|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол № 3 от 30.10. 2020г. | УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СОШ с. Тербуны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Н.Моргачева  Приказ №191 от 17.11.2020г. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к рабочей программе

по учебному предмету «Физика» для 8 А,Б,В,Г классов

на 2020/2021 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата урока | Название темы по КТП  на 2020-21 уч. год | Название темы(раздела, задания и т.п.)несформированных умений(видов деятельности)в соответствии с ВПР | Приме-  чание |
| 16.11 | Решение задач. Плавление | Физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление) |  |
| 20.11 | Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. | Физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление) |  |
| 23.11 | Кипение. Температура кипения. Зависимость температуры кипения от давления. | Решение задач, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) |  |
| 27.11 | Влажность воздуха. | Решение задач, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) |  |
| 30.11 | Удельная теплота парообразования и конденсации. Работа газа при расширении. | Кинетическая и потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения |  |
| 04.12 | Решение задач. Агрегатные состояния вещества | Комбинированные задачи |  |
| 07.12 | Решение задач. Изменение агрегатных состояний вещества | Комбинированные задачи |  |
| 11.12 | Преобразование энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, паровая турбина). Закон сохранения энергии в тепловых процессах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин. | Решение графических задач |  |
| 14.12 | Решение задач. КПД тепловой машины. | Решение графических задач |  |
| 21.12 | Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных частиц. Два рода электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда. | Решение задач, используя физические законы и формулы: механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения. |  |
| 25.12 | Электроскоп. Электрическое поле. Электрическое поле как особый вид материи. Делимость электрического заряда. | Решение задач, используя физические законы и формулы: механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения. |  |