

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 9 муниципального образования город Горячий Ключ имени Героя Советского Союза Михаила Михайловича Корницкого

Рассмотрено на заседании МО
физико-математического цикла
Протокол № 1 от 30 августа 2022 г.



**Индивидуальный план
подготовки к ГИА – 2023
для ученицы 9 класса
Заманковой Л. А.**

учителя математики
Гладковой Ольги Алексеевны

г. Горячий Ключ, 2022

1.1 Пояснительная записка

В школе обучается несколько детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) Особую трудность вызывают дети, которым рекомендовано обучение в классах VII вида. Обучение этих детей ведется в общеобразовательном классе. Основной проблемой неуспеваемости детей с ОВЗ является несоответствие интеллектуальной системы ребенка системе обучения в школе. Эти дети сдают экзамен по математике в форме ГВЭ, поэтому требуется индивидуальная работа по подготовке этих детей к сдаче экзамена за курс основной школы

1. Цели обучения математике для детей с ОВЗ следующие:

- овладение комплексом минимальных математических знаний и умений, необходимых для сдачи ГВЭ по математике
- развитие логического мышления, пространственного воображения и других качеств мышления;
- формирование предметных основных учебных умений;
- создание условий для социальной адаптации учащихся.

2. Индивидуальный образовательный маршрут предусматривает решение основных задач:

- - текущей и промежуточной аттестации в соответствии с локальными нормативными актами
- - государственной (итоговой аттестации) в соответствии с нормативными документами по проведению ГИА.

3. Формы и методы обучения:

- объяснение учителя;
- самостоятельная работа с измерительным материалом, с использованием ЭОР;
- написание пробных работ;
- тестирование с использованием ЭОР;
- дистанционные методы работы.

4. Формы и методы контроля: письменная работа по вопросам, тест, устный ответ по вопросам, работа с со справочными материалами(учебник, интернет-ресурсы), зачет. Решение задач, из открытого банка задач ГВЭ по математике <http://www.fipi.ru>

№ п/п	Тема повторения	Дата	Домашнее задание	Отметка о выполнении
1.	Числа. Действия с натуральными и целыми числами. Действия с обыкновенными дробями.			
2.	Действия с десятичными дробями.	05.09.22	Работа на карточке	Выполнено
3.	Делимость чисел.	12.09.22	Работа на карточке	Выполнено
4.	Запись чисел в стандартном виде. Понятие процента.	19.09.22	Работа на карточке	Выполнено
5.	Буквенные выражения.	26.09.22	Работа на карточке	Выполнено
6.	Нахождение значений выражений.	03.10.22	Работа на карточке	Выполнено
7.	Вычисления по формуле.	10.10.22	Работа на карточке	Выполнено
8.	Выражение из формулы одной величины через другую.	14.10.22	Работа на карточке	Выполнено
9.	Нахождение области определения рационального выражения.			
10.	Преобразование алгебраических выражений.			
11.	Действия со степенями.			

12.	Формулы сокращенного умножения.			
13.	Преобразование целых выражений.			
14.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.			
15.	Уравнения. Линейные и квадратные уравнения. Целые и дробно-рациональные уравнения.			
16.	Системы уравнений.			
17.	Решение текстовых задач с помощью составления уравнения или системы уравнений.			
18.	Неравенства. Линейные неравенства и их системы.			
19.	Квадратичные неравенства.			
20.	Использование графиков для решения неравенств I и II степени, систем неравенств.			
21.	Последовательности. Формула n-ого члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессии.			
22.	Использование рекуррентных формул.			

23.	Область определения и область значений функции		
24.	Чтение графика функции. Расчетные задачи с графика		
25.	Совместные действия с дробями		
26.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни и степени		
27.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни и степени		
28.	Решение задач на проценты		
29.	Решение задач на проценты. Выполнение демонстрационных вариантов к ГВЭ		
30.	Нахождение значений выражений		
31.	Решение уравнений		
32.	Решение систем уравнений		
33.	Сравнение чисел		
34.	Решение задач. Выполнение вариантов к ГВЭ		
35.	Решение уравнений и неравенств		
36.	Решение систем уравнений и неравенств		

37.	Решение систем уравнений и неравенств				
38.	Решение задач				
39.	Решение задач				
40.	Написание пробного экзамена в форме ГВЭ				
41.	Решение задач на прогрессии				
42.	Вероятность случайных событий в простейших случаях				
43.	Решение комбинаторных задач				
44.	Тест по теме «Комбинаторика»				

Учитель математики _____ Гладкова О. А.

Одзакшина Анна Владимировна

01.09.2022