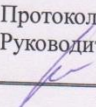





муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Школа № 91» городского округа Самара
443076, г. Самара, ул. Балаковская, 10 А
тел./факс 261-66-07, MOU91@yandex.ru

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей естественно-математических дисциплин Протокол № 5 от 27.11.2020 Руководитель МО  /Никитина Ю.А./	ПРОВЕРЕНО Зам. директора по УВР  /Черкашина О.А./ 27 ноября 2020 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор  /Стаценко Н.И./ 27 ноября 2020 г. Приказ № 385-од 00-06 от 27.11.2020 г. М.П.
--	---	--



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе
по учебному предмету физика
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы: Никитина Ю.А.

Самара, 2020

Пояснительная записка

По результатам Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 года, в рабочую программу физика 8 класс, при изучении нового материала и формирования соответствующих планируемых результатов были включены проблемные поля, дефициты в виде несформированных планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования

Планируемые результаты освоения учебных тем

8 класс

Ученик научится:

1. Формирование умения сравнивать, выявлять закономерности, обобщать, работать самостоятельно.
2. Решать задачи на расчет количества вещества: качественные и количественные
3. Формирование умения сравнивать, выявлять закономерности, обобщать
Формирование умения применения знаний в нестандартной ситуации

Содержание учебных тем

1. Распознавать явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
2. Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять физические рассказы и задачи на основе простейших физических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем). Решать задачи на применение изученных физических законов.
3. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов. Решать задачи на применение изученных физических законов

Тематическое планирование

8 класс

Дата урока			Тема урока	Отрабатываемые задания ВПР в рамках изучаемой темы	Источник
8 А класс	8 Б класс	8 В класс			
15.12	15.12	15.12	Работа пара при расширении	Решать задачи на расчет количества вещества: качественные и количественные	За счёт включения в освоение нового учебного материала
19.12	19.12	19.12	Решение задач по теме Агрегатные состояния вещества		За счёт включения в освоение нового учебного материала
22.12	22.12	22.12	Электризация тел	Формирование умения сравнивать, выявлять закономерности, обобщать Формирование умения применения знаний в нестандартной ситуации.	За счёт включения в освоение нового учебного материала