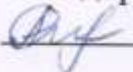


Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Аван
Вяземского муниципального района
Хабаровского края

Согласовано

зам. директора по УВР

 А.О.Горянская
09.11.2020 г.



Утверждено

Ио директора школы

 В.А.Тезикова

09.11.2020 г.

Приложение к рабочей программе

по математике

7 класс

учителя

Горянской Анжелики Олеговны

с. Аван

2020-2021 учебный год

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.

ВПР в сентябре-октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
04.12.2020	Решение уравнений. Отработка навыков решения уравнений	Овладение навыками письменных вычислений. 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
11.12.2020	Решение задач с помощью уравнений	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их 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	В урок вводятся задачи на покупки, задания
15.12.2020	Решение задач по теме «Треугольники»	Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков	В урок вводятся задания

		<p>геометрических построений. Оперировать на базовом уровне</p> <p>понятия</p> <p>ми: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки</p>	
18.12.2020	Числовые промежутки	<p>Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности</p>	<p>В урок вводится решение</p> <p>3</p> <p>задач повышенной трудности.</p>