

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования Вологодской области
Великоустюгский муниципальный округ
МБОУ «СОШ № 9»

РАССМОТРЕНО
МЕТОДИЧЕСКИМ
СОВЕТОМ
Протокол №1
от «30» августа 2023

СОГЛАСОВАНО
ПЕДАГОГИЧЕСКИМ
СОВЕТОМ
Протокол №1
от «30» августа 2023

УТВЕРЖДЕНО

Директор
МБОУ «СОШ № 9»
Малиновская Е.В.
Приказ № 96-ОД
от «30» августа 2023



Рабочая программа курса внеурочной деятельности
«Решение географических задач»

Для 9 класса
Основного общего образования
На 2023-2024 учебный год

Составители:

Бобыкина Оксана Николаевна, учитель географии и биологии.

Великий Устюг
2023

Пояснительная записка

Предлагаемый курс предназначен для учащихся 9 классов для углубленного изучения практической части географии, который позволит школьникам получить дополнительную подготовку к ОГЭ. Представленный элективный курс расширяет и углубляет содержание базового курса географии. Программа обобщает практический материал курса географии с 6 по 9 класс по заданиям КИМов, которые отдельно не рассматриваются на уроках. В программе подобран материал для обобщения и прорешивания вариантов ОГЭ, часто встречающихся на экзаменах. Содержание курса предполагает использования активных форм обучения в ходе работы с картами атласа, планом местности, анализом диаграмм, схем, картосхем и т. д. Содержание каждой темы элективного курса включает в себя самостоятельную работу учащихся, насыщенно задачами разных типов.

Цель курса: ориентировать учащихся 9 классов на перспективу успешной сдачи выпускных экзаменов по географии; формировать умение мыслить логически, делать собственные выводы и прогнозы, развивать склонности к научному анализу и творческому мышлению.

Задачи курса:

- познакомить учащихся с решением разных типов задач по географии;
- научить применять знания и навыки в практической деятельности;
- использовать географическую информацию и давать творческий анализ;
- развивать логическое мышление;
- развивать коммуникативные навыки по умению работать в группе;
- подготовить учащихся к сдаче ОГЭ

Курс рассчитан на 34 часа (1 час в неделю)

Годовое планирование

Учебный материал. Темы.

Тема 1. План и карта. (14 часов)

Тема 2. Климат. (9 часов)

Тема 3. Задачи, на расчет количественных показателей. (4 часа)

Тема 4. Население.(6 часов)

Определение демографических показателей и плотности населения.(2 часа)

Определение региона России по краткому описанию.(2 ч.)

Определение страны по описанию. (2 часа)

Итоговое занятие. (1 час)

Требования к уровню подготовки учащихся

Учащиеся должны **знать**:

1. Основные понятия в географии.
2. Номенклатуру по темам.
3. Решение практических задач в разных темах.
4. Принцип работы с графиками, диаграммами, таблицами.

Учащиеся должны **уметь**:

1. Работать с планом местности и разными картами.
2. Определять азимут, направления, расстояния на плане и карте.
3. Определять температуру, осадки, работать с графиками и диаграммами.
4. Анализировать синоптическую карту и давать прогноз погоды.
5. Анализировать статистический материал и определять необходимые показатели.
7. Определять высоту Солнца в разные дни и на разных широтах.
8. «Читать» профиль рельефа местности.
9. Определять по описанию регион России или страну.

Учебно- тематический план курса

№	Тема	всего	лекция	прак тика	Форма контроля
Тема 1. План и карта					
1.	Масштаб плана и карты	1		1	Работа с топографической картой
2.	Азимут	1		1	Работа с топографической картой
3.	Построение плана местности	2	1	1	Составление плана местности
4.	Изображение рельефа на плане и карте	2	1	1	Работа с картой
5.	Решение задач по плану местности	3		3	Работа с планом местности
6.	Построение профиля рельефа местности	4	1	3	Работа с планом местности
7.	Работа с вопросами по теме «План и карта»	1		1	Работа с планом местности
Тема 2. Климат					
8.	Определение средних температур, амплитуды, построение графика температур и диаграмм осадков.	2	1	1	Построение графиков и диаграмм
9.	Определение типа климата по климатограмме.	2	1	1	Работа с климатограммами
10	Характеристика погоды по синоптической карте	2		2	Работа с синоптической картой
11	Определение высоты Солнца над горизонтом	2	1	1	Решение задач по теме
12	Работа с вопросами по теме «Климат»	1		1	
Тема 3. Задачи на расчет количественных показателей					
13	Задачи, на определение значений высоты, температуры или атмосферного давления.	2		2	Работа с таблицами
14	Задачи на определение солёности	2	1	1	Работа со статматериалом
Тема 4. Население					
15	Решение задач по определению естественного и миграционного				Работа с таблицами

	прироста населения России.				
16	Определение плотности населения	1		1	Работа со статматериалами
17	Определение региона России по краткому описанию	2		2	Работа с текстами
18	Определение страны по описанию	2		2	Работа с текстами
19	Работа с вопросами по теме «Население»	1		1	
	Итого	34	6	28	