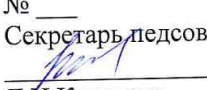



Управление образованием администрации Емельяновского района  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Элитовская средняя общеобразовательная школа

«Рассмотрено»  
на педагогическом совете  
МБОУ Элитовская СОШ  
Протокол от «\_10\_»12. 2020 г.  
№ \_\_\_\_\_  
Секретарь педсовета  
  
Л.И. Кулакова

«Согласовано»  
Завуч МБОУ ЭСОШ  
В.В. Истомина   
от \_\_\_\_\_ 2020 г

«Утверждаю»  
Директор МБОУ ЭСОШ  
О.Т. Сидоренко   
приказ от 27.12.2020г  
№ ~~04-05-169/2~~



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к рабочей программе по  
учебному предмету  
«математика 7 «А» класс»  
на 2020/2021 учебный год  
(по результатам ВПР)

Учитель: Дроздова Т.С.

## **, I. Пояснительная записка**

Последние темы курса математики 6 класса изучались на дистанционном обучении. С целью проверки усвоения и коррекции умений и навыков 5 часов, отведенных на повторение материала 7 класса, были перенесены на начало учебного года. «Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений» (2 часа). «Координатная плоскость» (3 часа).

Результаты ВПР, проведенной 12. 10. 2020 показали целесообразность данных изменений. Выполнение 88%. Качество 76%. Не справились с работой 2 ученика.

ВПР так же выявила проблемные темы курса, которые вызвали затруднения у учеников. Задание №7 «Понятие модуля числа» (выполнение 59 %). Задание №10 «Решение простейших логических задач» (выполнение 76%). Задание №11 «Решение задач на проценты» (выполнение 53 %).

Изменения в рабочую программу по предмету «Математика» для 7 «А» класса внесены на основании анализа результатов ВПР по предмету, проведенной в октябре 2020 года.

Изменения направлены на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

## **II. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»**

1. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.
2. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений.
3. Уметь применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического содержания. Решать задачи на покупки, находить проценты от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное повышение или понижение величины.
4. Уметь извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.
5. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений.
6. Уметь анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

## **III.**

### **Содержание учебного предмета «Математика».**

**Необходимо добавить в содержание программы 7 «А» класса следующие темы для повторения:**

1. Рациональные числа и действия над ними.
2. Решение текстовых задач с помощью уравнений.
3. Модуль числа.
4. Проценты. Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### IV. Календарно-тематическое планирование.

№ урока	Тема урока по курсу 7 класса	Кол-во часов (из них на коррекцию)	Тема урока по курсу 6 класса (коррекция по результатам ВПР)	Кол-во часов
14-18	Решение задач с помощью уравнений	5 (2)	Решение задач на проценты	2
22-28	Степень с натуральным показателем. Свойства степени с натуральным показателем.	6 (2)	Модуль числа. Геометрическая интерпретация модуля числа.	2
79-81	Линейная функция, ее график и свойства.	3 (1)	Чтение графической информации.	1
97-99	Решение задач с помощью систем линейных уравнений.	3 (1)	Решение задач с помощью уравнений..	1