

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9»

РАССМОТРЕНО
На заседании ШМО
общественных и естественных наук
протокол от 20.12.2020

Приложение
к основной образовательной программе
Основного общего образования
МАОУ СОШ № 9



УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
МАОУ СОШ № 9
от 30.12.2020 № 188

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе на основе результатов Всероссийских проверочных работ,
проведенных с сентябре-октябре 2020 учебного года
по предмету «МАТЕМАТИКА» 6 класс

Составила: Болтаева Ф.Х., учитель математики
МАОУ СОШ № 9

го Первоуральск
2020 г.

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Математика, 6 класс».

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	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
Декабрь 2020	Нахождение числа по его дроби ВПР: Сравнение десятичных дробей	Сравнивать десятичные дроби	Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби, обыкновенную и десятичную дробь
Декабрь 2020	Нахождение числа по его дроби ВПР: Нахождение НОК	Кратные числа	Нахождение кратных чисел
Декабрь 2020	Нахождение числа по его дроби ВПР: Нахождение НОД.	Делители числа	Нахождение делителей числа
Декабрь 2020	Итоговое обобщение. ВПР: Решать задачи на нахождение части числа	Нахождение части числа	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.
Декабрь 2020	Дробные выражения. ВПР: Решение задач на нахождение числа по проценту.	Нахождение числа по проценту	Решение текстовых задач на нахождение числа по проценту
Декабрь 2020	Дробные выражения. Нахождение значения. ВПР: Решение задач на нахождение процентного отношения двух чисел.	Процентное отношение между двумя числами	Решение текстовых задач на нахождение процентного отношения
Декабрь 2020	Дробные выражения итоговое обобщение. ВПР: Решение задач на нахождение процента	Нахождение процента от числа	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для

	от числа.		решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа.
Январь 2021	Отношения. Выполнение упражнений. ВПР: Решение задач на нахождение процентного снижения или процентного повышения величин.	Процентное снижение, процентное повышение величин	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процентное снижение или процентное повышение величин.
Январь 2021	Отношения. Решение задач. ВПР: Объем куба.	Находить объем куба	Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «куб».
Январь 2021	Пропорции чтение и запись. ВПР: Ломанная		
Январь 2021	Пропорции. ВПР: Объем прямоугольного параллелепипеда	Находить объем прямоугольного параллелепипеда	Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед».
Январь 2021	Пропорции. Решение задач. ВПР: Решение задач на нахождение числа по его части.	Нахождение числа по его части	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить числа по его части
Январь 2021	Прямая пропорциональная зависимость. ВПР: Решение задач на движение	Находить скорость, время, расстояние при движении в одном направлении, при движении навстречу.	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач на движение
Январь 2021	Обратная пропорциональная зависимость.	Находить работу,	Умение выделять эти величины и

	ВПР: Решение задач на работу.	производительность труда каждого участника, время, затраченное на работу.	отношения между ними; применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач на совместную работу
Январь 2021	Прямая и обратная пропорциональная зависимость ВПР: Диаграммы, таблицы.	Виды диаграмм. Определение свойства и характеристики реальных процессов и явлений по диаграмме.	Умение извлекать информацию из диаграмм, таблиц. Умение составлять диаграммы, таблицы
Январь 2021	Масштаб ВПР: арифметические действия обыкновенными дробями	Правила сложения, вычитания умножения и деления обыкновенных дробей	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».
Январь 2021	Работа с масштабными данными. ВПР: Арифметические действия натуральными числами	Порядок действий. Правила сложения, вычитания, деления и умножения натуральных чисел	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, обосновывать алгоритмы выполнения действий.