#### АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ В 10 КЛАССАХ В 2020 ГОДУ В ГБОУ СОШ№1 г.о. Чапаевск

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

Диагностическую работу выполнял 1 учащийся 10 класса, который не изучает физику в 2020 -2021 уч. году на углублённом уровне.

Показатели выполненной работы удовлетворительные, и есть к чему стремиться. Средний балл выполненной работы 3. Проблемы вызывают задания с выбором ответа и задания повышенной сложности. Западающими темами являются темы: «Электромагнитные явления», «Решение расчётных и качественных задач».

Таблица 1 Количество участников и общие результаты ДР-10 физике

| Количество участников, чел.                        | 1  |
|--|----|
| Максимальный установленный балл                    | 12 |
| Средний балл                                       | 12 |
| Средний балл по пятибалльной шкале (отметка)       | 3  |
| Доля учащихся, не преодолевших минимальную границу | 0  |

С диагностической работой по физике в целом по ОО справились 100% участников ДР-10. Распределение результатов участников по полученным отметкам приведено в нижеследующей таблице.

Таблица 2 Результаты ДР-10 по физике в разрезе оценок

| Доля участников, | Доля участников, | Доля участников, | Доля участников, |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| получивших "2"   | получивших "3"   | получивших "4"   | получивших "5"   |
| 0                | 1                | 0                | 0                |

### Результаты ДР-10 по физике

| класс | Доля участников, получивших отметку «2», % | Доля участников, получивших отметки «4» и «5» (качество обучения), % |
|-------|--|--|
| 10    | 0  | 0  |

#### 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<br>заданий | Кол-во заданий | Максимальный<br>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                |
| ОПОТИ                                    | 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 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 | 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                  |
| ОЛОТИ   | 25                 |

Полностью правильно выполненная работа оценивалась 43 баллами. Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале представлен в  $maблице \, N\!\!_{2} \, 11$ .

**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

|             | Проверяемые Указан Процент выполнения по ОО |           |            |                      |     |       |     |
|-------------|---|-----------|------------|----------------------|-----|-------|-----|
| Обозначение | Проверяемые                                 | Уровень   | Средний    | _                    |     |       |     |
| задания в   | элементы                                    | сложности | процент    | в группах, получивши |     |       | ШИХ |
| работе      | содержания /                                |           | выполнения |                      | OTI | метку |     |
| paoore      | умения                                      | задания   | выполнения | «2»                  | «3» | «4»   | «5» |
|             | Правильно                                   |           |            |                      |     |       |     |
|             | трактовать                                  |           |            |                      |     |       |     |
|             | физический смысл                            |           |            |                      |     |       |     |
|             | используемых                                |           |            |                      |     |       |     |
|             | величин, их                                 | Г         | 100        |                      | 100 | 0     | 0   |
| 1           | обозначения и                               | Б         | 100        | 0                    | 100 | 0     | 0   |
|             | единицы                                     |           |            |                      |     |       |     |
|             | измерения;                                  |           |            |                      |     |       |     |
|             | выделять приборы                            |           |            |                      |     |       |     |
|             | для их измерения                            |           |            |                      |     |       |     |
|             | Различать                                   |           |            |                      |     |       |     |
|             | словесную                                   |           |            |                      |     |       |     |
|             | формулировку и                              |           |            |                      |     |       |     |
|             | математическое                              |           |            |                      |     | 0     | 0   |
|             | выражение                                   |           | 0          | 0                    | 0   |       |     |
|             | закона, формулы,                            | -         |            |                      |     |       |     |
| 2           | связывающие                                 | Б         |            |                      |     |       |     |
|             | данную                                      |           |            |                      |     |       |     |
|             | физическую                                  |           |            |                      |     |       |     |
|             | величину с                                  |           |            |                      |     |       |     |
|             | другими                                     |           |            |                      |     |       |     |
|             | величинами                                  |           |            |                      |     |       |     |
|             | Распознавать                                |           |            |                      |     |       |     |
|             | проявление                                  |           |            |                      |     |       |     |
|             | изученных                                   |           |            |                      |     |       |     |
|             | физических                                  |           |            |                      |     |       |     |
| 3           | физических<br>явлений, выделяя              | Б         | 0          | 0                    | 0   | 0     | 0   |
|             | их<br>Их                                    |           |            |                      |     |       |     |
|             | существенные                                |           |            |                      |     |       |     |
|             | свойства/признаки                           |           |            |                      |     |       |     |
|             | Распознавать                                |           |            |                      |     |       |     |
|             | явление по его                              |           |            |                      |     |       |     |
|             | определению,                                |           |            |                      |     |       |     |
|             | определению,                                |           |            |                      |     |       |     |
|             | характерным                                 |           |            |                      |     |       |     |
|             | признакам и на                              |           |            |                      |     |       |     |
| 4           | признакам и на основе опытов,               | Б         | 0          | 0                    | 0   | 0     | 0   |
|             |   |           |            |                      |     |       |     |
|             | демонстрирующих<br>данное                   |           |            |                      |     |       |     |
|             |   |           |            |                      |     |       |     |
|             | 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 | 0   | 0 | 0   | 0 | 0 |
| 6  | Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул | Б | 0   | 0 | 0   | 0 | 0 |
| 7  | Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул | Б | 0   | 0 | 0   | 0 | 0 |
| 8  | Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул | Б | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 9  | Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул | Б | 0   | 0 | 0   | 0 | 0 |
| 10 | Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул | Б | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 11 | Описывать изменения физических величин при протекании физических                  | Б | 0   | 0 | 0   | 0 | 0 |

|    | явлений и<br>процессов   |   |     |   |     |   |   |
|----|--|---|-----|---|-----|---|---|
|    |  |   |     |   |     |   |   |
| 12 | Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов   | Б | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 13 | Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы: (анализ графиков, таблиц и схем)   | П | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| 14 | Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем)  | П | 100 | 0 | 100 | 0 | 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 | 100 | 0 | 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 | 100 | 0 | 0 |
|----|---|---|-----|---|-----|---|---|
| 17 | Проводить косвенные измерения физических величин, исследование зависимостей между величинами, проверку закономерностей (экспериментальное задание на реальном оборудовании)   | В | 0   | 0 | 0   | 0 | 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 | 100 | 0 | 0 |
| 19 | Интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной   | Б | 0   | 0 | 0   | 0 | 0 |

|    | информации.<br>Преобразовывать<br>информацию из<br>одной<br>знаковой системы в<br>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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Применять информацию из текста при решении учебно- познавательных и учебно- практических задач.   | П | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Объяснять физические процессы и свойства тел (ситуация «жизненного» характера)  | П | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 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. МО школы выстроить систему корректирующих мероприятий повышению качества образования по предмету физика:
  - 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.

#### 2. 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.