

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
(календарно-тематическому планированию)
по учебному предмету « Алгебра»
для 8 класса
на 2020-2021 учебный год

Разработчики:
учитель математики Пашкова Н.П.

Пояснительная записка

Изменения в календарно-тематическое планирование учебного предмета «Алгебра» для 8 класса на 2020-2021 учебный год внесены с учетом результатов ВПР, проведенных 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
1(37)	11.11.2020	Степень многочлена. Умножение многочленов	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
2(38)	12.11.2020	Разложимость многочленов на множители	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
3(39)	13.11.2020	Решение упражнений на разложение многочленов на множители	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера.	
4(40)	16.11.2020	Задачи с разложением многочленов на множители <i>Решение текстовых задач на движение.</i>	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
5(41)	18.11.2020	Деление с остатком.	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.	
6(42)	19.11.2020	Алгоритм деления с остатком	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.	
7(43)	20.11.2020	Схема деления с остатком «уголком»	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.	

8(44)	23.11.2020	Задачи на деление многочленов	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.	
9(45)	25.11.2020	Разложение многочлена на линейные множители <i>Функции.</i>	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
10(46)	26.11.2020	Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки <i>Алгебраические выражения.</i>	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
11(47)	27.11.2020	Решение упражнений. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
12(48)	30.11.2020	Разложение многочлена на множители: способом группировки	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
13(49)	02.12.2020	Решение упражнений. Разложение многочлена на множители способом группировки	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
14(50)	03.12.2020	Разложение многочлена на множители с применением формул сокращённого умножения.	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
15(51)	04.12.2020	Решение упражнений. Разложение многочлена на множители с применением формул сокращённого умножения.	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
16(52)	07.12.2020	Разложение квадратного трехчлена на линейные множители	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
17(53)	09.12.2020	Разложение квадратного трехчлена на линейные множители.	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	

			чисел.	
18(54)	10.12.2020	Решение упражнений на разложение многочленов на множители	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	<i>Повторение темы из курса 7 класса</i>
19(55)	11.12.2020	Разложение на множители многочленов третьей степени	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
20(56)	14.12.2020	Примеры разложения на множители многочленов, степени которых выше трёх	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
21(57)	16.12.2020	Теорема Виета для многочленов второй степени	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
22(58)	17.12.2020	Решение упражнений на применение теоремы Виета	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
23(59)	18.12.2020	Обратная теорема Виета для квадратного трехчлена.	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
24(60)	21.12.2020	Решение упражнений на применение обратной теоремы Виета	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
25(61)	23.12.2020	Решение упражнений. Разложение многочлена на линейные множители.	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	
26(62)	24.12.2020	Многочлены. Решение упражнений	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных	

			чисел.	
27(63)	25.12.2020	<i>Контрольная работа «Многочлены»</i>	Контроль знаний	
28(64)	28.12.2020	Работа над ошибками контрольной работы	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел.	