****

**Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Физика» на уровне основного общего образования на 2020-2021 учебный год**

Настоящее приложение разработано на основании «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 г.» (Письмо Минросвещения России № ВБ - 2141/03 от 19.11.202 г. «О методических рекомендациях»), анализа ВПР по физике е учителя физики Загадской М.Н..

Настоящее приложение разработано в целях формирования и развития несформированных умений и видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения ООП начального общего и/или основного общего образования, выявленных в ходе проведения Всероссийских проверочных работ по данному предмету в сентябре-октябре 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Календарно-тематическое планирование** | **Дополнение к КТП** |
| **№ урока**  | **Дата урока** | **Тема урока** | **Коррекция****по результатам ВПР** |
| **8 класс**  |
| 18 | 12.11 | Решение задач | Умение решать задачи, используя физические законы и формулы, связывающие физические величины; на основе анализа условия задачи выделять законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения |
| 21 | 25.11 | Решение задач | Умение решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины; на основе анализа условия задачи выделять законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты. |
| 23 | 2.12 | Работа пара и газа при расширении |  Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследований. |
| 26 | 10.12 | Обощающий урок по теме «Тепловые явления» | Умение решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины; проводить расчёты |
| 27 | 16.12  | Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. | Умение анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений и применять имеющиеся знания для их объяснения. |
| 30 | 24.12 | Объяснение электрических явлений | Умение анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы и формулы, связывающие физические величины; на основе анализа условия задачи выделять законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения |