

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №10»

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

Измestьева Л.Н. /Измestьева Л.Н./

Протокол заседания ШМО

№ 2 от «07» 12 2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

МАОУ СОШ № 10

Костылева Н.Л. /Костылева Н.Л./

«07 декабря 2020 г.

«Утверждаю»

и.о. Директора МАОУ СОШ № 10

Костович О.В. /Костович О.В./

Приказ № 425-сп

от «08» декабря 2020 г.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету «Алгебра»

7 класс

на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы: Таразанова К.Н.

с.Новопышминское, 2020 г.

Изменения вносимые в календарно-тематическое планирование рабочей программы по учебному предмету «Алгебра» в 7-х классах

Тема урока в рабочей программе	Количество часов	Корректировка тематического планирования с учетом ВПР	Планируемые результаты
Применение нескольких способов разложения на множители	2	Применение нескольких способов разложения на множители Задания и задачи на нахождение модуля числа	Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.
Алгебраическая дробь. Сокращение дробей.	3	Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Задания и задачи на нахождение части числа и числа по его части.	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части
Обобщающий урок	2	Обобщающий урок Задачи на покупки, задания на нахождение процента от числа и числа по заданному проценту.	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины.
Совместные действия над алгебраическими дробями	4	Совместные действия над алгебраическими дробями Решение задач повышенной трудности	Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.