

*Приложение
к Основной образовательной программе
общего образования*

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа № 3"
города Алатыря Чувашской Республики

Рассмотрено и принято
на заседании ШМО
учителей
общественных дисциплин
Протокол №4
" 16 "мая 2022 г.

Согласовано
Заместитель директора по
УВР
_____ Н.В. Кройтор

Утверждаю
Директор МБОУ "СОШ № 3" г.
Алатырь ЧР
_____ М.В. Клементьева
Приказ от 18 мая 2022 г. №24

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса по выбору
«Решение географических задач»
для 9 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Сазанова Светлана Вячеславовна
учитель

Алатырь, 2022

Пояснительная записка

Предлагаемый курс предназначен для учащихся 9-ого класса для углубленного изучения практической части географии, который позволит школьникам получить дополнительную подготовку к ГИА .

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 ЕГЭ, 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-х классов на перспективу успешной сдачи выпускных и вступительных 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 умело 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 ГИА (вариант С).

Курс рассчитан на 17 часов (0,5 часа в неделю)

Содержание элективного курса

Тема 1. План и карта (8 часов). Тема 2. Климат. (4 часов) Тема 3. Население (2 часа). Тема 4. Региональная география (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. Как работать 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
6. Рассчитывать ресурсообеспеченность страны по данному ПР.
7. Определять высоту Солнца в разные дни и на разных широтах.
8. Строить профиль рельефа местности.
9. Определять по описанию регион России или страну.

Тематический план курса

№ п/п	Наименование тем курса.	Всего часов.	Формы контроля.
	ТЕМА 1. <i>План и карта.</i>	8	
1.	Масштаб плана и карты.	1	Работа с топографической картой.
2.	Азимут.	1	Работа с топографической картой.
3.	Построение плана местности.	1	Составление плана местности.
4.	Изображение рельефа на плане и карте.	1	Работа с картой.
5.	Решение задач по плану местности.	1	Работа с планом местности.
6.	Построение профиля рельефа местности.	1	Работа с планом местности.
7.	Географические координаты.	1	Определение по физической карте географических координат.
8.	Обобщающее занятие.	1	Работа с тестами ЕГЭ.
	ТЕМА 2. <i>Климат.</i>	4	
8.	Определение средних температур, амплитуды, построение графика температур и диаграмм осадков.	1	Построение графиков и диаграмм.
9.	Определение типа климата по климатограмме.	1	Работа с климатограммами.
10.	Характеристика погоды по синоптической карте.	1	Работа с синоптической картой.
11.	Определение высоты Солнца над горизонтом.	1	Решение задач по теме.
	ТЕМА 3. <i>Население</i>	2	
15.	Решение задач по определению ЕП .	1	Работа с таблицами.
16.	Определение плотности населения.	1	Работа со стат. материалами.
	ТЕМА 4. <i>Региональная география</i>	2	
17.	Определение региона Россия по краткому описанию.	1	Работа с текстами.
18.	Определение страны по описанию.	1	Работа с текстами.
19.	<i>Итоговое занятие.</i>	1	Работа с тестами ЕГЭ и ГИА.
	Итого.	17	