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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к рабочей программе

по учебному предмету « Математика» для 8 а 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 | Приме-чание |
| 17.11 | **Представление об асимптотах. *Преобразование графика функции  для построения графиков функций вида . Графики функций* .** | Построение графика линейной функции |  |
| 18.11 | **Решение упражнений по теме «Обратная пропорциональность»** | Нахождение координат точки пересечения прямых, заданных уравнениями и углового коэффициента k |  |
| 19.11 | Делимость нацело и её свойства. | Выполнение действий с десятичными, обыкновенными дробями, с положительными и отрицательными числами |  |
| 23.11 | Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов. Площадь трапеции. Измерение и вычисление площадей | Применение свойств равнобедренного треугольника при решении задач |  |
| 24.11 | Решение уравнений в целых числах | Решение уравнений |  |
| 25.11 | Теорема о делении с остатком | Упрощение буквенного выражения и нахождение его значения |  |
| 1.12 | Свойства сравнений | Решение практических задач на основе реальных ситуаций |  |
| 2.12 |  Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух натуральных чисел. Алгоритм Евклида | Чтение графиков и диаграмм |  |
| 3.12 | Взаимно простые числа | Расположение точек на координатной прямой по заданным координатам  |  |
| 8.12 | Признаки делимости | Построение графика по заданным координатам |  |
| 9.12 | Простые и составные числа. Основная теорема арифметики | Действия со смешанными числами |  |
| 15.12 | Решение упражнений по теме «Основы теории делимости» | Преобразование выражений |  |
| 22.12 | Сложение и умножение числовых неравенств. | Решение задач на покупки; процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величин |  |
| 24.12 | Неравенства с одной переменной. **Понятие о решении неравенства. Представление о равносильности неравенств. Свойства числовых неравенств** | Решение текстовых задач на движение |  |