

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

<p>РАССМОТРЕНО на заседании школьного методического объединения протокол № _____ от <u>27.11</u> 2020г. Руководитель ШМО <u>Е.Г. Синицина</u> Е.Г. Синицина</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Заместителем директора по УВР <u>Н.А. Курдюкова</u> « <u>27</u> » <u>11</u> 2020г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО Директор МОУ СОШ №16 <u>Т.М. Москина</u> Приказ № <u>2130</u> от « <u>30</u> » <u>ноября</u> 2020 г.</p> 
---	---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Разработчик программы:
Зотова О.А.

Г.о. Подольск
2020-2021 учебный год

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020г. были выявлены как проблемные поля.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты
03.12.2020	Два рода зарядов.Электроскоп.	Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.
07.12.2020	Электрическое поле. Проводники и диэлектрики.	Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения
10.12.2020	Делимость электрического заряда. Строение атомов	На основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.
14.12.2020	Объяснение электрических явлений	Решать задачи, используя физические законы и формулы, связывающие физические величины.
17.12.2020	Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части	Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.
21.12.2020	Электрический ток в металлах. Действие электрического тока. Направление тока	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
24.12.2020	Сила тока. Амперметр. Измерение силы тока.	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
--	--	---