

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол №2 от 30.10.2020г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СОШ с. Вторые Тербуны _____А.И.Понарьин Приказ №_____ от 16.11.2020 г.
--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
(календарно-тематическому планированию)
по учебному предмету «Алгебра»
для 7 класса
на 2020-2021 учебный год

Разработчики:
учитель математики Стрельникова Т. Н.

Пояснительная записка

Изменения в КТП по алгебре для 7 класса на 2 четверть 2020-2021 учебного года внесены с учетом результатов ВПР, проведенной осенью 2020 г. В уроки включена работа, направленная на восполнение обнаруженных образовательных дефицитов в виде несформированных предметных и метапредметных умений и пробелов в знаниях по отдельным темам, разделам рабочей программы.

Дата урока	Название темы по КТП на 2020-2021 уч. год	Название темы (раздела, задания и т.п.) несформированных умений (видов деятельности) в соответствии с ВПР	Прим-е
11.11	Многочлен и его стандартный вид	Использование оценки и прикидки при практических расчетах	Задачи на сравнение величин.
12.11	Сложение многочленов	Решение задач на покупки.	Задачи по действиям
16.11	Вычитание многочленов	Процент от числа.	Определение процента.
18.11	Сложение и вычитание многочленов Самостоятельная работа	Решение простых и сложных задач разных типов.	Задачи на движение
19.11	Признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 и их использование при решении задач Решение упражнений	Повторение признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10	Задачи на применение признаков делимости
23.11	Умножение многочлена на одночлен	Оценка размеров реальных объектов окружающего мира.	Задачи на сравнение
25.11	Произведение одночлена и многочлена	Число по проценту.	Повторить что такое процент от числа.
26.11	Преобразование произведения многочлена и одночлена в многочлен	Процентное отношение двух чисел Процентное снижение величины. Процентное повышение величины	Задачи на повышение а затем на понижение цены
30.11	Преобразование выражений.	Задачи повышенной сложности на логику	Задачи с числами
2.12	Контрольная работа № 2 по теме: «Свойства степени с натуральным показателем»		
3.12	Правило умножения многочлена на многочлен. Вынесение множителя за скобки	Решение простых и сложных задач разных типов.	Задачи на работу
7.12	Умножение одночлена на многочлен	Задачи на части	Число уменьшили на треть, и получилось 210. Найдите исходное число.
9.12	Преобразование в произведение одночлена и многочлена	Решение простых и сложных задач разных типов.	Задачи на покупки
10.12	Процент от числа, число по проценту, процентное отношение двух чисел.	Задачи на процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел.	Задачи на проценты
10.12	Решение задач на покупки. Процентное снижение или	Задачи на покупки. Процентное снижение или процентное повышение величин.	Задачи на проценты

	<i>повышение величины.</i>		
14.12	<i>Работа с таблицами. Информация, представленная в виде таблиц, диаграмм.</i>	Извлекать информацию, представленную в виде таблицы или диаграммы	Симметрия относительно прямой.
16.12	<i>Задачи практического характера из смежных дисциплин.</i>	Задачи на процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел. Задачи на покупки. Процентное снижение или процентное повышение величин.	Задачи на снижение а затем на повышение цены
17.12	Разложение многочлена на множители	Работа с информацией, представленной в виде таблицы, диаграмм	Задачи на соответствие величин. Заполнить таблицу
17.12	Разложение многочлена на множители методом вынесения общего множителя	Выражения с модулями	Упражнения с модулем на нахождение его значения при заданном значении переменных.
21.12	Метод группировки	Решение задач повышенной трудности	Задачи на движение.
23.12	Разложение многочлена на множители способом группировки	Решение задач повышенной трудности	Задачи на работу.
24.12	Контрольная работа №3 по теме «Действия с одночленами и многочленами»		
24.12	Произведение разности и суммы двух выражений	Уметь логически обосновывать математические утверждения.	Задачи на объединение и пересечение множеств
28.12	Преобразование произведения разности и суммы двух выражений в многочлен	Решение задач повышенной трудности	Решение примеров на все действия с рациональными числами