

**Приложение к календарно-тематическому планированию
по учебному предмету на уровне основного общего образования**

«Рассмотрено»
Руководитель ШМО
Яровая И.В. /Ф.И.О./
Протокол заседания
ШМО № 3
от « 6 » ноября 2020г.

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР
МБОУ Школа № 27
Скворчевская И.И./Ф.И.О./
« 30 » ноября 2020г.

«Утверждаю»
Директор
МБОУ Школа № 27
Ловичко К.Е./Ф.И.О./
Приказ № 287
от « 04 » декабря 2020г.



П Р И Л О Ж Е Н И Е

**к календарно-тематическому планированию
по учебному предмету «математика»
8 класс Б
на 2020/2021 учебный год**

Учитель: Яровая И.В

п/№	Проблемная тема	Кол иче ство часо в	Дата проведения	Корректирующие мероприятия	Планируемые результаты	Формы контроля
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел	1	11.11.20	Урок Множества	Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	Самостоятельная работа
2	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	2	12.11.20 13.11.20	1.Квадратный трехчлен 2. Квадратный трехчлен	Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения	Индивидуальные карточки
3	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин	3	17.11.20 18.11.20	1.Понятие квадратного уравнения 2.Понятие квадратного уравнения	Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	Самостоятельная работа
4	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках	1	19.11.20	1.Неполное квадратное уравнение	Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	Индивидуальные карточки
5	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при	1	20.11.20	1.Неполное квадратное уравнение	Оценивать результаты вычислений при	Устный опрос

	практических расчётах				решении практических задач	
6	Овладение символьным языком алгебры	2	25.11.20 25.11.20	1. Решение квадратного уравнения общего вида 2. Решение квадратного уравнения общего вида	Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения	Индивидуальные карточки
7	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера	3	26.11.20 27.11.20 2.12.20	1. Решение квадратного уравнения общего вида 2. Решение квадратного уравнения общего вида 3. Приведенное квадратное уравнение	Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение)	Самостоятельная работа