

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

"Рассмотрено"

На педагогическом совете

№4 от 30.11.2020

"Утверждаю"

Директор МКОУ Межевская СОШ

_____ А.В.Смирнова

Приказ №102/2-О от 30.11.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету "Математика" на 2020-2021 учебный год для 9 класса

Разработала:

Лугинина Т.А., учитель физики и математики МКОУ
Межевская СОШ

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Математика, 9класс».

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.

Дата	Номер урока	Тема	Планируемые результаты	Содержание
12.01	54	Последовательности. ВПР: Повторение. Нахождение корней квадратного уравнения.	Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений	Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных преобразований
13.01	55	Последовательности. ВПР: Повторение. Нахождение значения независимой переменной при соответствующем значении функции, заданной формулой.	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления	Строить график линейной функции
19.01	57	Определение арифметической прогрессии. ВПР: Повторение. Преобразование дробно-линейного выражения.	Овладение символьным языком алгебры	Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения

20.01	58	<p>Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии. ВПР: Повторение.</p> <p>Классическая задача на определение благоприятного условия вероятности.</p>	<p>Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях</p>	<p>Формирование представлений о простейших вероятностных моделях</p>
26.01	60	<p>Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии. ВПР: Повторение.</p> <p>Практическая задача с использованием процентного снижения.</p>	<p>Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин</p>	<p>Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины</p>