



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 с.Троицкое»

«Рассмотрено»
Руководитель МО
 /Горницкая О.В./
Протокол от 30 ноября
2020г. № 3

«Согласовано»
Зам.директора по УВР
 Пучкова Н.А./
01 декабря 2020г.

«Утверждаю»
Директор МАОУ СОШ
№5с.Троицкое
 Абрамочкина Г.А.
Приказ от 03.12.2020г.
№952-ОД



Приложение
к рабочей программе
по математике
на 2020/2021 уч.год

Разработчик Войнова Т.С.

с.Троицкое, 2020г.

На основании Письма Минпросвещения России от 19.11.2020 г. №ВБ-2141/03 «О методических рекомендациях по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 г.», результатов ВПР 2020 по математике

1. Внести изменения в содержательный раздел основной образовательной основной общего образования:

1.1. Календарно-тематическое планирование рабочей программы учебного предмета «Математика» 5 класс изложить в новой редакции:

	Тема	Кол-во часов до	Кол-во часов после
1	Урок № 25 Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	2 часа	3 часа
2.	Урок № 42 Комбинаторные задачи	3 часа	1 час
3.	Урок № 43 Комбинаторные задачи. Решение задач двумя и более способами		2 часа

1.2. Календарно-тематическое планирование рабочей программы учебного предмета «Математика» 6 класс изложить в новой редакции:

	Тема	Кол-во часов до	Кол-во часов после
1	Урок № 12 Основное понятие дроби	2 часа	3 часа
2	Урок № 19 Проценты		1 час
3	Урок № 1 Повторение за курс 5 класса	3 часа	2 час
4.	Урок № 2 Повторение темы «Натуральные числа»		1 часа
5.	Урок № 21 Нахождение дроби от числа. Решение задач.	3 часа	4 часа
6.	Урок № 27 Нахождение числа по его значению дроби. Решение задач	3 часа	4 часа
7.	Урок № 43 Повторение темы «Круг, цилиндр, конус, шар»	1 час	2 часа
8.	Урок № 45 Решение задач с помощью таблиц		1 час
9.	Урок № 76 Повторение и систематизация	9 часов	3 часа

	учебного материала		
--	--------------------	--	--

1.3. Календарно-тематическое планирование рабочей программы учебного предмета «Математика» 7 класс изложить в новой редакции:

	Тема	Кол-во часов до	Кол-во часов после
1.	Урок № 1 Повторение материала за курс 6 класса. Решение уравнений	4 часа	3 часа
2.	Урок № 19 Повторение материала за курс 6 класса. Решение уравнений		1 час
3.	Урок № 2. Повторение материала за курс 6 класса. Координатная плоскость. Графики	2 часа	1 час
4.	Урок № 20. Повторение материала за курс 6 класса. Координатная плоскость. Графики		1 час

1.4. Календарно-тематическое планирование рабочей программы учебного предмета «Математика» 8 кл. изложить в новой редакции:

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов
Раздел «Алгебра»		
1.13	Повторение. Оценка вычислений при решении практических задач	1
1.14	Повторение. Сравнение рациональных чисел	1
1.15	Решение текстовых задач	1

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 с.Троицкое»

«Рассмотрено» Руководитель МО _____/Войнова Т.С./ Протокол от 30 ноября 2020г. № 3	«Согласовано» Зам.директора по УВР _____/Пучкова Н.А./ 01 декабря 2020г.	«Утверждаю» Директор МАОУ СОШ №5с.Троицкое _____/Абрамочкина Г.А. Приказ от 03.12.2020г. №952-ОД
--	---	---

Приложение
к рабочей программе
по учебному курсу
«Математический практикум»
на 2020/2021 уч.год

Разработчик Войнова Т.С.

с.Троицкое, 2020г.

На основании Письма Минпросвещения России от 19.11.2020 г. №ВБ-2141/03 «О методических рекомендациях по организации образовательного процесса общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 г.», результатов ВПР 2020 по математике

1. Внести изменения в содержательный раздел основной образовательной программы основного общего образования:

1.1. В разделе «Тематическое планирование 8 класс» рабочей программы учебного курса «Математический практикум» изложить в новой редакции следующие строки:

Тема	Темы уроков	Кол-во часов
Решение линейных уравнений	Повторение. Действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1
	Нахождение формулы линейной функции	1
	Решение линейных уравнений	1
	Диофантовы уравнения	1
	Решение линейных уравнений методом перебора.	2
	«Метод спуска».	1
	Всегда ли линейное уравнение с целыми коэффициентами имеет целые решения.	1