

Анализ ВПР по физике в 7 классе 2022 год

Назначение ВПР – оценить качество образовательной подготовки обучающихся 7 класса в соответствии с требованиями ФГОС

Вариант проверочной работы состоит из 11 заданий, которые отличаются по содержанию и проверяемым требованиям. Задания 1,3-6, 8,9 требуют краткого ответа (оцениваются в 1 балл). Задания 2,7,10,11 предполагают развернутую запись решения и ответа (оцениваются в 2-3 балла - в соответствии с критериями).

На выполнение работы отводится 45 минут. Максимальное количество баллов – 18 баллов.

Норма выставления оценок:

Баллы	0-4	5-7	8-10	11-18
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»

Работу выполняло: 11 чел.

	Ф.И.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Балл	Оценка	Оценка за четверть
1		1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	6	3	3
2		1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	3	3
3		1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	3	3
4		1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	6	3	3
5		1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5	3	3
6		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	4	4
7		1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	3	3
8		1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	4	3
9		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	4	4
10		1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	3	3
11		1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	8	4	4

Вывод: Исходя, из диагностики проведенной работы следует – успеваемость на хорошем уровне - 100%, качество на удовлетворительном - 36%. 10 учащихся подтвердили свои четвертные оценки и 1 показал результат выше ожидаемого.

Задания, вызвавшие затруднения: частично: 8 - Задача на применение законов гидродинамики. 9-Средняя величина. 10 -Комбинированная задача
Полностью : 11 – (повышенный уровень) Задача с развернутым решением на Обработку экспериментальных данных.

Рекомендации: Индивидуально работать с учащимися, обратить внимание на отработку тем вызвавших затруднения. Разработать дифференцированные задания, задавать домашнее задание с учетом тем вызвавших затруднения.

Дата: 20.05.2022г.

Учитель: Иванова И.В.

Анализ Промежуточной Аттестации по физике в 8 классе

Промежуточная аттестация по физике в 8 классе проводится в форме ВПР.

На выполнение работы отводится 45 минут. Работа содержит 11 заданий. Ответом на каждое из заданий 1, 3-7, 9 является число или несколько чисел. В заданиях 2 и 8 нужно написать текстовый ответ. В заданиях 10 и 11 нужно написать решение задач полностью.

Норма выставления оценок:

Баллы	0-4	5-7	8-10	11-18
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»

Работу выполняло: 5 чел.

	Ф.И.	код	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	Балл	Оценка
1		80001	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5	3
2		80002	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	0	9	4
3		80003	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	10	4
4		80004	1	1	0	1	1	0	0	1	0	3	1	9	4
5		80005	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	6	3

Вывод: Исходя, из диагностики проведенной работы следует – успеваемость на хорошем уровне.

Задания, вызвавшие затруднения: 4-Расчет электрических цепей. 7-Анализ табличных данных. 9-Анализ результатов физического эксперимента. 11(задание повышенного уровня) – Измерения и погрешности измерений.

Рекомендации: Индивидуально работать с учащимися, обратить внимание на отработку тем вызвавших затруднения. Разработать дифференцированные задания, задавать домашнее задание с учетом тем вызвавших затруднения.

Дата: 18.05.2022г.

Учитель: Иванова И.В.