Приложение 6

 к приказу по школе от 13.10.2020 г

 № о/д « О результатах Всероссийских проверочных работ в 8 классе в 2020/2021 уч. году

Справка

о результатах ВПР по физике в 8 классе

Дата составления:13.10.20 г.

В соответствии с приказом по школе от 10.09.2020 г. №232 «Об участии в проведении Всероссийских проверочных работ» 07 октября 2020г. была проведена Всероссийская проверочная работа по физике в 8 классе. Её проведение осуществлялось в соответствии с нормативными требованиями. Сделан анализ результатов Всероссийских проверочных работ (далее – ВПР).

Цель ВПР по физике – оценить уровень общеобразовательной
подготовки обучающихся 8 класса (по программе 7 класса) в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяет осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

 Максимальное количество баллов за выполнение работы – 18. В соответствии с рекомендациями по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале, результаты выполнения ВПР по физике следующие:

таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во уч-ся | Писали кол-во уч-ся | Кол-во 2 балла | Кол-во 3 балла | Кол-во 4 балла | Кол-во 5 балла | ККЗ % | КУ % | Средний балл |
| 25 | 21 | 3 | 11 | 6 | 1 | 34% | 86% | 3,2 |
| Годовая за 7 класс |  | 0 | 4 | 15 | 6 | 84% | 100% | 4,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Критерии оценивания по баллам**

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы | Отметка по пятибалльной шкале |
| 0-4 | 2 |
| 5-7 | 3 |
| 8-10 | 4 |
| 11-18 | 5 |

 Полученные результаты свидетельствуют о том, что 86% обучающихся справились с проверочной работой, 34 % показали хорошие и отличные результаты.

Средний балл выполнения учащимися проверочной работы по школе составляет 3,2 балла.

Максимальный балл – 18. Его никто не набрал.

Максимальный балл по классу – 13 баллов

Подтвердили свои отметки (годовая за 7 класс) – 5/ 24% обучающихся, понизили 15/ 71% обучающихся, повысили 1/ 5% обучающихся.

Наибольшие затруднения вызвали следующие задания:

№ 9 – нахождение плотности различных тел;

№ 10 – формулировка закона, положения теории, формулы, закономерности;

№ 11- работа с графиком, нахождение плотности тела.

 Причиной низкой успеваемости могли стать и невнимательность при чтении заданий, неумение проводить анализ результатов экспериментальных исследований, в том числе выраженных в виде таблицы или графика, неумение описывать и объяснять физические явления.

Рекомендации

1 Учителю физики Петровой А.О.:

1. Принять к сведению результаты Всероссийских проверочных работ по физике.

1.1. рассмотреть типичные ошибки, допущенные обучающимися при проведении проверочных работ, составить план мероприятий по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся в срок до 15.10.2020 г.

1.2. детально проанализировать работу каждого ученика индивидуально, указав на пробелы в знаниях и наметить пути их устранения;

1.3. включать в планирование урока решения задач разных типов, в том числе и повышенной сложности;

Заместитель директора по УВР Исмаилова Л.Б.