|  |  |
| --- | --- |
| 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 9А,9 Б,9В,9Г класса

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 | Прим-е |
| 18.11 | Реактивное движение. | Решение задач на расчет электрического сопротивления проводников. |  |
| 20.11 | Решение задач по теме «Импульс. Закон сохранения импульса». | Решение задач на параллельное, последовательное и смешанное соединение проводников. |  |
| 23.11 | Закон сохранения механической энергии. | Решение задач на применение закона Ома для участка цепи. |  |
| 25.11 | Решение задач по теме «Основы динамики» | Решение задач на нахождения количества теплоты, выделяющегося при сгорании топлива. Удельная теплота сгорания топлива |  |
| 04.12 | Гармонические колебания | Решение задач на нахождение количества теплоты, выделяющегося при нагревании. Удельная теплоемкость. |  |
| 09.12 | Решение задач. | Решение задач на использования формул,  связывающих физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества). |  |
| 16.12 | Резонанс. | Решение задач на взаимодействия магнитов, магнитных полей постоянных магнитов. |  |
| 18.12 | Распространение колебаний в среде. Волны. | Исследовать действие магнитного поля на проводник с током. |  |
| 21.12 | Источники звука. Звуковые колебания. | Решение задач на применение теплового действия электрического тока. |  |
| 23.12 | Высота, тембр, громкость звука. | Решение задач на обработку экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения. |  |