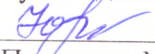


Приложение к рабочей программе по учебному предмету на уровне основного общего образования

«Рассмотрено»

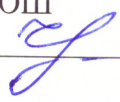
Руководитель МО

 Косивченко Ю.И.
Протокол №2 от 25.11.2020

«Согласовано»

Заместитель директора

по УВР МБОУ Отрадовская
СОШ

 Часнык И.А.

«Утверждаю»

Директор МБОУ Отрадовская

СОШ

 Котова Ж.А.
Приказ №137 от 28.11.2020



Приложение
к рабочей программе
по учебному предмету «Физика»
8 класс
на 2020/2021 учебный год

Разработчик приложения:
Ядренцева О.В.

Проведенная ВПР в 8 классе показала, что учащиеся продемонстрировали средние результаты: 100 % учащихся достигли базового уровня подготовки по физике в соответствии с требованиями ФГОС. Качество знаний составляет 20 %.. Успеваемость-100%. Оценки за 2019-2020 учебный год по данным ВПР у 9 обучающихся подтвердились. Не подтвердились у одного. На основе анализа индивидуальных результатов участников ВПР определена группа учащихся, которые нуждаются в усиленном внимании учителя – предметника. План мероприятий по устранению пробелов в знаниях учащихся по итогам ВПР на 2020- 2021 учебный год.

Изменения, внесённые в рабочую программу по физике для устранения пробелов в знаниях учащихся по итогам ВПР на 2020- 2021 учебный год

№	Проверяемые требования	Блоки ПООП ООО выпускник научится / получит возможность научиться
1	Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел;
2	Делать выводы по результатам исследования	Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы;
3	Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	
4	Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая	Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	
--	--

Изменения в программе будут реализованы за счет уроков, отведенных на повторение изученного материала.

Занятия должны быть закончены до 27.12 2020.