

Согласовано
методист МБОУ «Вознесенская СОШ»
_____ Е.В. Непочатых
« 17 » 03 2020 года

**Лист корректировки
рабочей программы**

**Предмет математика (математические представления и
конструирование)**

Класс 9а

При коррекции рабочей программы изменяется количество часов, отводимых на раздел «Резерв», но при этом не уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

При коррекции рабочей программы изменяется количество часов, отводимых на изучение разделов, но при этом не уменьшается объем часов за счет полного исключения разделов из программы.

В связи с переходом на дистанционную форму обучения кроме традиционных форм организации учебных занятий, применяются формы дистанционного обучения, **видеоуроки, видеокурсы, видеолекции, видеолaborаторные, видеопрактические работы, конференц-связь, тренажёры, экскурсия онлайн и др.**

Темы, ориентированные на достижение требований обязательного минимума содержания государственных образовательных программ, не исключены.

Не исключены тематические регламентированные контрольные работы.

В результате коррекции количество часов на прохождение программы по предмету

«Математика» за 2019-2020 учебный год уменьшается, но при этом обеспечивается полное выполнение программы, включая выполнение ее практической части в полном объеме.

В связи с расхождением количества учебных часов, предусмотренных рабочей программой на проведение учебных занятий, и фактическим количеством проведенных учебных занятий по причинам:

- продление срока каникул: 17.03 – 31.03.2020г.
- дополнительных выходных: 01.04 – 05.04.2020г.
- продление учебного года: 25.05 – 29.05.2020г.
- перенесение сроков проведения уроков 07.04 – 12.05.20г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

№ урока	Даты по осн. КТП	Даты проведения	Тема	Кол-во часов		Причина корректировки	Способ корректировки
				По плану	дано		
77	17.03	06.04.20	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1		Продление срока каникул	

78	18.03	07.04.20	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1		
79	30.03	08.04.20	Площадь прямоугольника, квадрата	1		
80	31.03	13.04.20	Сложение и вычитание смешанных чисел	1		
81 82	01.04 06.04	14.04.20	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1		Уменьшение количества часов на изучение темы
83	07.04	15.04.20	Умножение обыкновенной дроби на целое число	1		
84	08.04	20.04.20	Единицы измерения площади. Их соотношения.	1		
85	13.04	21.04.20	Деление обыкновенной дроби на целое число	1		
86	14.04	22.04.20	Умножение и деление смешанного числа на целое	1	Продление срока каникул	
87	15.04	27.04.20	Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби»	1		
88	20.04	28.04.20	Площадь круга.	1		
89	21.04	29.04.20	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной	1	1	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем урока
90	22.04		Запись десятичной дроби в виде обыкновенной	1		
91	27.04	04.05.20	Объем геометрического тела. Измерение объема геометрического тела.	1		
92	28.04	05.05.20	Сложение и вычитание десятичной и обыкновенной дроби	1		
93	29.04	06.05.20	Нахождение неизвестного числа при сложении и вычитании с обыкновенными и десятичными дробями	1		

94	04.05	11.05.20	Решение примеров в 2-4 действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			
95	05.05	12.05.20	Единицы измерения объёма. Измерение и вычисление объёма куба.	1		Продление срока каникул	
96	06.05	13.05.20	Нахождение части от числа	1			
97	11.05	18.05.20	Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда.	1			
98	12.05	19.05.20	Нахождение числа по его части	1			
99	13.05	20.05.20	Решение примеров в 2-4 действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			
100	18.05	25.05.20	Все действия с десятичными дробями.	1			
101	19.05	26.05.20	Годовая контрольная работа.	1			
102	20.05	27.05.20	Анализ контрольной работы.	1			
103	25.05		Решение примеров в 2-4 действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			Уменьшение количества уроков на повторение
104	26.05		Решение задач на нахождение процентов от числа	1			
105	27.05		Площадь геометрической фигуры. Нахождение площади.	1			