### АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ХИМИИ В 10 КЛАССАХ В 2020 ГОДУ В ГБОУ СОШ №4 г.о.Чапаевск

# 1. Общая статистика результатов проведения диагностической работы по химии в 2020 году

ДР-10 по химии выполнили 5 обучающихся, что составляет 13,8 % от общего количества десятиклассников 01.09.2020 (36чел.).

По результатам ДР-10 по химии были получены следующие данные (таблица 1):

- средний балл 27,8 балла (максимальный установленный балл 40);
- средний балл по пятибалльной шкале (отметка) 4,2;
- доля участников, не преодолевших порог, составляет 7,3%.

Таблица 1 Количество участников и общие результаты ДР-10 по химии

Предмет	Химия
количество участников, чел. (без учета участников, не	5
завершивших по уважительной причине)	3
максимальный установленный балл	40
средний балл	27,8
средний балл по пятибалльной шкале (отметка)	4,2
не преодолели минимальную границу, %	0

Таблица 2 Результаты выполнения ДР-10 по химии в разрезе оценок (%)

	Доля	Доля	Доля	Доля		
Предмет	участников,	участников, участников,				участников,
	получивших «2»	получивших «3»	получивших «4»	получивших «5»		
Химия	0	0	80	20		

Таблица 3

### Результаты ДР-10 в разрезе оценок по ОО (%)

Класс	Доля участников,	Доля участников, получивших		
	получивших отметку «2»,	отметки «4» и «5»		
	%	(качество обучения), %		
10	0	100		

#### 2. Характеристика структуры и содержания КИМ ДР-10 по химии

Содержание контрольно-измерительных материалов (далее — КИМ) определяется на основе Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8.04.2015 № 1/15)).

В КИМ обеспечена преемственность проверяемого содержания с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

КИМ ориентированы на проверку усвоения действующих программ по химии для основной школы. Проверка усвоения основных элементов содержания курса химии осуществляется на трёх уровнях сложности: базовом, повышенном и высоком.

Содержание заданий разработано по основным темам курса химии, объединённых в шесть содержательных блоков: «Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)», «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Строение вещества», «Многообразие химических реакций», «Многообразие веществ», «Экспериментальная химия».

ДР-10 по химии содержит два задания (23 и 24), предполагающих составление уравнений двух реакций и проведение в соответствии с ними реального химического эксперимента.

ДР-10 по химии для 10-х классов состояла из 24 заданий и из двух частей. Часть 1 содержит 19 заданий с кратким ответом, подразумевающих самостоятельное формулирование и запись ответа в виде цифры или

последовательности цифр. Часть 2 содержит 5 заданий: 3 задания этой части требуют записи развёрнутого ответа, 2 задания предполагают выполнение реального химического эксперимента и оформление его результатов.

Распределение заданий по уровням сложности в КИМ ДР-10 по химии представлено в таблице 8.

В работу включены задания трёх уровней сложности: базового, повышенного и высокого. Задания базового уровня разрабатываются для оценки овладения наиболее важными предметными результатами и конструируются на наиболее значимых элементах содержания. Часть 1 КИМ содержит 14 заданий базового уровня сложности и 5 заданий повышенного уровня сложности. Задания части 2 направлены на проверку владения материалом на высоком уровне (5 заданий) из различных разделов химии. Их назначение — дифференцировать хорошо успевающих школьников по уровням подготовки, выявить наиболее подготовленных обучающихся.

Таблица 8 Распределение заданий по уровням сложности в КИМе

Уровень сложности заданий	Кол-во заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 40
Базовый	14	14	35
Повышенный	5	10	25
Высокий	5	16	40
ИТОГО	24	40	100

На выполнение ДР-10 отводилось 3 часа (180 минут). К выполнению задания 24 (выполнение химического эксперимента) участник мог приступать после выполнения задания 23 и не ранее, чем через 30 минут после начала работы.

Перечень дополнительных материалов и оборудования, использование которых разрешено на ДР-10, утверждается приказом

Минпросвещения России и Рособрнадзора. Участникам работы было разрешено использовать следующие материалы и оборудование:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов;
- непрограммируемый калькулятор;
- лабораторное оборудование для проведения химических опытов,
   предусмотренных заданиями;
  - комплект химических реактивов.

Проведение лабораторных опытов при выполнении задания 24 осуществлялось в условиях химической лаборатории, оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН к кабинетам химии.

заданий 1–5, 7–9, 12, 14–17, 19 Верное выполнение каждого из оценивается 1 баллом. За полный правильный ответ на каждое из заданий 6, 10, 11, 13, 18 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка, то ответ оценивается в 1 балл. Если допущено две и более ошибки или ответа нет, то выставляется 0 баллов. Максимальная оценка за выполнение заданий 20 и22 по 3 балла; за выполнение заданий 21 и 23 – по 4 балла. Максимальный балл за выполнение задания 24 – 2 балла. Максимальное количество первичных баллов за выполнение всех заданий работы— 40. На баллов, выставленных 3a выполнение всех заданий работы, подсчитывается суммарный первичный балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Перевод первичных баллов по химии в отметки по пятибалльной шкале представлен в таблице 9.

Таблица 9
Перевод первичных баллов по химии в отметки
по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-9	10-20	21-30	31-40

# 3. Анализ результатов выполнения отдельных заданий или групп заданий ДР-10 по химии

В таблице 10 представлены данные статистического анализа выполнения заданий ДР-10 по химии в 2020 году, в том числе процент выполнения заданий в группах, соответствующих итоговой отметке выполнения работы.

Таблица 10 Статистический анализ выполняемости отдельных заданий ДР-10 по химии в 2020 году

по химии в 2020 году							
№ зада	Проверяемые элементы содержания/ умения	Уровень сложнос ти	Средний процент выполне	Процент выполнения п региону в группах, получивших отметку			х,
КИН		задания	ния	«2»	«3»	«4»	«5»
1	Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества	Б	20	0	0	0	20
2	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева	Б	60	0	0	40	20
3	Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в Периодической системе химических элементов	Б	60	0	0	40	20
4	Валентность. Степень окисления химических элементов	Б	100	0	0	80	20
5	Химическая связь. Виды химической связи	Б	100	0	0	80	20
6	Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств элементов в связи с положением в Периодической системе химических элементов	П	100	0	0	80	20
7	Основные классы неорганических веществ	Б	40	0	0	20	20
8	Химические свойства простых веществ	Б	100	0	0	20	80
9	Химические свойства оксидов	Б	80	0	0	80	0
	74ими псекие своиства оксидов	В	00	U	O	00	U

10	Химические свойства простых и сложных неорганических веществ	П	100	0	0	80	20
11	Химические свойства сложных неорганических веществ	П	80	0	0	60	20
12	Химическая         реакция.           Химические         уравнения.           Сохранение массы веществ при химических реакциях	Б	40	0	0	20	20
13	Условия и признаки протекания химических реакций	Б	80	0	0	60	20
14	Электролитическая диссоциация	Б	60	0	0	40	20
15	Реакции ионного обмена и условия их осуществления	Б	40	0	0	20	20
16	Окислитель и восстановитель. Окислительно- восстановительные реакции	П	40	0	0	20	20
17	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Человек в мире веществ, материалов и химических реакций	Б	80	0	0	60	20
18	Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-, фосфат-, гидроксид - ионы; ионы аммония, бария, серебра, кальция, меди и железа). Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)	П	40	0	0	20	20
19	Вычисления массовой доли химического элемента в веществе	Б	80	0	0	60	20
20	Окислитель. Восстановитель. Окислительновосстановительные реакции	В	100	0	0	80	20
21	Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. Реакции ионного обмена и условия их осуществления	В	80	0	0	60	20
22	Вычисление количества вещества, массы или объёма вещества по количеству вещества, массе или объёму	В	100	0	0	80	20

	одного из реагентов или продуктов реакции. Вычисления массовой доли растворённого вещества в растворе						
23	Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV— VII групп и их соединений»; «Металлы и их соединения». Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, иодид-, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат-; ион аммония; катионы изученных металлов, а также бария, серебра, кальция, меди и железа)	В	100	0	0	80	20
24	Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ. Приготовление растворов	В	100	0	0	80	20

Средний процент выполнения всех заданий составляет 75,2 % (задания базового – 69,2%, повышенного – 56,1%, высокого – 60,2% уровней сложности).

Обучающиеся, получившие оценку «5» справились со всеми заданиями на 96%, а участники.

### Анализ результатов выполнения заданий ДР-10 по химии по уровням сложности

Анализ результатов выполнения заданий 1 части ДР-10 по химии выявил, что наибольшие затруднения при выполнении заданий базового уровня у десятиклассников вызвало:

- задание 1 с выбором ответа (задание на знание основных понятий химии на уровне атомно-молекулярных представлений). Средний процент выполнения этого задания менее 50% (20%). С решением этого задания справились 20% десятиклассников, получивших максимальный балл.

Данное задание предусматривает проверку умения работать с текстовой информацией, отражающей различия в содержательной нагрузке базовых понятий химии. В задании требуется выбрать два утверждения, в которых

химический термин используется в определённом смысловом значении. Низкий результат выполнения этого задания говорит о недостаточном уровне сформированности навыка применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.

В блоке заданий повышенного уровня у учащихся возникли сложности в двух заданиях, средний процент выполнения менее 50%:

- задание 18 (установление соответствий между химическими веществами и реактивами, с помощью которых можно определить эти вещества). Средний процент выполнения этого задания 40%. С решением этого задания справились 20% десятиклассников, получивших итоговую оценку «5» и только 20% обучающихся, получивших оценку «4».

Трудности у обучающихся при выполнении этих заданий связаны с повышенным уровнем сложности, а также свидетельствуют о недостаточном умении участников ДР-10 применять знания при анализе химической информации.

- задание 22 (на вычисление количества вещества, массы или объёма вещества). Средний процент выполнения этого задания 46,2%. С решением этого задания справились 82,1% десятиклассников, получивших итоговую оценку «5» и только 45,8% обучающихся, получивших оценку «4». Обучающиеся, не преодолевшие минимальный порог выполнили это задание лишь на 0,7%.

Следует отметить, что два задания второй части (23 и 24), несмотря высокий уровень сложности, не вызвали серьезных затруднений у участников ДР-10 по химии:

- задание 23 (решение экспериментальной задачи, где из предложенного перечня необходимо выбрать два вещества, взаимодействие с которыми отражает химические свойства указанного в условии задания вещества, и составить с ними два уравнения реакций). Выполнение данного задания также являлось допуском для перехода к выполнению практического задания. С решением этого задания справились 20% десятиклассников,

получивших итоговую оценку «5» и 80% обучающихся, получивших оценку «4»;

- задание 24 (проведение лабораторного опыта, что предполагает проведение двух реакций, соответствующих составленным уравнениям реакций). Средний процент выполнения этого задания 100%. С решением этого задания справились 20% десятиклассников, получивших итоговую оценку «5» и 80% обучающихся, получивших оценку «4».

## Анализ результатов выполнения заданий ДР-10 по химии по уровням подготовки учащихся

Стоит отметить, что в группе участников, не преодолевших минимальный порог, на уровне более 50% из заданий базового уровня с краткими ответами решены только три задания (первое - 20%, седьмое -40%, двенадцатое — 40%) из четырнадцати. Задания повышенного уровня в данной группе выполнены со средним процентом. Задания высокого уровня в данной группе выполнены со средним процентом.

Наиболее низкий процент выполнения заданий базового уровня (ниже 50%) в данной группе был получен по темам:

- -Атомы и молекулы. Химический элемент. Простые и сложные вещества (20%);
  - Основные классы неорганических веществ (40%);
- -Химическая реакция. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях (40%);
  - Реакции ионного обмена и условия их осуществления (40%).

Анализ результатов выполнения ДР-10 в группе участников, получивших отметку «5», показал, что одно задания базового уровня из четырнадцати вызвали некоторые затруднения при ответах (средний процент ниже 80) по темам:

#### -Химические свойства оксидов

Из пяти заданий повышенного уровня со средним процентом выполнения ниже 80% выполнены два задания по темам:

- Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе. Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (64,9%).

При этом все задания высокого уровня сложности не вызвали затруднений в данной группе.

Также стоит отметить, что в группе десятиклассников, получивших отметку «4», выявлен большой разброс процента выполнения заданий: базовый уровень – от 49,4 до 97,5%; повышенный уровень – от 29,6 до 77,8%; высокий уровень – от 45,8 до 83,7%.

Наиболее простым для десятиклассников оказалось задание 5 (Химическая связь. Виды химической связи). Средний показатель выполнения составил 100%.

### 4. Выводы и рекомендации по итогам проведения ДР-10 по химии в 2020 году

Формат проведения ДР-10 в целом соответствовал формату КИМ ОГЭ и не содержал заданий, выходящих за рамки традиционного содержания подготовки девятиклассников по предмету химия.

Результаты выполнения ДР-10 по школе показывают, что десятиклассники в целом справились с заданиями, проверяющими уровень сформированности основных предметных компетенций за курс основного общего образования по химии.

Контрольные измерительные материалы, используемые в ДР-10 2020 года, обеспечили проверку овладения обучающимися основного курса химии. Разные типы заданий, большое их число в каждом варианте, позволили определить уровень достижения обучающимися заданных требований, дифференцировать их по степени подготовки.

Анализ результатов выполнения отдельных заданий ДР-10 по химии в 2020 году свидетельствует о наличии у десятиклассников затруднений из-за недостаточно сформированных умений:

- работать с текстовой информацией, отражающей различия в содержательной нагрузке базовых понятий химии;
- применять информацию из текста при решении учебнопознавательных и учебно-практических задач;
- устанавливать соответствие между химическим веществом и реагентами, между химическими веществами и реактивами;
  - применять знания при анализе химической информации.