### АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ В 10 КЛАССАХ В 2020 ГОДУ

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

#### 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.

# 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
ОТОГО	25

Рассмотрим распределение заданий по блокам проверяемых умений ( $\it Taблица~N\!\!\!_{2}~10$ ).

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 интерпретации текстовой информации проверяются умения eë использования при решении учебно-практических задач. Работа 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	14
и формул для анализа явлений и процессов	
Методологические умения (проведение измерений и опытов)	3
Понимание принципов действия технических устройств, вклад	1
учёных в развитии науки	1
Работа с текстом физического содержания	3
Решение расчётных и качественных задач	4
ОТОТИ	25

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.

	,	_	<b>.</b>			Габлица .	
Обозначение	Проверяемые	Уровень	Средний	Проі	цент вып	олнения	по ОО
	элементы	-	_	ВІ	группах,	получив	ших
задания в	содержания /	сложности	процент		OTN	метку	
работе	умения	задания	выполнения	«2»	«3»	«4»	«5»
	Правильно						
	трактовать						
	физический смысл						
	используемых						
1	величин, их	Б	50	0	0	85,7	14,3
1	обозначения и	D	30	U	U	05,7	14,3
	единицы						
	измерения;						
	выделять приборы						
	для их измерения						
	Различать						
	словесную						
	формулировку и						
	математическое						
	выражение						
2	закона, формулы,	Б	50	0	0	85,7	14,3
_	связывающие		20	Ü		00,7	1 1,5
	данную						
	физическую						
	величину с						
	другими						
	величинами						
	Распознавать						
	проявление						
	изученных физических						
3	явлений, выделяя	Б	35,7	0	0	57,1	14,3
	их						
	существенные						
	свойства/признаки						
	Распознавать						
	явление по его						
	определению,						
	описанию,						
	характерным						
	признакам и на						
	основе опытов,						
_	демонстрирующих	Г	46.5	0	0	70.6	1 4 2
4	данное	Б	46,5	0	0	78,6	14,3
	физическое						
	явление. Различать						
	для данного						
	явления основные						
	свойства или						
	условия						
	протекания явления						

5	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	50	0	0	85,7	14,3
6	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	28,6	0	0	57,1	0
7	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	46,5	0	0	78,6	14,3
8	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	50	0	0	85,7	14,3
9	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	21,5	0	0	28,6	14,3
10	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул	Б	50	0	0	85,7	14,3
11	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов	Б	17,9	0	0	35,7	0
12	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов	Б	78,6	0	0	57,1	100

13	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы: (анализ графиков, таблиц и схем)	П	50	0	0	50	50
14	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем)	П	53,6	0	0	57,1	50
15	Проводить прямые измерения физических величин с использованием измерительных приборов, правильно составлять схемы включения прибора в экспериментальную установку, проводить серию измерений	Б	35,7	0	0	57,1	14,3
16	Анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов	П	67,9	0	0	35,7	100
17	Проводить косвенные измерения физических величин, исследование зависимостей	В	78,6	0	0	57,1	100

	D & CONTATTY Y				Ī	1	
	между						
	величинами, проверку						
	закономерностей						
	(экспериментальное						
	задание на						
	реальном						
	оборудовании)						
	Различать явления и						
	закономерности,						
	лежащие в						
	основе принципа						
	действия						
	машин, приборов и						
	технических						
	устройств /						
	Приводить						
18	примеры вклада	Б	53,6	0	0	57,1	50
	российских и		,			ŕ	
	зарубежных ученых-физиков в						
	развитие						
	науки, объяснение						
	процессов						
	окружающего мира,						
	в развитие						
	техники и						
	технологий						
	Интерпретировать						
	информацию						
	физического						
	содержания,						
	отвечать на						
	вопросы с						
19	использованием	Б	1.4.2	0	0	20.6	0
19	явно и неявно заданной	D	14,3	U	U	28,6	U
	информации.						
	Преобразовывать						
	информацию из						
	одной						
	знаковой системы в						
	другую						
	Интерпретировать						
	информацию						
	физического						
	содержания,						
	отвечать на						
	вопросы с						
20	использованием явно и неявно	Б	67,9	0	0	35,7	100
20	заданной	D	01,7		U	33,7	100
	информации.						
	Преобразовывать						
	информацию из						
	одной						
	знаковой системы в						
	другую						
				•			· ·

21	Применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач.	П	32,2	0	0	14,3	50
22	Объяснять физические процессы и свойства тел (ситуация «жизненного» характера)	П	53,6	0	0	7,1	100
23	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины	П	46,5	0	0	42,9	50
24	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача)	В	75	0	0	50	100
25	Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача)	В	57,2	0	0	14,3	100

# 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 не содержал заданий, выходящих 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 с неумением:

- вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул;
- применять информацию из текста при решении учебнопознавательных и учебно-практических задач;
- решать расчётные задачи, используя законы и формулы,
  связывающие физические величины;
- решать комбинированные задачи.

Отработке данных заданий необходимо уделить дополнительное внимание при реализации образовательных программ в 9 классах и подготовке десятиклассников к сдаче ЕГЭ в 2022 году.

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

- 1. Окружным методическим службам выстроить систему корректирующих мер по повышению качества образования по предмету физика в подведомственных организациях, продемонстрировавших низкие результаты выполнения ДР-10 по физике;
- 2. Региональному учебно-методическому объединению (далее УМО) по физике:
  - рассмотреть на заседании УМО результаты проведения ДР-10 в
    2020 году, провести обзор методических аспектов перечень формирования у обучающихся навыков выполнения заданий, вызвавших затруднения у десятиклассников.
  - 3. Общеобразовательным организациям и учителям физики:
    - проанализировать причины затруднений учащихся при выполнении заданий ДР-10.
    - включить вопросы, вызвавшие затруднение у десятиклассников при выполнении ДР-10, в перечень тем на повторение при обучении физики в 10 и 11 классах;
    - рассмотреть с обучающимися критерии правильного выполнения заданий указанного типа.

4. Самарскому институту повышения квалификации работников образования в процессе реализации курсов повышения квалификации учителей физики, уделять внимание методике преподавания разделов дисциплин, вызвавших затруднение у участников ДР-10 по физике.