

**Промежуточная аттестации
по физике в 10-х классах
(Уровень – 6 час./нед.)
2024 г. 1 полугодие**

Данный тест применяется в условиях МАОУ СОШ № 10

Срок: декабрь 2024 г.

Класс(ы): 10,

Предмет: физика

Профиль класса: профильный

Количество аттестуемых уч-ся: 36

Учебный материал: учебник: *Физика 10класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой – М.: Просвещение, 2020 - 432 с.*

Фамилия, имя, отчество учителя: Манжулей Любовь Григорьевна

Категория высшая

Педагогический стаж: 29 лет

1. Назначение экзаменационной работы – оценить уровень базовой подготовки по физике учащихся X классов МАОУ СОШ № 10 с целью аттестации учащихся за курс физики 10-го класса.

**Система оценивания зачетной работы по физике
за курс 10 класса (профильный уровень)**

За правильный ответ на каждое из заданий 1-4, 6, 8, 10, 12-15 ставится по 1 баллу. Эти задания считаются выполненными верно, если правильно указано требуемое число.

Каждое из заданий 5, 7, 9, 11, и 16 оцениваются в 2 балла, если правильно указано требуемое число или последовательность чисел.

Задания 17-20 оцениваются в 3 балла, если правильно указано требуемое число и оформлено полное решение задачи. Если в арифметических преобразованиях при получении ответа допущена ошибка – в 2 балла. В 1 балл – если исходные физические формулы написаны верно.

Отметка «отлично» выставляется, если получено 20 баллов;

отметка «хорошо» выставляется, если получено 14 баллов;

отметка «удовлетворительно» выставляется, если получено 8 баллов.

<i>Ответы в демоверсии</i>					
<i>№ задания</i>	<i>Вариант 0</i>	<i>№ задания</i>	<i>Вариант 0</i>	<i>№ задания</i>	<i>Вариант 0</i>
1	70	8	10,1	15	75
2	2	9	6	16	-32
3	16	10	160	17	1445 м
4	50	11	200	18	4,48 рад/с
5	45 (54)	12	15	19	2,8
6	450	13	600	20	2 Дж
7	24 (42)	14	15 (51)		

