

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

«Рассмотрено»
Руководитель МО
Кучеренко Н. В.
Протокол заседания
ШМО № 3 от 23.11 2020г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УР МБОУ СОШ №4
Горб С.А.
«27» 11 2020 г.

«Утверждено»
Директор МБОУ СОШ №4
Самарская И. А.
Приказ № 62 от «20» 11 2020г.



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. <i>ВПР: Проценты.</i>	Решать неполные квадратные уравнения. <i>ВПР: Решение задач на нахождение процента от числа и числа по его процентам.</i>	<i>В урок вводятся текстовые задачи на нахождение процента от числа и числа по его процентам.</i>
44	17.12.	Квадратное уравнение и его корни. Неполное квадратное уравнение. <i>ВПР: Проценты.</i>	Решать неполные квадратные уравнения. <i>ВПР: Решение задач на нахождение процента от числа и числа по его процентам.</i>	<i>В урок вводятся текстовые задачи на нахождение процента от числа и числа по его процентам.</i>
45	21.12	Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения. <i>ВПР: Решение задач на «части».</i>	Находить корни квадратного уравнения, используя формулу. <i>Решение текстовых задач на нахождение части числа и числа по его части.</i>	<i>В урок вводятся текстовые задачи на нахождение части числа и числа по его части</i>
46	23.12	Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения. <i>ВПР: Арифметические действия над числами.</i>	Находить корни квадратного уравнения, используя формулу. <i>Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений.</i>	<i>В урок вводятся задания, связанные с выполнением вычислений, используя свойства чисел и правила действия с рациональными числами.</i>
47	24.12	Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения. <i>ВПР: Арифметические действия над числами.</i>	Находить корни квадратного уравнения, используя формулу. <i>Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений.</i>	<i>В урок вводятся задания, связанные с выполнением вычислений, используя свойства чисел и правила действия с рациональными числами.</i>
48	28.12	Квадратное уравнение и его корни. Решение задач с помощью	Решать текстовые задачи, используя квадратные и дробные уравнения. <i>Анализировать информацию,</i>	<i>В урок вводятся задачи, представленные</i>

		квадратных уравнений. <i>ВПР: Диаграммы.</i>	<i>представленную в виде столбчатых и круговых диаграмм.</i>	<i>в виде столбчатых и круговых диаграмм.</i>
--	--	---	--	---