|  |  |
| --- | --- |
| 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 «Алгебра»

для 7 б 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 | Умножение одночлена на многочлен | Сложение и вычитание чисел с разными знаками. |  |
| 20.11 | Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Доказательство тождеств | Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами. |  |
| 24.11 | Умножение многочлена на многочлен. Действия с многочленами | Правила действий с десятичными дробями. |  |
| 25.11 | Упрощение выражений | Оценивание размеров реальных объектов окружающего мира. |  |
| 26.11 | Преобразование произведения многочленов в многочлен стандартного вида | Извлечение информации из таблиц и диаграмм. |  |
| 27.11 | Решение уравнений, содержащих операции умножения многочлена на многочлен | Модуль числа. Геометрическая интерпретация модуля числа. |  |
| 02.12 | Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки | Задачи на покупки. |  |
| 04.12 | Представление многочлена в виде произведения многочленов | Решение задач на нахождение части от числа. |  |
| 08.12 | Решение уравнений разложением на множители его левой части | Задачи на нахождение числа по его части. |  |
| 10.12 | Разложение многочлена на множители способом группировки | Процентное отношение двух чисел. Нахождение процента от числа. |  |
| 11.12 | Нахождение значения выражения разложением на множители | Нахождение числа по его проценту. |  |
| 21.12 | Практические способы построения параллельных прямых. Применение признаков параллельных прямых при решении задач. | Решение задач на процентное снижение или процентное повышение величины. |  |
| 22.12 | Представление в виде разности квадратов произведение разности и суммы двух выражений | Построение геометрических фигур одинаковой площади и симметричных данной точке. |  |
| 23.12 | Применение формулы разности квадратов при упрощении выражений | Решение простых и сложных задач разных типов. |  |