Приложение к рабочей программе по учебному предмету на уровне основного общего образования

«Рассмотрено»

Руководитель МО

Заместитель директо УР МБОУ СОШ №4
Протокол заседания
ШМО№ 3 от «24 11 2020г. «47» 11 2020 г.

«Согласовано»

2020 г.

«Утверждаю»

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по учебному предмету «Алгебра» 7-9 классы на 2020-2021 учебный год

Разработчик программы:

Филь Валентина Николаевна

с. Шевченковское 2020г.

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля .

8 класс

№ урока	Дата	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
43	16.12	Квадратное уравнение и его корни. Неполное квадратное уравнение. ВПР: Проценты.	Решать неполные квадратные уравнения. ВПР: Решение задач на нахождение процента от числа и числа по его процентам.	В урок вводятся текстовые задачи на нахождение процента от числа и числа по его процентам.
44	17.12.	Квадратное уравнение и его корни. Неполное квадратное уравнение. ВПР: Проценты.	Решать неполные квадратные уравнения. ВПР: Решение задач на нахождение процента от числа и числа по его процентам.	В урок вводятся текстовые задачи на нахождение процента от числа и числа по его процентам.
45	21.12	Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения. ВПР: Решение задач на «части».	Находить корни квадратного уравнения, используя формулу. Решение текстовых задач на нахождение части числа и числа по его части.	В урок вводятся текстовые задачи на нахождение части числа по его части
46	23.12	Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения. ВПР: Арифметические действия над числами.	Находить корни квадратного уравнения, используя формулу. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений.	В урок вводятся задания, связанные с выполнением вычислений, используя свойства чисел и правила действия с рациональными числами.
47	24.12	Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения. ВПР: Арифметические действия над числами.	Находить корни квадратного уравнения, используя формулу. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений.	В урок вводятся задания, связанные с выполнением вычислений, используя свойства чисел и правила действия с рациональными числами.
48	28.12	Квадратное уравнение и его корни. Решение задач с помощью	Решать текстовые задачи, используя квадратные и дробные уравнения. Анализировать информацию,	В урок вводятся задачи, представленные

квадратных уравнений. ВПР: Диаграммы.	представленную в виде столбчатых и круговых диаграмм.	в виде столбчатых и круговых диаграмм.
---------------------------------------	---	---