

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ
ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО ФИЗИКЕ В 10 КЛАССАХ В 2020 ГОДУ**
ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье м.р. Приволжский Самарской области

**1. Общая статистика результатов проведения диагностической работы
по физике в 2020 году.**

С 10.09.2020 по 01.10.2020 на территории Самарской области проводились диагностические работы в 10-х классах (далее – ДР-10) общеобразовательных организаций по физике по выбору учащегося, из числа изучаемых им на углубленном уровне и предварительно выбранных для сдачи в форме ЕГЭ. Диагностические работы проводились по освоенной учащимися программе основного общего образования. Общее количество десятиклассников, принявших участие в проведении ДР-10, составило 15 % (4) от общего количества обучающихся 10 классов ГБОУ СОШ №1 Самарской области на 01.09.2020.

По результатам ДР-10 по физике были получены следующие данные (Таблица № 1):

- средний тестовый балл – 25,5 (Область 21,4) балла (максимальный установленный балл – 43);
- общий средний процент выполнения работы составляет 60% (Область 51%);
- средний балл по пятибалльной шкале (отметка) – 3,75 (Область 3,5);
- доля участников, не преодолевших порог, составляет 0%

С диагностической работой в школе справились 100% участников ДР-10 по физике. Распределение результатов участников по полученным отметкам приведено в таблице № 2. В основном оценки за ДР-10 по физике распределились между двумя группами отметок – «3» (25%) и «4» (75%).

Также стоит отметить, что доля участников, не преодолевших минимальный порог (0%), получивших за ДР-10 по физике отметку «5» (0%). Таблица №2

Количество участников и общие результаты ДР по физике

(Таблица 1)

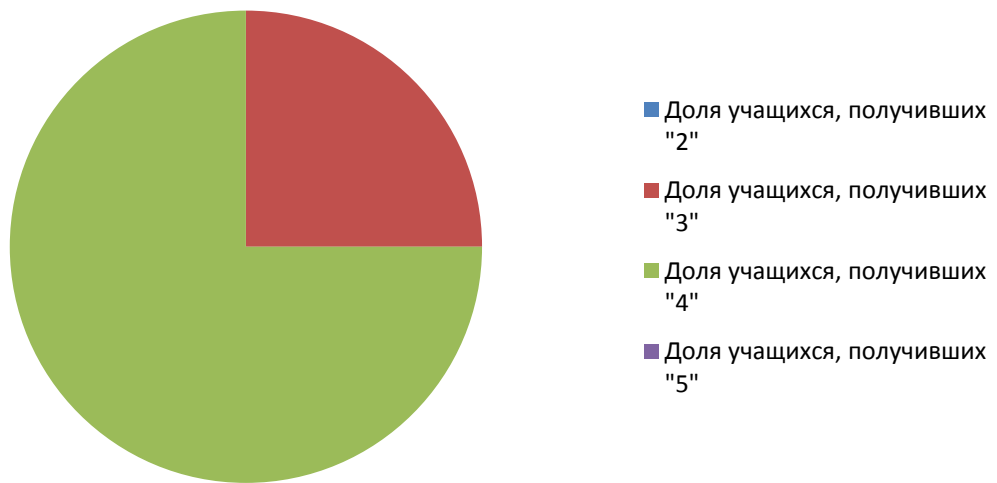
Количество участников ,чел.	4
Максимальный установленный балл	43
Средний балл	25,5
Средний балл по пятибалльной шкале (отметка)	3,75
Доля учащихся ,не преодолели минимальную границу	0%

Результаты ДР -10 по физике в разрезе оценок

Таблица (2)

Доля участников получивших «2»	Доля участников получивших «3»	Доля участников получивших «4»	Доля участников получивших «5»
0%	25%	75%	0%

Распределение участников ДР-10 по физике по полученной оценки (в %)



2. Характеристика структуры и содержания КИМ ДР-10 по физике

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 физике (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

В 2020 диагностическая работа по физике для 10-х классов состоит из заданий с кратким и развернутым ответом: группа заданий с кратким ответом содержит 19 заданий, группа заданий с развернутым ответом содержит 6 заданий.

Распределение заданий в КИМе ДР-10 по физике представлено в *Таблице № 8:*

Таблица № 8

Распределение заданий диагностической работы по уровням сложности

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 43
Базовый	16	21	49
Повышенный	6	13	30
Высокий	3	9	21
ИТОГО	25	43	100

Распределение заданий по основным содержательным разделам учебного предмета «Физика» представлено в *Таблице № 9*.

На выполнение диагностической работы отводилось 3 часа.

Таблица № 9

Распределение заданий экзаменационной работы по основным содержательным разделам курса русского языка

Раздел курса физики, включенный в работу	Количество заданий
Механические явления	9-14
Тепловые явления	4-10
Электромагнитные явления	7-14
Квантовые явления	1-4
ИТОГО	25

Рассмотрим распределение заданий по блокам проверяемых умений (*Таблица № 10*).

Группа из 14 заданий базового и повышенного уровней сложности проверяет освоение понятийного аппарата курса физики. Ключевыми в этом блоке являются задания на распознавание физических явлений как в ситуациях жизненного характера, так и на основе описания опытов, демонстрирующих протекание различных явлений. Кроме того, здесь проверяются простые умения по распознаванию физических понятий, величин и формул и более сложные умения по анализу различных процессов с использованием формул и законов.

Группа из трёх заданий проверяет овладение методологическими умениями. Здесь предлагаются как теоретические задания на снятие показаний измерительных приборов и анализ результатов опытов по их описанию, так и экспериментальное задание на реальном оборудовании на проведение косвенных измерений, проверку закономерностей или исследование зависимостей физических величин.

В каждый вариант включено задание, проверяющее понимание принципа действия различных технических устройств, и три задания, оценивающих работу с текстами физического содержания. При этом

проверяются умения интерпретации текстовой информации и её использования при решении учебно-практических задач. Работа с информацией физического содержания проверяется и опосредованно через использование в текстах заданий других блоков различных способов представления информации: текст, графики, схемы, рисунки.

Блок из четырёх заданий посвящён оценке умения решать качественные и расчётные задачи по физике. Здесь предлагаются несложные качественные вопросы, сконструированные на базе учебной ситуации или контекста «жизненной ситуации», а также расчётные задачи повышенного и высокого уровней сложности по трём основным разделам курса физики. Две расчётные задачи имеют комбинированный характер и требуют использования законов и формул из двух разных тем или разделов курса.

Содержание заданий охватывает все разделы курса физики основной школы, при этом отбор содержательных элементов осуществляется с учётом их значимости в общеобразовательной подготовке экзаменуемых.

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. Использование в работе заданий повышенного и высокого уровней сложности позволяет оценить степень подготовленности экзаменуемого к продолжению обучения в классах с углублённым изучением физики.

Таблица № 10
Распределение заданий по блокам проверяемых умений

Проверяемые умения	Количество заданий
Владение понятийным аппаратом курса физики: распознавание явлений, вычисление значения величин, использование законов и формул для анализа явлений и процессов	14
Методологические умения (проведение измерений и опытов)	3
Понимание принципов действия технических устройств, вклад учёных в развитии науки	1
Работа с текстом физического содержания	3
Решение расчётных и качественных задач	4

Полностью правильно выполненная работа оценивалась 43 баллами. Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале представлен в *Таблице № 11.*

*Таблица № 11
Перевод первичных баллов по физике в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-10	11-21	22-33	34-43

3. Анализ результатов выполнения отдельных заданий и групп заданий диагностической работы по физике

Для заполнения *таблицы № 12* использовался обобщенный план контрольно-измерительного материала ДР-10 по физике с указанием средних процентов выполнения по каждой линии заданий в регионе.

Таблица № 12

Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень сложности задания	Средний процент выполнения	Процент выполнения по ОО в группах, получивших отметку			
				«2»	«3»	«4»	«5»
1	Правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения	Б	100	0	(1)100	(3) 100	0
2	Различать словесную формулировку и математическое выражение закона, формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами	Б	100	0	1(100)	3(100)	0
3	Распознавать проявление изученных физических явлений, выделяя их существенные свойства/признаки	Б	0	0	0	0	0
4	Распознавать явление по его определению, описанию, характерным признакам и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление. Различать для данного	Б	100	0	1(100)	3(100)	0

	явлений основные свойства или условия протекания явления						
5	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	100	0	1(100)	3(100)	0
6	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	3 (75)	0	1(100)	2(67)	0
7	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	100	0	1(100)	3(100)	0
8	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	100	0	1(100)	3(100)	0
9	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	3(75)	0	0	3(100)	0
10	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	100	0	1(100)	3(100)	0
11	Описывать изменения физических величин при протекании физических	Б	100	0	1(100)	3(100)	0

		явлений и процессы						
12	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов	Б	100	0	1(100)	3(100)	0	
13	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы: (анализ графиков, таблиц и схем)	П	100	0	1(100)	3(100)	0	
14	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем)	П	100	0	1(100)	3(100)	0	
15	Проводить прямые измерения физических величин с использованием измерительных приборов, правильно составлять схемы включения прибора в экспериментальную установку, проводить серию измерений	Б	100	0	1(100)	3(100)	0	

16	Анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов	П	100	0	1(100)	3(100)	0
17	Проводить косвенные измерения физических величин, исследование зависимостей между величинами, проверку закономерностей (экспериментальное задание на реальном оборудовании)	В	100	0	1(100)	3(100)	0
18	Различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств / Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий	Б	100	0	1(100)	3(100)	0
19	Интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной	Б	3 (75)	0	0	3(100)	0

	информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую						
20	Интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую	Б	100	0	1(100)	3(100)	0
21	Применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.	П	1(25)	0	0	1(33)	0
22	Объяснять физические процессы и свойства тел (ситуация «жизненного» характера)	П	3 (75)	0	0	3(100)	0
23	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины	П	0	0	0	0	0
24	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача)	В	0	0	0	0	0

25	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача)	В	3(75)	0	0	3(100)	0
----	---	---	-------	---	---	--------	---

1. Выводы и рекомендации по итогам проведения ДР-10 по физике в 2020 году

Формат проведения ДР-10 в целом соответствовал формату КИМ ОГЭ и содержал 1 задание, выходящие за рамки традиционного содержания подготовки девятиклассников по предмету физика.

Анализ результатов выполнения отдельных заданий ДР-10 по физике в 2020 году свидетельствует о наличии у десятиклассников затруднений связанных:

1. Учащиеся не умеют выделять главное и отбрасывать лишние в условии задачи;
2. Учащиеся не могут «снять» данные для решения задачи, если они представлены в виде таблицы значений или графика;
3. Учащиеся при прочтении задачи не выделяют физические величины в тексте, которые заданы не числовым значением (трехкилограммовая граната) ;
4. Делают ошибки вычислительного характера.

В целях повышения качества преподавания физики в 9 классах и эффективной подготовки обучающихся к участию в ЕГЭ в 2022 году необходимо:

- включить в программу больше заданий графического содержания;
- отрабатывать задания на правильное прочтения текста;
- уделять на уроке время для вычислительных заданий;
- рассмотреть с учащимися критерии выполнения заданий.