



Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной **государственной итоговой аттестацией** (далее – ГИА 9) **по русскому языку и математике.**

- Экзамены по другим учебным предметам: литературе, физике, химии, биологии, географии, истории, обществознанию, иностранным языкам (английский, немецкий, французский и испанский языки), информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), а также по родному языку из числа языков народов Российской Федерации и литературе народов Российской Федерации на родном языке из числа языков народов Российской Федерации (для обучающихся по образовательным программам основного общего образования, изучавших родной язык и родную литературу и выбравших экзамен по родному языку и (или) родной литературе для прохождения ГИА) – обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору.
- Формы проведения ГИА 9 – основной государственный экзамен (ОГЭ) и государственный выпускной экзамен (ГВЭ).
- **ОГЭ** – это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования. При проведении ОГЭ используются контрольные измерительные материалы стандартизированной формы.
- **ГВЭ** – форма ГИА в виде письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий, билетов.
- Для получения аттестата участники сдают обязательные экзамены: русский язык и математика, а также еще 2 экзамена по выбору обучающегося по двум учебным предметам из числа учебных предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский

языки), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).



Основная волна ОГЭ 2020

- 22 мая (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 23 мая (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 26 мая (вторник) – история, физика, биология, химия;
- 29 мая (пятница) – обществознание, информатика, география, химия;
- 30 мая (суббота) – обществознание;
- 2 июня (вторник) – русский язык;
- 5 июня (пятница) – литература, физика, информатика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 9 июня (вторник) – математика;

Резервные дни основной волны ОГЭ 2020

- 20 июня (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
- 22 июня (понедельник) – русский язык;
- 23 июня (вторник) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
- 24 июня (среда) – математика;
- 25 июня (четверг) – по всем учебным предметам;
- 30 июня (вторник) – по всем учебным предметам;

Осенняя пересдача ОГЭ 2020

- 16 сентября (среда) – русский язык;
- 17 сентября (четверг) – математика;
- 18 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
- 19 сентября (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
- 21 сентября (понедельник) – по всем учебным предметам;



Предметы ОГЭ-2020, при сдаче которых планируются наибольшие изменения в сравнении в 2019 году.

История

- На экзамене по истории в 9-ом классе будет проверяться период с древнейших времен по 1914 год. Дело в том, что по новым стандартам история изучается линейно (когда события 20 и 21 века изучаются в старших классах), а не концентрически (когда в старших классах повторяют весь курс истории в сжатом виде)

Обществознание

- В экзамене по обществознанию станет меньше заданий, где нужно просто дать определения или перечислить какие-то понятия. Станет больше комплексных творческих заданий, а также заданий на практику.
- Станет гибкой и система оценивания. Поскольку ребят просят написать собственное мнение, эксперты будут допускать больше вариативности. То есть, точка зрения может быть любой, если она не противоречит науке.

Физика

- В экзаменах по физике станет ещё больше таблиц, графиков и диаграмм – выпускники должны уметь работать с самыми разными способами визуализации данных. Кроме того, им нужно будет не только знать какие-то факты, но и понимать, какими методами они были получены.

- Экзамен по физике, как и остальные, будет ориентирован на практику. Например, детям надо будет узнать какое-то повседневное явление по его научному описанию. Кроме того, они должны разбираться в основных физических принципах работы каких-то бытовых устройств – понимать, на чем основано действие микроволновки или энергосберегающей лампочки.

Биология

- В экзамене для 9-классников по биологии впервые появятся задачи на экологию. Причем это будут комплексные задания со схемами, где ребёнку нужно смоделировать какую-то ситуацию, найти основные объекты и выделить связи между ними.
- Кроме того, появится больше задач, связанных с бытовой жизнью человека – например, надо будет спланировать и оценить рацион, появятся задания о здоровье и правильном образе жизни.

Химия

- Экзамен по химии тоже приблизится к практике и повседневной жизни. Школьникам не просто нужно будет рассказать о каких-то терминах или понятиях, но и показать разные варианты применения и трактовки.
- Среди заданий будут и настоящие эксперименты. Например, выпускникам предложат определить, что за вещество находится в пробирке, и подобрать для этого нужные реактивы из предложенных.

География

- В экзамене по географии сохранятся и задания старого типа – где самые длинные реки и самые высокие горы. Но появятся и новые, на повседневность. Например, надо будет поработать с сообщениями из СМИ, чтобы локализовать какое-то географическое явление в пространстве. Например, где же все-таки упал метеорит – в Челябинске или в Якутии?
- Задания в новом экзамене по географии будут связаны с погодными явлениями, изменением климата и окружающей среды, — рассказывает Вадим Барабанов, ведущий научный сотрудник Федерального

института педагогических измерений. – Например, ученики получают текст и инфографику о ситуации с уровнем воды в Байкале. И им надо будет ответить на группу вопросов – почему так происходит, какие субъекты РФ это затронет, как можно выполнить постановление Правительства по поддержанию уровня воды в озере.

ИКТ и информатика

- ОГЭ по информатике 9-классники станут сдавать на компьютерах. Детям предстоит продемонстрировать все те же важные в повседневной жизни навыки – умение найти информацию и подготовить презентацию по новой для себя теме.



Чтобы качественно и быстро подготовиться к ОГЭ, рекомендуется следовать простому алгоритму:

**определить «слабые» темы с разделами, сделать на них «упор»
определить понятные и известные темы
изучить структуру ОГЭ, демоверсии, попробовать их решить
повторят понятные темы, и параллельно изучать непонятные
пробное решение демоверсий, советуем портал pronedra.ru**

Итоговое собеседование для 9 классов

13 февраля

Итоговое собеседование по русскому языку – **основной срок**

13 марта

Итоговое собеседование по русскому языку – **дополнительный срок**

6 мая

Итоговое собеседование по русскому языку – **дополнительный срок**



**Формат экзамена близок к ЕГЭ.
Максимальные баллы по каждому из
предметов ОГЭ (по состоянию на 2019 год)**

Русский язык — 39 баллов.

Математика (20 по алгебре и 12 по геометрии) — 32 балла.

Физика — 40 баллов.

Химия (работа без реального эксперимента) — 34 балла

Химия (работа с реальным экспериментом) — 38 баллов.

Биология — 46 баллов.

География — 32 балла.

Обществознание — 39 баллов.

История — 44 балла.

Литература — 33 балла.

Информатика и ИКТ (информационно-коммуникационные технологии) — 22 балла.

Английский/немецкий/французский/испанский/китайский язык — 70 баллов.