

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа №13 городского округа Чапаевск Самарской области

Рассмотрено

на заседании методического объединения

Руководитель ШМО

Р.А.

Харитонов Н.Г.

Протокол № 3 от «27» ноября 2020 г.

Согласовано

Заместитель директора по УВР

Харитонов Н.Г.

Н.Г. Харитонов

«27» ноября 2020 г.

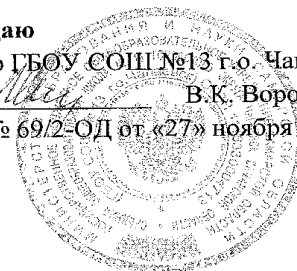
Утверждаю

Директор ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск

В.К. Воронкова

В.К. Воронкова

Приказ № 69/2-ОД от «27» ноября 2020г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному предмету

« Физика »

5-9 классы

на 2020/2021 учебный год

Приложение к рабочей программе по учебному предмету « физика » разработано на основании Письма Минпросвещения России от 19.11. 2020 № ВБ-2141/03 «О методических рекомендациях», Методических рекомендаций по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020г., ООП ООО ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск, рабочей программы по предмету.

Настоящее приложение разработано в целях:

- совершенствования преподавания учебных предметов и повышения качества образования в ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск;
- корректировки организации образовательного процесса по учебным предметам на 2020/2021 учебный год на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020г.

С целью формирования и развития несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования в рабочую программу учебного предмета (*учебного курса*) «Физика. 7-9 класс» вносятся изменения в планируемые результаты освоения учебного предмета, в содержание учебного предмета, в тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Изменения в рабочую программу вносятся путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями, и видами деятельности, которые по результатам ВПР были выявлены как проблемные поля, дефициты.

**1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
(«Физика. 7-9 класс»)**

Класс	<i>Перечень несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основного общего образования, выявленных по итогам анализа ВПР</i>
8	<p>1. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел.</p> <p>2. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.</p> <p>3. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования табличных данных.</p> <p>4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и их единицы измерения).</p> <p>5. 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).</p> <p>6. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.</p>

2. Содержание учебного предмета (курса, курса ВД)

Класс	Наименование раздела/Тема урока
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Механическое движение и взаимодействие тел. 2. Плотность вещества. 3. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов. 4. Силы в природе. Закон Гука. 5. Архимедова Сила. 6. Закон сохранения энергии.

3. Корректировка рабочих программ по физике

Тема изучения	Количество часов	Из них:			
		урок	часы на корректировку (задания в формате ВПР)	мониторинговая работа (в рамках урока)	контрольная работа
<u>8 класс</u>					
Электрические явления.	26	№10,11. Механическое движение и взаимодействие тел.	2	тест	«Механическое движение» (текстовые задачи)
Электрические явления.	26	№14, 15 Плотность вещества	2	тест	«Плотность вещества»
Электрические явления.	26	№ 25, 26 Закон сохранения энергии.	1	тест	«Работа и мощность электрического тока. Конденсаторы. Закон сохранения энергии».
Электромагнитные явления.	5	№3 Силы в природе. Закон Гука.	1	тест	Тест «Силы в природе. Закон Гука. Сложение сил.»
Световые явления.	12	№10 Давление твёрдых тел, жидкостей и газов»	1	тест	«Давление твёрдых тел, жидкостей и газов. Закон Архимеда».
Световые явления	12	№12 Архимедова сила	1	тест	

