление.                    | Работать со схемами и чертежами.                     |   |   |  |
| 101.       | Решение задач на деление.                  | Учиться решать задачи на деление.                       | Использовать модели для решения задач.               | Оценивать работу друг друга, помогать друг другу и устранять недочеты при выполнении заданий.       | Объективно оценивать и доказывать свои знания по теме.  |  |
| 102.       | Решение задач на деление.                  | Научиться решать задачи на деление.                     | Использовать модели для решения задач                |   |   |  |
| 103.       | Страницки для любознательных.              | Выполнять задания творческого и поискового характера.   | Составлять числовые ряды по заданной закономерности. |   |   |  |

|              |   |   |  |   |  |   |
|--------------|---|---|--|---|--|---|
| 104.         | Повторение пройденного.   | Повторить изученное по данной теме.                         | Анализировать , обобщать и классифицировать пройденный материал. |   |  |   |
| 105.         | <b>Контрольная работа. Тесты по теме « Умножение и деление»</b> | Выполнять самостоятельно задания, данные в виде тестов.     | Работать с текстом, понимать задания.                            |   |  |   |
| 106.         | Связь между компонентами результатом умножения.                 | Установить связь между компонентами для выполнения деления. | Использовать связь между компонентами для деления.               |   | Определять общие цели, распределять функции в совместной деятельности.     | Формирование способности к решению моральных проблем.                                 |
| 107.         | Прием деления, основанный на связи между компонентами.          | Освоить смысл деления.                                      | Работа с учебными моделями, подведение под понятие.              | Оценивать работу друг друга, помогать друг другу и устранять недочеты при выполнении заданий. | Активно использовать речевые средства для высказывания своей точки зрения. | Формирование бережного отношения к материальным ценностям.                            |
| 108.         | Приём умножения и деления на число 10.                          | Научиться умножать и делить на 10.                          | По аналогии устанавливать закономерности.                        |   |  | Формирование мотивации к творческому труду, работе на результата                      |
| 109,<br>110. | Задачи с величинами - цена количество, стоимость.               | Учиться решать задачи данного вида.                         | Классифицировать и обобщать задания, учиться их выполнять.       |   |  | Мотивация на учебную деятельность, определение границ собственного незнания и знания. |
| 111.         | Задачи на нахождение третьего слагаемого.                       | Учиться решать задачи данного вида.                         | Классифицировать и обобщать задания, учиться их выполнять.       |   |  |   |
| 112.         | <b>Контрольная работа по теме</b>                               | Выполнять самостоятельно задания, предложенные в            | Работать с учебными  |   |  |   |

|           |   |  |  |  |   |
|-----------|---|--|--|--|---|
|           | <b>« Решение задач на умножение и деление»</b>      | контрольной работе.                                | моделями, осознавать текстовые задания.                              | <p>Формировать умение планировать и контролировать свои действия по решению поставленных на уроке задач.</p> <p>Умение воспроизводить изученное в устной форме.</p> <p>Активно использовать речевые средства для высказывания своей точки зрения.</p> <p>Оценивать работу друг друга, помогать друг другу и устранять недочеты при выполнении заданий.</p> <p>Готовность признавать различные точки зрения и права каждого иметь свою.</p> | <p>зрения и права каждого иметь свою. Объяснять правила деления.</p> <p>Формирование способности к решению моральных проблем на основе децентрации, оценка своих поступков.</p> <p>Овладение начальными навыками адаптации, формирование правильного поведения в общении со сверстниками и взрослыми.</p> <p>Определение границ собственного незнания и знания.</p> |
| 113.      | Работа над ошибками. Табличное умножение и деление. | Познакомиться с табличным умножением.              | Классифицировать и составлять таблицу.                               |  |   |
| 114, 115. | Умножение числа 2 и на 2.                           | Познакомиться и запомнить результаты таблицы на 2. | Классифицировать и составлять таблицу.                               |  |   |
| 116, 117. | Деление числа 2 и на 2.                             | Запомнить результаты таблицы деления на 2.         | Классифицировать и составлять таблицу.                               |  |   |
| 118, 119. | Умножение числа 3 и на 3.                           | Познакомиться и запомнить таблицу умножения на 3.  | Классифицировать и составлять таблицу.                               |  |   |
| 120, 121. | Деление числа 3 и на 3.                             | Познакомиться и запомнить таблицу деления на 3.    | Классифицировать и составлять таблицу.                               |  |   |
| 122.      | Закрепление таблиц умножения и деления на 2 и 3.    | Закрепить и запомнить данные таблицы.              | Обобщать и сравнивать, находить наиболее удобный способ запоминания. |  |   |
| 123.      | Страницки для любознательных.                       | Выполнять задания творческого характера.           | Составление числовых рядов по заданной закономерности.               |  |   |
| 124, 125. | Повторение пройденного.                             | Систематизировать знания по теме.                  | Устанавливать аналогии и   |  |   |

|              |   |  |   |   |  |   |
|--------------|---|--|---|---|--|---|
|              |   |  | причинно-следственные связи.  | устранения недостатков, пробелов по теме.   | Делать свои умозаключения по теме, высказывать и аргументировать свою точку зрения по поводу решения поставленных задач. | Развитие самостоятельности и личной ответственности.                                      |
| 126.         | <b>Контрольная работа по теме « Умножение и деление».</b> | Выполнять самостоятельно задания, данные в виде тестов.  | Овладевать навыками смыслового чтения текстов и правильного выполнения. | Учиться конструктивно действовать в ситуациях неуспеха.                           |  | Ориентация на выполнение моральных норм при сотрудничестве с одноклассниками и взрослыми. |
| 127,<br>128. | Повторение.<br>Нумерация двузначных чисел.                | Повторить знание нумерации двузначных чисел, развивать навык устного счёта.                          | Сравнивать и классифицировать числа по найденным признакам.             |   |  |   |
| 129,<br>130. | Повторение.<br>Числовые выражения.                        | C. 87<br>Повторить числовые выражения; развивать вычислительные навыки.                              | Осознанно строить смысловые высказывания по предложенной теме.          |   |  |   |
| 131,<br>132. | Повторение.<br>Сложение и вычитание в пределах 100.       | Повторить письменные и устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100; повторить единицы времени. |   |   |  |   |
| 133,<br>134. | Повторение.<br>Решение задач.                             | Закреплять умение решать задачи, составлять обратные задачи, изменять их содержание.                 | Устанавливать аналогии и причинно-следственные связи.                   | Оценивать результаты освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и | Высказывать свое мнения и прислушиваться к мнению товарищей и учителя.   |   |
| 135.         | <b>Итоговая контрольная</b>                               | Проверить вычислительные навыки,   | Овладевать навыками   |   | Формирование   |   |

|      |  |   |   |  |  |  |
|------|--|---|---|--|--|--|
|      | <b>работа по теме « Умножение и деление. Решение задач».</b> | умение решать задачи, умение находить периметр прямоугольника, решать уравнения | смыслового чтения текстов и правильного выполнения. | расширении знаний и способов действий. | навыков сотрудничества, умения выражать свое мнение. |  |
| 136. | Анализ результатов. Работа над Ошибками.                     | Проанализировать результаты контрольной работы.                                 | Анализировать и делать выводы.                      |  |  |  |

**Учебно-тематическое планирование  
3 класс**

| <b>№ п/п</b> | <b>Дата</b> | <b>Тема урока</b>  | <b>Планируемые результаты. Характеристика деятельности.</b> |   |   | <b>Элементы содержания</b>  |
|--------------|-------------|--------------------|---|---|---|---|
| 1            |             | Числа от 1 до 100. | Знает последовательность чисел от 1 до 100.                 | Р.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Поиск и выделение необходимой информации.<br>К.Взаимодействие с партнером. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Выполнять</b> сложение и вычитание чисел в пределах 100.<br><b>Решать</b> уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании. |

|   |  |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 2 |  | Сложение и вычитание.                     | Умеет читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100.   | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Поиск и выделение необходимой информации.<br>К.Взаимодействие с партнером. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Обозначать</b> геометрических фигур буквами.<br><b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера.   |
| 3 |  | Замена слагаемых их суммой.               | Умеет заменять слагаемые суммой.                              | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.              | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Выполнять</b> сложение и вычитание чисел в пределах 100.<br><b>Решать</b> уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании. |
| 4 |  | Выражение и его значение.                 | Умеет представлять число в виде суммы разрядных слагаемых     | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.              | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Обозначать</b> геометрических фигур буквами.<br><b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера.   |
| 5 |  | Решение уравнений.                        | Знает название компонентов и результата сложения и вычитания. | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.              | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 6 |  | Обозначение геометрических фигур буквами. | Умеет чертить с помощью линейки отрезок заданной              | P.Научиться контролировать свою деятельность.   | Развитие познавательных интересов,                  |   |

|    |  |   |   |  |   |   |
|----|--|---|---|--|---|---|
|    |  |   | длины, измерять длину заданного отрезка                                 | П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.  | учебных мотивов.                                    |   |
| 7  |  | Закрепление. Сложение и вычитание.                  | Знает приемы вычисления при сложении и вычитании.                       | Р.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.   | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 8  |  | <b>Контрольная работа №1 «Сложение и вычитание»</b> | Умеет выполнять сложение и вычитание, решать уравнения, чертить отрезки | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Выполнять</b> сложение и вычитание чисел в пределах 100.<br><b>Решать</b> уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании. |
| 9  |  | Р.Н.ОШ.   | Умеет выполнять сложение и вычитание, решать уравнения, чертить отрезки | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Обозначать</b> геометрических фигур буквами.<br><b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера.   |
| 10 |  | Умножение и деление.                                | Знают таблицу умножения и деления однозначных чисел.                    | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.   | Развитие познавательных интересов,                  |   |

|    |                                      |  |  |  |   |  |
|----|--------------------------------------|--|--|--|---|--|
|    |                                      |  |  | П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | учебных мотивов.  |  |
| 11 | Связь умножения и деления.           | Знает взаимосвязь между компонентами.              | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.  | <b>Применять</b> правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений.<br><b>Вычислять</b> значения числовых выражений в 2—3 действия со скобками и без скобок.<br><b>Использовать</b> математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений. |  |
| 12 | Четные и нечетные числа              | Умеет различать четные и нечетные числа.           | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.  | <b>Использовать</b> различные приемы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий).  |  |
| 13 | Переместительное свойство умножения. | Знает правило переместительного свойства умножения | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои               | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.  | <b>Анализировать</b> текстовую задачу и <b>выполнять</b> краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.<br><b>Моделировать</b> зависимости между величинами с помощью  |  |

|    |  |                                     |   |   |   |   |
|----|--|-------------------------------------|---|---|---|---|
|    |  |                                     |   | затруднения..   |   |   |
| 14 |  | Задачи с величинами (ЦКС)           | Понимает зависимость между величинами: ЦКС.                       | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения..</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 15 |  | Решение задач (масса одного пакета) | Умеет решать задачи для нахождения массы одного пакета.           | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения..</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <p><b>схематических чертежей.</b></p> <p><b>Решать</b> задачи арифметическими способами.</p> <p><b>Объяснять</b> выбор действий для решения.</p> <p><b>Сравнивать</b> задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, <b>приводить объяснения.</b></p>                  |
| 16 |  | Порядок выполнения действий.        | Умеет применять правила при решении примеров на порядок действия. | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения..</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <p><b>Составлять</b> план решения задачи.</p> <p><b>Действовать</b> по предложенному или самостоятельно составленному плану.</p> <p><b>Пояснять</b> ход решения задачи.</p> <p><b>Наблюдать и описывать</b> изменения в решении задачи при изменении ее условия и, наоборот, <b>вносить изменения</b> в условие (вопрос) задачи при</p> |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 17 | <p><b>Контрольная работа №2 «Решение задач»</b></p> | <p>Умеет выполнять примеры на порядок действия, решать задачи и уравнения</p> | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br/>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br/>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | <p>Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.</p> | <p>изменении в ее решении.<br/> <b>Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении.</b><br/> <b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.<br/> <b>Оценивать</b> результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. <b>Анализировать</b> свои действия и управлять ими.</p> <p><b>Воспроизводить</b> по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числами 2—7.<br/> <b>Применять</b> знания таблицы умножения при выполнении вычислений числовых выражений.<br/> <b>Находить</b> число, которое в несколько раз больше (меньше) данного.<br/> <b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера.<br/> <b>Работать</b> в паре. <b>Составлять</b> план успешной игры.<br/> <b>Составлять</b> сказки, рассказы с использованием математических</p> |
|----|---|---|--|--|---|

|    |                                     |  |  |   |   |
|----|-------------------------------------|--|--|---|---|
|    |                                     |  |  |   | понятий, взаимозависимостей, отношений, чисел, геометрических фигур, математических терминов.   |
| 18 | P.Н.ОШ.                             | Умеет выполнять примеры на порядок действия, решать задачи и уравнения | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Анализировать и оценивать</b> составленные сказки с точки зрения правильности использования в них математических элементов.<br><b>Собирать</b> и классифицировать информацию.<br><b>Работать</b> в парах. <b>Оценивать</b> ход и результат работы<br><b>Воспроизводить</b> по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления. <b>Применять</b> знания таблицы умножения при выполнении вычислений.<br><b>Сравнивать</b> геометрические фигуры по площади.<br><b>Вычислять</b> площадь прямоугольника разными способами. |
| 19 | Решение задач (расход ткани на 1к.) | Умеет решать задачи для нахождения расхода ткани на 1к.                | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 20 | Умножение на 4.                     | Умеет составлять таблицу умножения и деления на 4.                     | P.Научиться контролировать свою деятельность.  | Развитие познавательных интересов,                  | <b>Умножать</b> числа на 1 и на 0.<br><b>Выполнять</b> деление 0 на число, не равное 0.   |

|    |  |   |  |  |   |   |
|----|--|---|--|--|---|---|
|    |  |   |  | П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.  | учебных мотивов.                                    | <b>Анализировать</b> задачи, <b>устанавливать</b> зависимости между величинами, <b>составлять</b> план решения задачи, <b>решать</b> текстовые задачи разных видов.   |
| 21 |  | Таблица умножения на 4.                     | Знает таблицу умножения и деления на 4.                  | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Чертить</b> окружность (круг) с использованием циркуля.<br><b>Моделировать</b> различное расположение кругов на плоскости.<br><b>Классифицировать</b> геометрические фигуры по заданному или найденному основанию классификации.<br><b>Находить</b> долю величины и величину по ее доле.<br><b>Сравнить</b> разные доли одной и той же величины.<br><b>Описывать</b> явления и события с использованием величин времени.<br><b>Переводить</b> одни единицы времени в другие. |
| 22 |  | Задачи на увеличение числа в несколько раз. | Умеет решать задачи на увеличение числа в несколько раз. | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 23 |  | Задачи на увеличение числа в несколько раз. | Умеет решать задачи на увеличение числа в несколько раз. | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с            | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  | партнером.   |   |
| 24 | Задачи на уменьшение числа в несколько раз. | Умеет решать задачи на уменьшение числа в несколько раз.              |  | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.   | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.   |
| 25 | Закрепление пройденного.                    | Умеет решать задачи на уменьшение числа в несколько раз.              |  | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.   | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.   |
| 26 | <b>Контрольная работа №3 за 1-ую четв.</b>  | Умеет решать задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз? |  | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.<br><br><b>Дополнять</b> задачи-расчеты недостающими данными и <b>решать</b> их.<br><b>Располагать</b> предметы на плане комнаты по описанию.<br><b>Работать</b> (по рисунку) на <i>вычислительной машине</i> , осуществляющей выбор продолжения работы. |
| 27 | Р.Н.ОШ.                                     | Умеет решать задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз? |  | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои               | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.<br><br><b>Оценивать</b> результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. <b>Анализировать</b> свои действия и управлять ими.   |

|    |  |                      |   |  |   |  |
|----|--|----------------------|---|--|---|--|
|    |  |                      |   | затру  |   |  |
| 28 |  | Умножение на5.       | Знает таблицу умножения и деления на 5. | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 29 |  | Задачи на сравнение. | Умеет решать задачи на сравнение        | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П. Проводить сравнение.<br>К.Взаимодействие с партнером.        | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 30 |  | Решение задач.       | Умеет решать задачи на сравнение        | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Проводить сравнение.<br>К.Взаимодействие с партнером.         | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 31 |  | Умножение на 6.      | Знает таблицу умножения и деления на6.  | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 32 |  | Случаи деления.      | Знает таблицу умножения и деления на6.  | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать   | Развитие познавательных интересов, учебных          |  |

|    |  |                                   |  |  |   |  |
|----|--|-----------------------------------|--|--|---|--|
|    |  |                                   |  | правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.  | МОТИВОВ.  |  |
| 33 |  | Решение задач (расход в 1 день)   | Умеет решать задачи для нахождения расхода в 1 день. | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Взаимодействие с партнером. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 34 |  | Умножение на 7.                   | Знает таблицу умножения и деления на 7.              | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.         | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 35 |  | Закрепление. Умножение и деление. | Знает таблицу умножения и деления однозначных чисел? | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.         | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 36 |  | Площадь.                          | Имеет представление о площади фигуры                 | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.         | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 37 |  | Квадратный                        | Знаком с понятием                                    | P.Научиться  | Развитие  |  |

|    |  |  |   |  |   |  |
|----|--|--|---|--|---|--|
|    |  | сантиметр.   | квадратный<br>сантиметр.  | контролировать свою<br>деятельность.<br>П.Уметь формулировать<br>правило.<br>К.Взаимодействие с<br>партнером.  | познаватель-<br>ных интересов,<br>учебных<br>мотивов.             |  |
| 38 |  | Умножение на 8.                                      | Знает таблицу<br>умножения и деления<br>на 8.                                 | P.Научиться<br>контролировать свою<br>деятельность.<br>П.Уметь формулировать<br>правило.<br>К.Взаимодействие с<br>партнером.   | Развитие<br>познаватель-<br>ных интересов,<br>учебных<br>мотивов. |  |
| 39 |  | <b>Контрольная<br/>работа №4<br/>«Решение задач»</b> | Знает порядок<br>выполнения<br>действий? Умеет<br>находить площадь<br>фигуры? | P.Осуществлять<br>контроль и результата<br>деятельности.<br>П.Уметь применять<br>правила и пользоваться<br>инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и<br>формулировать свои<br>затруднения.. | Развитие<br>познаватель-<br>ных интересов,<br>учебных<br>мотивов. |  |
| 40 |  | P.Н.ОШ.  | Знает порядок<br>выполнения<br>действий? Умеет<br>находить площадь<br>фигуры? | P.Осуществлять<br>контроль и результата<br>деятельности.<br>П.Уметь применять<br>правила и пользоваться<br>инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и<br>формулировать свои<br>затруднения.. | Развитие<br>познаватель-<br>ных интересов,<br>учебных<br>мотивов. |  |
| 41 |  | Умножение на 9.                                      | Знает таблицу   | P.Научиться  | Развитие  |  |

|    |  |  |  |  |   |  |
|----|--|--|--|--|---|--|
|    |  |  | умножения и деления на8.                             | контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.   | познавательных интересов, учебных мотивов.          |  |
| 42 |  | Квадратный дециметр.                         | Знает, что такое квадратный дециметр                 | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Уметь формулировать правило.<br>К.Взаимодействие с партнером.   | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 43 |  | Таблица умножения и деления.                 | Знает таблицу умножения и деления однозначных чисел? | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 44 |  | <b>Контрольная работа №5 «Решение задач»</b> | Знает таблицу умножения и деления однозначных чисел? | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 45 |  | P.Н.ОШ.                                      | Знает таблицу  | P.Осуществлять   | Развитие  |  |

|    |  |                               |  |  |  |  |
|----|--|-------------------------------|--|--|--|--|
|    |  |                               | умножения и деления однозначных чисел?       | контроль и результата деятельности.<br>П. Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К. Задавать вопросы и формулировать свои затруднения..              | познаватель-ных интересов, учебных мотивов.          |  |
| 46 |  | Квадратный метр.              | Знает, что такое кв.метр                     | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 47 |  | Обратные задачи.              | Умеет решать обратные задачи.                | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения..                | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 48 |  | Решение задач в два действия. | Умеет решать текстовые задачи в два действия | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои                              | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов. |  |

|    |  |  |  |  |   |   |
|----|--|--|--|--|---|---|
|    |  |  |  | затруднения..  |   |   |
| 49 |  | Таблица умножения и деления.<br>Закрепление. | Знает таблицу умножения и деления однозначных чисел?         | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.  | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 50 |  | Умножение на 1.<br>Умножение на 0.           | Знает правило умножения на 1<br>Знает правило умножения на 0 | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.  | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Выполнять</b> нетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами.<br><b>Использовать</b> правила умножения суммы на число при выполнении нетабличного умножения и правила деления суммы на число при выполнении деления.<br><b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный.<br><b>Использовать</b> разные способы для проверки выполненных действий <i>умножение и деление</i> .<br><b>Вычислять</b> значение выражений с двумя переменными при заданных значениях входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результата. |
| 51 |  | Деление числа на это же число.               | Знает правило деления числа на это же число.                 | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 52 |  | Решение задач.                               | Умеет решать задачи для нахождения расхода в 1 день.         | P.Научиться контролировать свою деятельность.<br>П.Строить логическую  | Развитие познавательных интересов, учебных          | <b>Решать</b> уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного  |

|    |  |  |  |   |          |  |
|----|--|--|--|---|----------|--|
|    |  |  |  | цепь рассуждения.<br>К.Взаимодействие с партнером.  | мотивов. | делимого, неизвестного делителя.<br><b>Разъяснять</b> смысл деления с остатком,<br><b>выполнять</b> деление с остатком   |
| 53 | Закрепление.   | Знает правило деления числа на это же число.                                     | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |          | и проверять правильность деления с остатком.<br><b>Решать</b> текстовые задачи арифметическим способом.<br><b>Решать</b> задачи творческого и поискового характера.<br><b>Выполнять</b> задания, требующие соотнесения рисунка с высказываниями, содержащими логические связи:<br>«если не ..., то», «если не ..., то не ...»;<br><b>выполнять</b> преобразование геометрических фигур по заданным условиям.<br><b>Составлять</b> и <b>решать</b> практические задачи с жизненными сюжетами.<br><b>Проводить</b> сбор информации, чтобы <b>дополнять</b> условия задач с недостающими данными, и <b>решать</b> их. |
| 54 | <b>Контрольная работа №6<br/>«Умножение на 1, 0»</b> | Умеет решать задачи на сравнение?<br>Знает таблицу умн-я и деления на одн.число? | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |          | <b>Составлять</b> план решения задачи.<br><b>Работать</b> в парах, <b>анализировать</b> и <b>оценивать</b> результат работы<br><b>Оценивать</b> результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. <b>Анализировать</b> свои действия и <b>управлять</b> ими.   |
| 55 | Р.Н.ОШ.  | Умеет решать задачи на сравнение?<br>Знает таблицу умн-я и деления на одн.число? | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |          |  |
| 56 | Доли   | Умеют распознавать   | P.Осуществлять   | Развитие  |          |  |

|    |  |                               |                                      |  |   |
|----|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|
|    |  |                               | окружность и круг                    | контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.                | познавательных интересов, учебных мотивов.          |
| 57 |  | Круг.<br>Окружность           | Умеют распознавать окружность и круг | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |
| 58 |  | Диаметр<br>(окружность круга) | Распознают геометрические фигуры     | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |
| 59 |  | Диаметр<br>(окружность круга) | Распознают геометрические фигуры     | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |
| 60 |  | Единицы                       | Умеют использовать                   | Р.Осуществлять   | Развитие  |

|    |  |   |  |  |   |  |
|----|--|---|--|--|---|--|
|    |  | времени                                 | приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения времени по часам                    | контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.                | познавательных интересов, учебных мотивов.          |  |
| 61 |  | Единицы времени                         | Умеют использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения времени по часам | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 62 |  | Закрепление                             | Умеют использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для определения времени по часам | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 63 |  | <b>Контрольная работа №7 «Величины»</b> | Умеет решать задачи, используя единицы времени?  | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и                  | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |

|    |  |   |  |   |   |  |
|----|--|---|--|---|---|--|
|    |  |   |  | формулировать свои затруднения.   |   |  |
| 64 |  | Р.Н.ОШ.                                       | Умеет решать задачи, используя единицы времени?                | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 65 |  | Умножение на 1, 0                             | Умеет умножать число на 1 и 0.                                 | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 66 |  | Решение задач                                 | Умеет решать текстовые задачи в два действия                   | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.                | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 67 |  | Числа от 1 до 100.<br>Внетабличное умножение. | Знает таблицу умножения и деления и деления однозначных чисел? | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую  | Развитие познавательных интересов, учебных          |  |

|    |  |   |  |  |   |  |
|----|--|---|--|--|---|--|
|    |  |   |  | цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.  | мотивов.  |  |
| 68 |  | Деление вида 80:20                          | Знает таблицу умножения и деления и деления однозначных чисел? | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель- ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 69 |  | Умножение суммы на число                    | Умеет пользоваться изученной математической терминологией      | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель- ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 70 |  | Умножение двузначных чисел на число         | Умеет умножать двузначное число на однозначное                 | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель- ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 71 |  | Прием умножения для случаев вида 37:2, 5x19 | Умеет умножать двузначное число на однозначное                 | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую   | Развитие познаватель- ных интересов, учебных          |  |

|    |  |   |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|---|--|
|    |  |   |   | цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.   | мотивов.  |  |
| 72 |  | Решение задач                                     | Умеет решать текстовые задачи                                 | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.                | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 73 |  | <b>Контрольная работа №8 «Числа и вычисления»</b> | Знает таблицу умножения и деления и деления однозначных чисел | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 74 |  | Р. Н. ОШ.   | Знает таблицу умножения и деления и деления однозначных чисел | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 75 |  | Нахождение значений                               | Как проверить правильность                                    | P.Осуществлять контроль и результата  | Развитие познаватель-                               |  |

|    |  |                                |   |  |  |  |
|----|--|--------------------------------|---|--|--|--|
|    |  | выражений                      | выполнения вычислений?  | деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.                                      | ных интересов, учебных мотивов.                      |  |
| 76 |  | Деление суммы на число         | Умеет делить сумму на число                                   | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 77 |  | Деление вида<br>78:2, 69:3     | Умеет делить двузначное число на однозначное?                 | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 78 |  | Нахождение делимого и делителя | Понимает взаимосвязь компонентов деления и результата деления | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов. |  |
| 79 |  | Проверка деления               | Знает способы проверки правильности                           | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.   | Развитие познаватель-ных интересов,                  |  |

|    |  |                              |   |  |   |  |
|----|--|------------------------------|---|--|---|--|
|    |  |                              | вычислений  | П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.   | учебных мотивов.                                    |  |
| 80 |  | Деление двузначных чисел     | Знает, как делить двузначные числа                              | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 81 |  | Проверка умножения           | Понимает взаимосвязь между компонентами и результатом умножения | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 82 |  | Проверка умножения           | Понимает взаимосвязь между компонентами и результатом умножения | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Строить логическую цепь рассуждения.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 83 |  | <b>Контрольная работа №9</b> | Понимает взаимосвязь между                                      | Р.Осуществлять контроль и результата   | Развитие познаватель-                               |  |

|    |  |                              |   |   |   |  |
|----|--|------------------------------|---|---|---|--|
|    |  | <b>«Умножение и деление»</b> | компонентами и результатом умножения                              | деятельности.<br>П. Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К. Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.                                      | ных интересов, учебных мотивов.                     |  |
| 84 |  | Р.Н.ОШ.                      | Понимает взаимосвязь между компонентами и результатом умножения   | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П. Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К. Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 85 |  | Деление с остатком (17:3)    | Умеет устно выполнять арифм. действия над числами в пределах 100? | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П. Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К. Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 86 |  | Деление с остатком (17:3)    | Умеет устно выполнять арифм. действия над числами в пределах 100? | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П. Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К. Задавать вопросы и                                 | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |

|    |  |                                 |   |   |   |  |
|----|--|---------------------------------|---|---|---|--|
|    |  |                                 |   | формулировать свои затруднения.   |   |  |
| 87 |  | Деление с остатком (рисунок)    | Умеет устно выполнять арифм. действия над числами в пределах 100? | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 88 |  | Деление с остатком (32:5)       | Понимает взаимосвязь между компонентами и результатом умножения   | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 89 |  | Деление с остатком (32:5)       | Понимает взаимосвязь между компонентами и результатом умножения   | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |
| 90 |  | Деление с остатком. Закрепление | Умеет пользоваться математической терминологией?                  | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.  | Развитие познавательных интересов,                  |  |

|    |  |  |   |   |   |  |
|----|--|--|---|---|---|--|
|    |  |  |   | П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | учебных мотивов.  |  |
| 91 | Проверочная работа                                       | Понимает взаимосвязь между компонентами и результатом умножения                                | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.   |   |  |
| 92 | Числа от 1 до 100. Устная нумерация чисел в пределах 100 | Понимает последовательность чисел в пределах 100   | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.   |   |  |
| 93 | Нумерация  |  |   | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.   | <b>Читать и записывать трехзначные числа.</b><br><b>Сравнивать</b> трехзначные числа и <b>записывать</b> результат сравнения.<br><b>Заменять</b> трехзначное число суммой разрядных слагаемых.<br><b>Упорядочивать</b> заданные числа.<br><b>Устанавливать</b> правило, по которому |  |
| 94 | Письменная нумерация                                     | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться | Развитие познавательных интересов,  |   |   |  |

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
|       |   | инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.  | учебных мотивов.                                    | составлена числовая последовательность, <b>продолжать</b> ее, или <b>восстанавливать</b> пропущенные в ней числа.<br><b>Группировать</b> числа по заданному или самостоятельно установленному основанию.<br><b>Переводить</b> одни единицы массы в другие.<br><b>Сравнивать</b> предметы по массе, упорядочивать их.<br><b>Выполнять</b> задания творческого и поискового характера: <b>читать и записывать</b> числа римскими цифрами; <b>сравнивать</b> позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел.<br><b>Читать</b> записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.<br><b>Анализировать</b> достигнутые результаты и недочёты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий. |
| 95    | Письменная нумерация                          | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 96-97 | Письменная нумерация.<br>Закрепление          | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 98    | <b>Контрольная работа №10<br/>«Нумерация»</b> | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |

|     |                              |  |   |   |
|-----|------------------------------|--|---|---|
| 99  | Р.Н.ОШ.                      | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 100 | Сумма разрядных слагаемых    | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |   |
| 101 | Римские цифры                | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <p><b>Выполнять</b> устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений.</p> <p><b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, выбирать удобный.</p>  |
| 102 | Закрепление                  | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <p><b>Применять</b> алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и <b>выполнять</b> эти действия с числами в пределах 1 000.</p> <p><b>Контролировать</b> пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.</p> |
| 103 | Единицы массы Грамм          | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <p><b>Использовать</b> различные приемы проверки правильности вычислений.</p> <p><b>Различать</b> треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди последних — равносторонние) и</p>   |
| 104 | Числа от 1 до 1000. Сложение | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.   | Развитие познаватель-                               |   |

|     |                                      |   |   |  |
|-----|--------------------------------------|---|---|--|
|     | и вычитание                          | П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.   | ных интересов, учебных мотивов.                     | <b>называть</b> их.<br><b>Решать</b> задачи творческого и поискового характера.<br><b>Работать</b> паре. <b>Находить и исправлять</b> неверные высказывания. <b>Излагать и отстаивать</b> свое мнение, <b>аргументировать</b> свою точку зрения, <b>оценивать</b> точку зрения товарища.   |
| 105 | Приемы устных вычислений<br>(450+30) | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Выполнять</b> устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений.<br><b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, выбирать удобный.  |
| 106 | Приемы устных вычислений<br>(470+80) | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. | <b>Применять</b> алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и <b>выполнять</b> эти действия с числами в пределах 1 000.<br><b>Контролировать</b> пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.<br><b>Использовать</b> различные приемы проверки правильности вычислений.<br><b>Различать</b> треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди последних — равносторонние) и <b>называть</b> их.<br><b>Решать</b> задачи творческого и поискового характера.<br><b>Работать</b> паре. <b>Находить и исправлять</b> |

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
|     |  |   |   | неверные высказывания. <b>Излагать и отстаивать</b> свое мнение, <b>аргументировать</b> свою точку зрения, <b>оценивать</b> точку зрения товарища. |  |
| 107 | Приемы устных вычислений (260+310)                     | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |  |
| 108 | Приемы письменных вычислений                           | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |  |
| 109 | Сложение трехзначных чисел                             | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |  |
| 110 | Вычитание трехзначных чисел                            | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения  | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов. |  |  |
| 111 | <b>Контрольная работа №11<br/>«Числа и вычисления»</b> | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.   | Развитие познавательных интересов, учебных          |  |  |

|     |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|--|
|     |   | К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.  | мотивов.  |  |
| 112 | Р.Н.ОШ.   | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 113 | Виды треугольников  | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 114 | Закрепление<br>Приемы письменного сложения и вычитания              | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 115 | Числа от 1 до 1000 Умножение и деление.<br>Приемы устных вычислений | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 116 | Умножение и деление (960:3, 960:6)                                  | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 117 | Деление двузначного числа на однозначное | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов |  |
| 118 | Деление (800:200)                        | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов |  |
| 119 | Решение задач                            | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов |  |
| 120 | Умножение и деление (720:4)              | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов |  |
| 121 | Приемы письменного умножения             | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p> <p>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.</p> <p>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.</p> | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов |  |
| 122 | Умножение на однозначное                 | <p>Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.</p>  | Развитие познаватель-                              |  |

|     |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|--|
|     | число   | П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения.   | ных интересов, учебных мотивов                      |  |
| 123 | Умножение на однозначное число<br>Закрепление | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 124 | Деление трехзначного числа на однозначное     | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 125 | Деление трехзначного числа на однозначное     | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 126 | Умножение на однозначное число<br>Закрепление | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познаватель-ных интересов, учебных мотивов |  |
| 127 | Проверка деления                              | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.   | Развитие познаватель-ных интересов, учебных         |  |

|     |  |   |  |   |  |
|-----|--|---|--|---|--|
|     |  |   | К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | мотивов   |  |
| 128 | Закрепление<br>Деление,<br>умножение   | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br><br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br><br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов   |   |  |
| 129 | Закрепление<br>Деление,<br>умножение   | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br><br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br><br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов   |   |  |
| 130 | Годовая<br>контрольная<br>работа №12<br>«Действия с<br>многозначными<br>числами» | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br><br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br><br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.  |   |  |
| 131 | P.Н.ОШ.  | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br><br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br><br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов.  | <b>Использовать</b> различные приемы для устных вычислений.<br><br><b>Сравнивать</b> разные способы вычислений, <b>выбирать</b> удобный.<br><br><b>Различать</b> треугольники:<br>прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. <b>Находить</b> их в более сложных фигурах. |  |
| 132 | Решение задач  | P.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br><br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br><br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов   | <b>Применять</b> алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное и   |  |

|         |   |   |  |   |
|---------|---|---|--|---|
| 133     | Приемы письменного умножения.<br>Повторение | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов | <b>выполнять эти действия.</b><br><b>Использовать</b> различные приемы проверки правильности вычислений, в том числе и калькулятор. |
| 134     | Виды треугольников                          | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов |   |
| 135-136 | Решение задач                               | Р.Осуществлять контроль и результата деятельности.<br>П.Уметь применять правила и пользоваться инструкцией.<br>К.Задавать вопросы и формулировать свои затруднения. | Развитие познавательных интересов, учебных мотивов |   |

**Учебно-тематическое планирование**  
**4 класс**

| №<br>п/п | Тема урока                                    | Тип урока             | Элементы содержания.  | Планируемые результаты. Характеристика деятельности.                           |  |   |
|----------|---|-----------------------|---|--|--|---|
|          |   |                       |   | предметные   | метапредметные   | личностные                                    |
| 1        | Введение в предмет.<br>Знакомство с учебником | Изучение новых знаний | Числа однозначные, двузначные, трехзначные. Классы и разряды.<br>Арифметические | Познакомятся с новым учебником, узнают, как ориентироваться в учебнике, изучат | <i>Познавательные</i> - самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель, контролировать и оценивать процесс и результат деятельности | Демонстрируют положительное отношение к школе |

|   |   |                           |  |   |   |   |
|---|---|---------------------------|--|---|---|---|
|   |   |                           | действия с нулем   | систему условных знаков   | <i>Коммуникативные</i> - проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач<br><i>Регулятивные</i> - вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата   |   |
| 2 | Повторение.<br>Нумерация,<br>счет<br>предметов.<br>Разряды. | Систематизация изученного |  | Знать последовательность чисел в пределах 1000. Уметь вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия. Понимать правила порядка выполнения действий. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения | Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве |
| 3 | Числовые выражения.<br>Порядок выполнения действий.         | Изучение новых знаний     | Определение порядка выполнения действий в числовых выражениях. Названия компонентов и результата сложения и вычитания. Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Способы проверки правильности вычислений | Знать последовательность чисел в пределах 1000. Уметь вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия. Понимать правила порядка выполнения           |   |   |

|   |   |                       |  |   |  |   |
|---|---|-----------------------|--|---|--|---|
|   |   |                       |  | действий.   |  |   |
| 4 | Сложение и вычитание                              | Изучение новых знаний |  | Знать таблицу сложения и вычитания однозначных чисел. Уметь пользоваться изученной терминологией.   | <i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить. |
| 5 | Нахождение суммы нескольких слагаемых             | Изучение новых знаний | Группировка слагаемых. Переместительное свойство сложения. Таблица сложения                      | Уметь выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначные),вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия | <i>Познавательные</i> - Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.<br><i>Регулятивные</i> -Составлять план решения проблемы совместно с учителем                                 |   |
| 6 | Алгоритм письменного вычитания трёхзначных чисел. | Изучение новых знаний | Письменные вычисления с натуральными числами. Нахождение значений числовых выражений со скобками | Уметь выполнять письменные вычисления(сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление  | <i>Познавательные</i> - Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:оформлять свои мысли в устной и письменной речи  |   |

|   |   |                       |  |   |  |  |
|---|---|-----------------------|--|---|--|--|
|   |   |                       | и без них  | многозначных чисел на однозначные), вычислить значение числового выражения, содержащего 2-3 действия.   | с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы совместно с учителем  |  |
| 7 | Умножение трёхзначного числа на однозначное | Изучение новых знаний | Умножение двух-четырехзначного числа на однозначное  | Уметь пользоваться изученной терминологией решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные.                            | <i>Познавательные</i> - Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. |  |
| 8 | Свойства умножения                          | Изучение новых знаний | Переместительное свойство умножения. Умножение и деление чисел, использование соответствующих терминов. Таблица умножения. Деление с остатком. Построение простейших логических выражений типа «...и/или», «если..., то...», «не только, но и ...» | Уметь пользоваться изученной терминологией решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные, используя переместительное |  |  |

|    |   |                       |   |   |  |   |
|----|---|-----------------------|---|---|--|---|
|    |   |                       |   | свойство умножения.   |  |   |
| 9  | Алгоритм письменного деления на однозначное число | Изучение новых знаний | Умножение и деление чисел, использование соответствующих терминов. Таблица умножения. Деление с остатком. Деление трехзначного числа на однозначное | Уметь выполнять приемы письменного деления на однозначное число. знать таблицу умножения и деления однозначных чисел. | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию<br>Ориентироваться в своей системе знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. |   |
| 10 | Приёмы письменного деления.                       | Изучение новых знаний | Деление трехзначного числа на однозначное. Установление пространственных отношений  | Уметь выполнять письменное деление трехзначных чисел на однозначные,  | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать тему и цели урока  |   |
| 11 | Приёмы письменного деления<br>Самост. работа      | Изучение новых знаний |   | Уметь выполнять письменное деление трехзначных чисел на однозначные, когда в записи частного есть ноль.               | <i>Познавательные</i> - 1.Добывать новые знания: извлекать информацию<br>2.Ориентироваться в своей системе знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым   | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |

|    |   |                           |  |   |   |                             |
|----|---|---------------------------|--|---|---|-----------------------------|
|    |   |                           |  |   | изменить свою точку зрения<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать тему и цели урока  |                             |
| 12 | Контрольная работа (входная) №1                 | Контроль и учет знаний    | Письменные вычисления с натуральными числами. Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели) | Уметь пользоваться изученной терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления(Сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначные.) | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.  |                             |
| 13 | Анализ контрольной работы, работа над ошибками. | Систематизация изученного |  | Знать свойства диагоналей прямоугольника.<br>Уметь решать текстовые задачи распознавать геометрические фигуры и изображать их на бумаге с разлиновкой в клетку.   | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя. |                             |
| 14 | Диаграммы                                       | Изучение новых            |  | Уметь строить диаграммы и   | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию  | Самостоятельно определять и |

|    |   |                           |   |  |   |   |
|----|---|---------------------------|---|--|---|---|
|    |   | знаний                    |   | переводить их в таблицы  | Коммуникативные - Умение рассуждать и доказывать свою точку зрения<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.   | высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве   |
| 15 | Закрепление изученного по теме «Четыре арифметических действия» | Систематизация изученного | Письменные вычисления с натуральными числами  | Знать последовательность чисел в пределах 1000000, таблицу сложения и вычитания однозначных чисел, правила порядка выполнения действий, Уметь записывать и сравнивать числа в пределах 1000000, пользоваться изученной терминологией | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Оформлять свои мысли в письменной речи.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя. |   |
| 16 | Нумерация больше 1000. Класс единиц и класс тысяч               | Изучение новых знаний     | Классы и разряды: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов; I, II, III разряды в классе единиц и в классе тысяч. Названия, последовательность, запись натуральных чисел. Классы и разряды | Знать последовательность чисел в пределах 100000, понятие "разряды" и "классы". Уметь читать, записывать числа, которые больше 1000  | <i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах.<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.                    | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой |
| 17 | Чтение  | Изучение                  | Классы и разряды.   | Уметь читать,  | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать  |   |

|    |  |                       |  |  |   |                     |
|----|--|-----------------------|--|--|---|---------------------|
|    | многозначных чисел                               | новых знаний          | Сравнение чисел с опорой на порядок следования чисел при счете                   | записывать и сравнивать числа в пределах 1000000   | полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - 1. Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план<br>2. Умение писать под диктовку, оформлять работу.  | поступок совершить. |
| 18 | Запись многозначных чисел.                       | Изучение новых знаний | Классы и разряды. Сравнение чисел с опорой на порядок следования чисел при счете | Уметь записывать и сравнивать числа в пределах 1000000   | <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.   |                     |
| 19 | Разрядные слагаемые.                             | Изучение новых знаний | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Классы и разряды           | Уметь представлять многозначное число в виде суммы разрядных слагаемых.  | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.<br><i>Коммуникативные</i> - Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план<br>2. Умение писать под диктовку, оформлять работу. |                     |
| 20 | Сравнение чисел                                  | Изучение новых знаний | Классы и разряды. Сравнение чисел с опорой на порядок следования чисел при счете | Уметь читать, записывать и сравнивать числа.   | <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.   |                     |
| 21 | Увеличение, уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз | Изучение новых знаний | Умножение и деление на 10, 100, 1000.<br>Отношения «больше в...», «меньше в...»  | Уметь увеличивать и уменьшать числа в 10, 100, 1000 раз, уметь устанавливать связь между компонентами и результатами действий. Уметь решать геометрические задачи. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.<br><i>Коммуникативные</i> - Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план<br>2. Умение писать под диктовку, оформлять работу. |                     |
| 22 | Закрепление                                      | Изучение              | Разряды. Сравнение   | Уметь находить   | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться   |                     |

|    |   |                           |  |   |  |   |
|----|---|---------------------------|--|---|--|---|
|    | изученного  | новых знаний              | многозначных чисел. Сравнение чисел с опорой на порядок следования чисел при счете | количество единиц какого-либо разряда   | в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.<br><i>Коммуникативные</i> - Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план<br>2. Умение писать под диктовку, оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность                     |   |
| 23 | Класс миллионов, класс миллиардов   | Изучение новых знаний     | Классы и разряды: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов. Сравнение чисел      | Знать класс миллионов, класс миллиардов, последовательность чисел в пределах 100000 | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |
| 24 | Закрепление изученного по теме «Нумерация больше 1000» Самостоятельная работа | Систематизация изученного |  | Уметь читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000000                      | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя  |   |
| 25 | Контрольная работа № 2 по теме « Нумерация чисел больше 1000»                 | Контроль и учет знаний    |  | Уметь применять знания, умения и навыки по теме « Нумерация чисел больше 1000»      | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию:  |   |
| 26 | Анализ контрольной  | Систематизация            |  | Уметь анализировать ошибки,   | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию:  |   |

|    |   |                       |  |   |   |   |
|----|---|-----------------------|--|---|---|---|
|    | работы, работа над ошибками. Закрепление изученного | изученного            |  | совершенствовать умение решать текстовые задачи.  | делать выводы на основе обобщения знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Корректировать свою работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя   |   |
| 27 | Единицы длины километр                              | Изучение новых знаний | Сравнение и упорядочение объектов по разным признакам: длине, массе, вместимости. Длина. Единицы длины. Соотношения между ними | Знать единицы длины. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем. | Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве |
| 28 | Таблица единиц длины                                | Изучение новых знаний | Сравнение и упорядочение объектов по разным признакам: длине, массе, вместимости. Длина. Единицы длины. Соотношения между ними | Знать единицы длины. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах  | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым  | Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила Поведения при общении и сотрудничестве |
| 29 | Закрепление.  | Закреп.               |  | Уметь переводить  |   |   |

|    |  |                       |   |  |   |
|----|--|-----------------------|---|--|---|
|    | Контрольный устный счет.<br>изученного Контроль и учет знаний  |                       | крупные единицы длины в более мелкие, уметь решать текстовые задачи, совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки | изменить свою точку зрения.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.               |   |
| 30 | Единицы площади<br>Квадратный километр<br>Квадратный миллиметр | Изучение новых знаний | Площадь. Единицы площади. Вычисление площади прямоугольника.<br>Площадь геометрической фигуры                                   | Знать единицы площади. Уметь использовать приобретенные знания для сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после обсуждения. |
| 31 | Таблица единиц площади   | Изучение новых знаний | Площадь. Единицы площади. Вычисление площади прямоугольника.<br>Площадь геометрической фигуры                                   | Знать таблицу единиц площади. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям. Уметь вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата)   | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br><i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать, выделять главное из сказанного, задавать вопросы на понимание.   |

|    |                                     |                       |  |  |   |  |
|----|-------------------------------------|-----------------------|--|--|---|--|
|    |                                     |                       |  |  | <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после обсуждения.   |  |
| 32 | Измерение площади с помощью палетки | Изучение новых знаний | Измерение площади геометрической фигуры при помощи палетки   | Знать прием измерения площади фигуры с помощью палетки. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах, вычислять периметр и площадь прямоугольника., решать текстовые задачи арифметическим способом | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию.<br><i>Коммуникативные</i> - Выделять главное, Описывать действия.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.  |  |
| 33 | Единицы массы. Тонна, центнер       | Изучение новых знаний | Масса. Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна.<br>Сравнение предметов по массе. Единицы массы. Соотношения между ними | Знать понятия "массы, единицы массы"Уметь сравнивать величины по их числовым значениям.  | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи<br><i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. |  |
| 34 | Таблица единиц массы                | Изучение новых        | Масса. Единицы массы: грамм, килограмм,  | Знать понятия "массы, единицы  | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний:   |  |

|    |   |                        |   |  |  |  |
|----|---|------------------------|---|--|--|--|
|    |   | знаний                 | центнер, тонна.<br>Сравнение предметов по массе. Единицы массы. Соотношения между ними  | массы"Уметь сравнивать величины по их числовым значениям.<br>Знать таблицу единиц массы.   | самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи<br><i>Коммуникативные</i> - Рассуждать, задавать вопросы на обобщение.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.   |  |
| 35 | Единицы времени<br>Определение времени по часам                       | Закрепление изученного | Время. Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век.<br>Соотношения между ними   | Знать единицы времени. Уметь использовать знания для определения времени по часам (в часах, минутах). Уметь Сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах, часах, минутах). Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать тему и цели урока |  |
| 36 | Решение задач. (вычисление начала, продолжительности и конца события) | Закреп. изученного     | Решение текстовых задач арифметическим способом. Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между ними | Уметь определять время по часам (в часах и минутах). Сравнивать величины по их числовым значениям.   | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы   |  |

|    |                        |                       |  |  |  |                              |
|----|------------------------|-----------------------|--|--|--|------------------------------|
|    |                        |                       |  |  | на понимание.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы и работая по плану, сверять свои действия  |                              |
| 37 | Секунда                | Изучение новых знаний | Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношениемеждуними   | Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах.                                | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы и работая по плану, сверять свои действия   |                              |
| 38 | Единицы времени. Век   | Изучение новых знаний | Решение текстовых задач арифметическим способом. Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношение между ними. | Знать единицы времени. Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах.         | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание.   |                              |
| 39 | Таблица единиц времени | Изучение новых знаний | Решениетекстовыхзадача рифметическимспособом   | Знать таблицу единиц времени.. Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание.<br>Донести свою позицию до других.<br>Задавать вопросы на обобщение.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы и работая по плану, сверять свои |                              |
| 40 | Закрепление .          | Закреп. изученного    |  | Уметь сравнивать величины, выражать  |  | Самостоятельно делать выбор, |

|    |   |                           |  | данные величины в различных единицах.  | действия   | опираясь на правила.  |
|----|---|---------------------------|--|--|--|---|
| 41 | Контрольная работа № 3 по теме «Величины»       | Контроль и учет знаний    | Арифметические действия с числами. Вычисление периметра многоугольника. Вычисление площади прямоугольника. Решение текстовых задача рифметическим способом | Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах.    | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br><i>Перерабатывать</i> полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя |   |
| 42 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. | Систематизация изученного | Площадь. Единицы площади. Длина. Единицы длины. Соотношения между ними   | Уметь анализировать ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи. | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Корректировать свою работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя  |   |
| 43 | Устные и письменные приёмы вычислений           | Изучение новых знаний     | Письменные вычисления с натуральными числами   | Уметь выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание                  | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты. Учиться связно отвечать по плану.<br><i>Коммуникативные</i> - Выделять  | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничества, |

|    |                                       |                       |   |   |   |   |
|----|---------------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|
|    |                                       |                       |   | многозначных чисел), вычисления с нулем, пользоваться изученной математической терминологией. | главное, задавать вопросы на понимание. Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.   | опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить. |
| 44 | Устные и письменные приёмы вычислений | Изучение новых знаний | Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений. Алгоритмы вычитания чисел в пределах миллиона | Уметь выполнять устные и письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел)      |   |   |
| 45 | Нахождение неизвестного слагаемого    | Изучение новых знаний | Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения. Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений  | Знать правило нахождения неизвестного слагаемого  | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты. Учиться связно отвечать по плану.<br><i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать. Рассуждать. Выделять главное, задавать вопросы на понимание Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при |   |

|    |  |                       |   |   |  |  |
|----|--|-----------------------|---|---|--|--|
|    |  |                       |   |   | необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя |  |
| 46 | Нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого | Изучение новых знаний | Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Взаимосвязь между компонентами и результатом вычитания | Знать правило нахождения неизвестного уменьшаемого и вычитаемого.. Уметь вычислять значения числового выражения, содержащего действия скобками и без) | 2-3<br>(со   | <p><i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты. Учиться связно отвечать по плану.</p> <p><i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать. Рассуждать. Выделять главное, задавать вопросы на понимание</p> <p>Правильно оформлять работу.</p> <p><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.</p> <p>Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.</p> |
| 47 | Нахождение нескольких долей целого.                | Изучение новых знаний | Решение текстовых задач арифметическим способом   | Уметь находить несколько долей целого, совершенствовать вычислительные навыки   |  | <p><i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты. Учиться связно отвечать по плану.</p> <p><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.</p> <p><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.</p>  |
| 48 | Решение задач                                      | Изучение новых        | Решение текстовых задач арифметическим  | Уметь решать текстовые задачи   |  | <p><i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию,</p>  |

|    |                              |                        |   |   |  |  |
|----|------------------------------|------------------------|---|---|--|--|
|    |                              | знаний                 | способом  | арифметическим способом.<br>Знать терминологию.                                       | представленную в разных формах<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи)<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.   |  |
| 49 | Сложение и вычитание величин | Изучение новых знаний  | Единицы длины, массы, времени, вместимости, площади. Приемы сложения и вычитания величин                          | Знать приемы сложения и вычитания величин, уметь выражать величины в разных единицах. | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.<br>Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя. |  |
| 50 | Решение задач                | Закрепление изученного | Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Решение текстовых задач арифметическим способом. Отношения | Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом.<br>Знать терминологию.         | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план  |  |

|    |   |                           |   |   |   |   |
|----|---|---------------------------|---|---|---|---|
|    |   |                           | «больше на...», «меньше на...»  |   | решения проблемы и работая по плану, сверять свои действия  | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |
| 51 | Закрепление.  | Закрепление изученного    | Единицы длины, массы, времени, вместимости, площади. Приемы сложения и вычитания величин  | Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, проверять правильность вычислений. |   |   |
| 52 | Контрольная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание».              | Контроль и учет знаний    | Письменные вычисления с натуральными числами  | Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, проверять правильность вычислений. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя |   |
| 53 | Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Свойства умножения. | Систематизация изученного | Использование свойств умножения при выполнении вычислений. Умножение на 0, на 1. Арифметические действия с нулем. Умножение и деление | Уметь анализировать ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.              | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Корректировать свою работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять  |   |

|    |   |                       |   |   |   |   |
|----|---|-----------------------|---|---|---|---|
|    |   |                       | чисел, использование соответствующих терминов   |   | ошибки с помощью учителя  |   |
| 54 | Письменные приёмы умножения                         | Изучение новых знаний | Умножение четырехзначного числа на однозначное  | Уметь выполнять письменные приемы умножения, делать проверку, решать текстовые задачи арифметическим способом.                                    | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать.<br>Рассуждать.<br>Выделять главное, задавать вопросы на понимание<br>Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить. |
| 55 | Письменные приёмы умножения                         | Изучение новых знаний | Умножение четырехзначного числа на однозначное.<br>Письменные вычисления с натуральными числами | Знать приемы письменного умножения вида $4019 \times 7$ Уметь вычислять значения числового выражения, содержащего 2-3 действия(со скобками и без) | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать.<br>Рассуждать.<br>Выделять главное, задавать вопросы на понимание<br>Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.       |   |
| 56 | Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями | Изучение новых знаний | Умножение четырехзначного числа на однозначное.<br>Письменные вычисления с натуральными числами | Знать приемы письменного умножения чисел, оканчивающихся нулями, уметь делать проверку.   | Составлять план решения проблемы.<br>Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.   |   |
| 57 | Нахождение  | Закрепление           | Названия компонентов и  | Знать правило   | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться   | Самостоятельно  |

|    |  |  |   |   |
|----|--|--|---|---|
|    | изученного<br>результата умножения.<br>Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений | нахождения неизвестного множителя. Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом.<br>Знать терминологию.<br>Знать правила нахождения неизвестного делимого и делителя. | в своей системе знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Рассуждать.<br>Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы совместно с учителем. | делать выбор, опираясь на правила.  |
| 58 | Деление с числами 0 и 1  | Изучение новых знаний  | Уметь обобщать знания о действии деления, об особенностях деления с числами 0 и 1, совершенствовать вычислительные навыки.  | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Учиться связно отвечать по плану.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br>Рассуждать.<br>Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.<br>Деления. Составлять план решения проблемы. |
| 59 | Письменные приёмы деления  | Изучение новых знаний  | Уметь выполнять деление многозначного числа на однозначное  |   |
| 60 | Письменные приёмы деления  | Изучение новых знаний  | Уметь выполнять деление многозначного числа на однозначное число  |   |
| 61 | Решение задач  | Изучение   | Уметь решать задачи   | <i>Познавательные</i> - Добывать новые  |

|    |  |                        |  |   |  |  |
|----|--|------------------------|--|---|--|--|
|    | на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме | новых знаний           | задач арифметическим способом              | на пропорциональное деление, совершенствовать вычислительные навыки                                 | знания: извлекать информацию, представленную в разных формах<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи)<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.   |  |
| 62 | Закрепление изученного.<br>Решение задач                                       | Изучение новых знаний  |  | Уметь проверять правильность выполнения вычислений, делить многозначные числа на однозначное число. | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Учиться связно отвечать по плану.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br>Рассуждать.<br>Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.<br>Составлять план решения проблемы. |  |
| 63 | Решение задач  | Закрепление изученного |  | Уметь решать задачи на пропорциональное деление, совершенствовать вычислительные навыки             | <i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи)<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.  |  |
| 64 | Письменные приёмы деления.   | Закрепление изученного | Деление многозначного числа на однозначное | Уметь проверять правильность выполнения   | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Учиться связно отвечать по плану.   |  |

|    |   |                       |  |   |  |                              |
|----|---|-----------------------|--|---|--|------------------------------|
|    | Решение задач                               |                       |  | вычислений, делить многозначные числа на однозначное число.   | <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.  |                              |
| 65 | Письменные приёмы деления.<br>Решение задач | Изучение новых знаний |  | Уметь решать задачи на пропорциональное деление, совершенствовать вычислительные навыки             | <i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задач)<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.   |                              |
| 66 | Закрепление изученного                      | Изучение новых знаний |  | Уметь проверять правильность выполнения вычислений, делить многозначные числа на однозначное число. | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы. |                              |
| 67 | Закрепление по теме                         | Закрепление           |  | Уметь выполнять деление   | <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и,   | Самостоятельно делать выбор, |

|    |   |                        |   |   |   |  |
|----|---|------------------------|---|---|---|--|
|    | «Умножение и деление многозначных чисел».                                 | изученного             |   | многозначного числа на однозначное, совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, уметь решать задачи | при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя<br><i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение.  | опираясь на правила.   |
| 68 | Контрольная работа №5 по теме «Умножение и деление на однозначное число». | Контроль и учет знаний | Письменные вычисления с натуральными числами    | Уметь выполнять письменный прием умножения и деления многозначных чисел, сложение и вычитание многозначных чисел.   | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя                              |  |
| 69 | Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Закрепление изученного.   | Коррекция изученного   | Решение текстовых задач арифметическим способом | Уметь анализировать ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.  | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя |  |
| 70 | Умножение и деление на однозначное число                                  | Изучение новых знаний  |   | Уметь выполнять письменные приёмы умножения и деления, развивать логическое мышление, уметь                         | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: определять причины явлений, событий.<br><i>Коммуникативные</i> - Рассуждать.  | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничестве |

|    |   |                       |   |   |   |   |
|----|---|-----------------------|---|---|---|---|
|    |   |                       |   | решать задачи   | Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия  | ва, опираясь на общие для всех простые правила поведения, |
| 71 | Скорость. Единицы скорости<br>Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием | Изучение новых знаний | Скорость, время, пройденный путь при равномерном прямолинейном движении. Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы: движения (пройденный путь, время, скорость)             | Знать понятие "Скорость. Единицы скорости". Уметь пользоваться терминологией. Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Выделять главное, задавать вопросы на понимание<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. | делательвыбор, какой поступок совершить.                  |
| 72 | Решение задач на движение   | Изучение новых знаний | Решение задач арифметическим способом с опорой на схемы, таблицы, краткие записи.<br>Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы: движения (пройденный путь, время, скорость) | Умение решать текстовые задачи арифметическим способом нахождение скорости, времени и расстояния.                                   | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: определять причины явлений, событий.<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Рассуждать.   |   |
| 73 | Решение задач на движение   | Изучение новых знаний |   | Умение решать текстовые задачи арифметическим способом нахождение скорости, времени и расстояния.                                   | Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия  |   |
| 74 | Решение задач на движение   | Изучение новых знаний |   | Умение решать текстовые задачи арифметическим   |   |   |

|    |   |                             |  |  |   |  |
|----|---|-----------------------------|--|--|---|--|
|    |   |                             |  | способом на<br>нахождение<br>скорости, времени и<br>расстояния.  |   |  |
| 75 | Умножение<br>числа на<br>произведение   | Изучение<br>новых<br>знаний | Использование свойств<br>арифметических<br>действий при<br>выполнении<br>вычислений.<br>Умножение чисел,<br>использование соответств<br>ующих терминов | Знать приемы<br>письменного<br>умножения и деления<br>многозначных чисел<br>на однозначные.<br>Уметь делать проверку .                       | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану.<br><i>Коммуникативные</i> - Рассуждать. Объяснять действия.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.                                  |  |
| 76 | Письменное<br>умножение на<br>числа,<br>оканчивающие<br>ся нулями             | Изучение<br>новых<br>знаний | Устные и письменные<br>вычисления с<br>натуральными числами  | Умение решать<br>текстовые задачи<br>арифметическим<br>способом. Выполнять<br>письменное<br>умножение на числа,<br>оканчивающиеся<br>нулями. | <i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах<br>Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br>Рассуждать.<br>Правильно оформлять работу. |  |
| 77 | Письменное<br>умножение<br>чисел, запись<br>которых<br>оканчивается<br>нулями | Изучение<br>новых<br>знаний |  | Умение решать<br>текстовые задачи<br>арифметическим<br>способом. Выполнять<br>письменное<br>умножение на числа,<br>оканчивающиеся<br>нулями. | <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.<br>Работая по плану, сверять свои действия  |  |
| 78 | Письменное<br>умножение<br>двух чисел,<br>оканчивающих                        | Закреп.<br>изученного       | Умножение чисел,<br>использование<br>соответствующих   | Умение решать<br>текстовые задачи<br>арифметическим<br>способом. Выполнять   |   |  |

|    |                                       |                       |  |  |  |   |
|----|---------------------------------------|-----------------------|--|--|--|---|
|    | ся нулями                             |                       | терминов   | письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.  |  |   |
| 79 | Решение задач на движение             | Изучение новых знаний | Установление зависимостей между величинами, характеризующими процесс движения (пройденный путь, расстояние, время) | Умение решать текстовые задачи арифметическим способом нахождение скорости, времени и расстояния.  | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия.                          |   |
| 80 | Перестановка и группировка множителей | Изучение новых знаний | Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений. Группировка множителей в произведении     | Уметь группировать множители в произведение. Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться планировать свои действия.                                |   |
| 81 | Закрепление изученного.               | Закреп. изученного    | Деление чисел, использование соответствующих терминов  | Закреплять умение решать задачи, совершенствовать вычислительные навыки  | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя. | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |
| 82 | Закрепление изученного.               | Закреп. изученного    |  | Закреплять умение решать задачи, совершенствовать вычислительные   |  |   |

|    |   |                        |   | навыки  |   |   |
|----|---|------------------------|---|---|---|---|
| 83 | Контрольная работа №6 по теме « Письменное умножение».                  | Контроль и учет знаний | Письменные вычисления с натуральными числами. Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы движения (пройденный путь, время, скорость) | Уметь применять прием письменного умножения и деления.                                    | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя                                |   |
| 84 | Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Закрепление изученного. | Коррекция знаний       | Деление чисел, использование соответствующих терминов   | Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи. | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя   |   |
| 85 | Деление числа на произведение.  | Изучение новых знаний  | Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений. Деление с нулем.   | Уметь применять прием письменного умножения и деления.                                    | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные</i> - Выделять главное, задавать вопросы на понимание.<br><i>Регулятивные</i> - Учиться планировать свои действия. | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить. |
| 86 | Деление с остатком  | Изучение               | Использование свойств   | Умение решать   | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать  |   |

|    |  |                       |   |  |   |  |
|----|--|-----------------------|---|--|---|--|
|    | остатком на 10, 100, 1000                          | новых знаний          | арифметических действий при выполнении вычислений. Деление с нулем. Деление с остатком. Решение задач арифметическим способом | текстовые задачи арифметическим способом. Уметь выполнять деление с остатком в пределах 100. | полученную информацию: сравнивать и группировать факты. Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные - Рассуждать. Объяснять действия.</i><br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем. |  |
| 87 | Решение задач                                      | Изучение новых знаний | Решение текстовых задач арифметическим способом   | Уметь решать задачи на нахождение четвёртого пропорционального способом отношений            | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.<br>Работая по плану, сверять свои действия.  |  |
| 88 | Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями | Изучение новых знаний | Свойства арифметических действий при выполнении вычислений  | Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями, при однозначном частном     | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные - Рассуждать. Объяснять действия.</i><br>Правильно оформлять работу.<br>Слушать и слышать.   |  |
| 89 | Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями | Изучение новых знаний | Свойства арифметических действий при выполнении вычислений  | Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями, когда в                     | <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.   |  |

|    |  |                        |   |  |  |   |
|----|--|------------------------|---|--|--|---|
|    |  |                        |   | частном две цифры  |  |   |
| 90 | Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями       | Изучение новых знаний  |   | Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями            |  |   |
| 91 | Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями       | Изучение новых знаний  |   | Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями            |  |   |
| 92 | Решение задач на движение в противоположных направлениях | Изучение новых знаний  | Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы: движения (пройденный путь, время, скорость). Арифметический способ решения задач | Умение решать текстовые задачи на движение в противоположных направлениях. | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать.<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы Работая по плану, сверять свои действия. |   |
| 93 | Закрепление.   | Закреп. изученного     |   | Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями            | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.                               | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |
| 94 | Контрольная работа №7 по теме «                          | Контроль и учет знаний | Письменные вычисления с натуральными числами  | Уметь применять прием письменного умножения и                              | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты  |   |

|    |   |                       |   |  |  |   |
|----|---|-----------------------|---|--|--|---|
|    | Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями». |                       |   | деления.   | <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя  |   |
| 95 | Анализ контрольной работы, работа над ошибками.       | Коррекция знаний      |   | Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.      | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя  |   |
| 96 | Умножение числа на сумму                              | Изучение новых знаний | Умножение суммы на число и числа на сумму. Перестановка множителей в произведении | Знать правило умножения числа на сумму. Уметь применять прием письменного умножения и деления. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного. Рассуждать. Объяснять действия.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока. | Самостоятельно определять и высказывать общие правила присотрудничества |
| 97 | Умножение числа на сумму.                             | Изучение новых знаний |   | Знать правило умножения числа на сумму. Уметь применять прием письменного умножения и деления. |  |   |
| 98 | Письменное  | Изучение              | Использование свойств   | Уметь выполнять  | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться  |   |

|     |   |                        |  |  |   |   |
|-----|---|------------------------|--|--|---|---|
|     | умножение на двузначное число.            | новых знаний           | арифметических действий при выполнении вычислений.<br>Письменные вычисления с натуральными числами | письменные приёмы умножения на двузначное число.<br><br>Уметь выполнять письменные приёмы умножения на двузначное число. | в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br>Рассуждать.<br>Объяснять действия.<br>Правильно оформлять работу.<br>Слушать и слышать<br><i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы. |   |
| 99  | Письменное умножение на двузначное число. | Изучение новых знаний  |  |  |   |   |
| 100 | Решение задач.                            | Закреп. изученного     | Решение текстовых задач арифметическим способом  | Умение решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять письменное умножение на 2-значное число..              | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br>Рассуждать.<br>Объяснять действия.<br>Правильно оформлять работу.   | В сотрудничестве делать самостоятельный выбор.    |
| 101 | Решение задач                             | Контроль и учет знаний |  | Уметь выполнять письменное умножение на 2-значное число.<br>Умение решать текстовые задачи арифметическим способом.      | Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br>Рассуждать.<br>Объяснять действия.<br>Правильно оформлять работу.   | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |

|     |  |                       |   |   |   |   |
|-----|--|-----------------------|---|---|---|---|
|     |  |                       |   |   | Слушать и слышать<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя  |   |
| 102 | Письменное умножение на трехзначное число. | Изучение новых знаний | Перестановка множителей в произведении. Таблица умножения | Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления.<br>Уметь применять приемы письменного умножения на 3-значное число. | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать.<br>Объяснять действия.<br>Правильно оформлять работу.<br>Слушать и слышать | Самостоятельно определять и высказывать общие правила присотрудничества |
| 103 | Письменное умножение на трехзначное число. | Изучение новых знаний | Перестановка множителей в произведении. Таблица умножения | Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления.<br>Уметь применять приемы письменного умножения на 3-значное число. | <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.<br>Работая по плану.  |   |
| 104 | Письменное                                 | Изучение              |   | Знать конкретный  |   |   |

|     |  |                       |  |  |  |   |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|---|
|     | умножение на трехзначное число .           | новых знаний          |  | смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления.<br>Уметь применять прием письменного умножения на 3-значное число.                  |  |   |
| 105 | Письменное умножение на трехзначное число. | Изучение новых знаний |  | Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления.<br>Уметь применять прием письменного умножения на 3-значное число. |  |   |
| 106 | Закрепление изученного.                    | Закреп. изученного    | Свойства арифметических действий при выполнении вычислений | Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами   | <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |

|     |  |                        |  |  |   |   |
|-----|--|------------------------|--|--|---|---|
|     |  |                        |  | умножения и деления.   | ошибки с помощью учителя.   |   |
| 107 | Контрольная работа № 8 по теме « Умножение на двузначное и трехзначное число». | Контроль и учет знаний | Письменные вычисления с натуральными числами                     | Проверить знания, умения и навыки по теме« Умножение на двузначное и трехзначное число».                           | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя                              |   |
| 108 | Анализ контрольной работы, работа над ошибками.                                | Закреп. изученного     | Свойства арифметических действий при выполнении вычислений       | Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.                          | <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя<br><i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения. |   |
| 109 | Письменное деление на двузначное число.  | Изучение новых знаний  | Способы проверки правильности вычислений                         | Уметь выполнять прием письменного деления многозначных чисел на однозначное, на 2-значное, Уметь делать проверку.. | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.  | Самостоятельно определять и высказывать общие правила присотрудничества |
| 110 | Письменное деление с остатком на двузначное                                    | Изучение новых знаний  | Деление с остатком. Письменные вычисления с натуральными числами | Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и  | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.   |   |

|     |   |                    |  |   |   |   |
|-----|---|--------------------|--|---|---|---|
|     | число   |                    |  | компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием письменного деления на 2-значное число с остатком.. | <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Объяснять действия. Правильно оформлять работу. Слушать и слышать<br><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем. |   |
| 111 | Алгоритм письменного деления на двузначное число        | Закреп. изученного | Взаимосвязь между компонентами и результатом деления | Уметь составлять алгоритм письменного деления трёхзначного числа на двузначное  | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать.   |   |
| 112 | Письменное деление на двузначное число.<br>Закрепление. | Закреп. изученного |  | Уметь выполнять прием письменного деления многозначных чисел на 2-значное число   | <i>Регулятивные</i> - Работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность.  | В сотрудничестве делать самостоятельный выбор.  |
| 113 | Письменное деление на двузначное число                  | Закреп. изученного |  | Уметь выполнять прием письменного деления многозначных чисел на 2-значное число   | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.<br><i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.  | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить. |
| 114 | Письменное деление на двузначное число.<br>Закрепление  | Закреп. изученного |  | Уметь выполнять прием письменного деления многозначных чисел на 2-значное число   |   |   |

|     |   |                        |  |   |   |   |
|-----|---|------------------------|--|---|---|---|
| 115 | Решение задач   | Контроль и учет знаний | Решение текстовых задач арифметическим способом        | Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное, совершенствовать вычислительные навыки |   | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.     |
| 116 | Закрепление изученного                                  | Закреп. изученного     |  | Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное, совершенствовать вычислительные навыки | <i>Познавательные</i> -Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи<br>Делать выводы на основе обобщения знаний.<br>Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Объяснять действия. Правильно оформлять работу. Слушать и слышать<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя |   |
| 117 | Письменное деление на двузначное число.<br>Закрепление. | Закреп. изученного     |  | Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное, совершенствовать вычислительные навыки | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.  |   |
| 118 | Письменное деление на трехзначное число                 | Закреп изученного      | Конкретный смысл и название действий. Способы проверки | Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и   | <i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану<br><i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.  | Самостоятельно определять и высказывать общие правила |

|     |  |                   |  |   |  |                   |
|-----|--|-------------------|--|---|--|-------------------|
|     |  |                   | правильности вычислений  | компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием письменного умножения и деления на 3-значное число. | <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. | присотрудничество |
| 119 | Письменное деление на трехзначное число                  | Закреп изученного |  | Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число.   |  |                   |
| 120 | Письменное деление на трехзначное число                  | Закреп изученного |  | Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число  |  |                   |
| 121 | Закрепление изученного                                   | Закреп изученного |  | Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число  |  |                   |
| 122 | Деление с остатком.                                      | Закреп изученного | Деление с остатком.<br>Письменные вычисления с натуральными числами                                  | Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять деление с остатком.  |  |                   |
| 123 | Письменное деление на трехзначное число.<br>Закрепление. | Закреп изученного | Способы проверки правильности вычислений. Решение текстовых задач арифметическим способом. Деление с | Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число  |  |                   |

|     |  |                            |  |   |  |   |
|-----|--|----------------------------|--|---|--|---|
|     |  |                            | остатком                                     |   |  |   |
| 124 | Контрольная работа № 9 « Письменное деление на трехзначное число». | Контроль и учет знаний     | Письменные вычисления с натуральными числами | Уметь применять знания, умения и навыки по теме « Письменное деление на трехзначное число». | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя   | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |
| 125 | Анализ контрольной работы, работа над ошибками.                    | Закреп изученного          |  | Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.   | <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты<br><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя  |   |
| 126 | Нумерация.   | Систематизация и обобщение |  | Знать последовательность чисел в пределах 1000000,пользоваться изученной терминологией      | <i>Познавательные</i> - Извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация)<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других с учётом своих учебных и жизненных ситуаций.<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.<br>В диалоге с учителем вырабатывать | В сотрудничестве делать самостоятельно выбор.     |

|     |                        |  |  |   |   |
|-----|------------------------|--|--|---|---|
|     |                        |  |  | критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.   |   |
| 127 | Выражения и уравнения. |  | Знать последовательность чисел в пределах 1000000,пользоваться изученной терминологией<br>Уметь решать уравнения | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.<br><i>Регулятивные</i> - Совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем. | В самостоятельносозданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить. |
| 128 | Сложение и вычитание.  |  | Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления с натуральными числами.   | <i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.  |   |
| 129 | Умножение и деление.   |  | Уметь выполнять письменные вычисления... Уметь вычислять значение числовых выражений в 2-3 действия (со          | Слушать и слышать<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.   |   |

|     |   |                        |   |  |   |   |
|-----|---|------------------------|---|--|---|---|
|     |   |                        |   | скобками и без).   |   |   |
| 130 | Порядок выполнение действий.                    |                        | Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы: движения (пройденный путь, время, скорость); работы (объем всей работы, время, производительность труда); «купли-продажи» (количество товара, его цена, стоимость) | Уметь выполнять письменные вычисления. Уметь вычислять значение числовых выражений в 2-3 действия (со скобками и без). |   |   |
| 131 | Контрольная работа № 10<br>Итоговая             | Контроль и учет знаний | Письменные вычисления с натуральными числами  | Уметь применять знания, умения и навыки  | <p><i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты</p> <p><i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу.</p> <p><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя</p>     | Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. |
| 132 | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. | Закреп Изученного      |   | Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.                              | <p><i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты</p> <p><i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения.</p> <p><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять</p> |   |

|     |                                     |                            |   |  | ошибки с помощью учителя  |               |
|-----|-------------------------------------|----------------------------|---|--|---|---------------|
| 133 | Величины.<br>Геометрические фигуры. | Систематизация и обобщение | Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости. Соотносить различные объекты с моделью многогранника и шара. | Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять сравнение величин по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах. Уметь распознавать геометрические фигуры и изображать их на бумаге | <i>Познавательные</i> - Извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация)<br><i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других с учётом своих учебных и жизненных ситуаций<br><i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.<br>В диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев. |               |
| 134 | Решение задач изученных видов.      |                            | Умножение и деление чисел, использование соответствующих терминов. Деление с остатком   | Уметь решать текстовые задачи изученных видов  |   |               |
| 135 | Решение задач изученных видов.      |                            |   | Уметь решать текстовые задачи изученных видов  |   | Закрепление . |

|     |               |  |  |  |  |
|-----|---------------|--|--|--|--|
|     |               |  |  |  |  |
| 136 | Закрепление . |  | Умножение и деление.<br>Использование свойств арифметических действий.<br>Нахождение значений числовых выражений с скобками и без. |  |  |

