|  |  |
| --- | --- |
| 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 « Химия » для 9 В 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 |
| 17.11 | Железо. | Анализ различий физических и химических свойств веществ |  |
| 19.11 | Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III). | Основные признаки химических реакций |  |
| 1.12 | Обобщение по теме «Металлы». Решение задач | Расчеты с использованием понятия «массовая доля».  Решении задач при нахождении массы растворенного вещества по известной массе раствора |  |
| 8.12 | .Анализ контрольной работы. Положение неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. | Составление химических формул указанных веществ по их названиям |  |
| 10.12 | Общие свойства неметаллов | Физическими свойствами веществ и умение идентифицировать эти вещества по их экспериментально наблюдаемым свойствам |  |
| 15 .12 | Воздух. Кислород. Озон | Составление химических формул указанных веществ по их названиям |  |
| 17.12 | Водород – химический элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. | Различие между химическими реакциями и физическими явлениями |  |
| 22.12 | Получение водорода в лаборатории. Получение водорода в промышленности. Применение водорода. | Решении задач при нахождении массы растворенного вещества по известной массе раствора |  |