

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кольского района
Мурманской области "Пушновская средняя общеобразовательная школа"
(МБОУ «Пушновская СОШ»)

Приложение к Основной образовательной
программе среднего общего образования,
утвержденной приказом №229 от 30.08. 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету среднего общего образования:

физика

(УМК 10 класс - Мякишев Г.Я. и др., 11 класс - Касьянов В.А.)

ПАСПОРТ

фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации

№	Тема работы	Наименование оценочного средства	Назначение КИМ	Представление оценочного средства в фонде
10 класс				
1	По материалам курса физики 7 – 9 класса	Входная контрольная работа	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	Механика	Контрольная работа № 1	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Механика	Полугодовая контрольная работа	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
4	Молекулярная физика. Основы термодинамики	Контрольная работа № 2	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
5	Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	Контрольная работа № 3	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
6	Итоговая контрольная работа за год	Итоговая контрольная работа	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
11 класс				
1	По материалам курса физики 10 класса	Входная контрольная работа	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	Контрольная работа № 1	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Колебания и волны	Контрольная работа № 2	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
4	Электродинамика. Колебания и волны	Полугодовая контрольная работа	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
5	Оптика. Основы специальной теории	Контрольная работа № 3	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и	Комплект контрольных заданий по

	относительности		скорректировать результаты	вариантам
6	Элементы астрономии и астрофизики	Контрольная работа № 4	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам
7	Итоговая контрольная работа за год	Итоговая контрольная работа	оценить уровень овладения учащимися материалом, учесть допущенные ошибки и скорректировать результаты	Комплект контрольных заданий по вариантам