

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6»

Утверждаю:  
Руководитель ОО  
\_\_\_\_\_ / Елохина А.В. \_\_\_\_\_ /  
ФИО

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Решение практических задач по географии»  
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ РАЗРАЗОВАНИЕ, 9 класс

Программу составил(а)  
Свириденко Н.А.,  
высшая квалификационная  
категория

Рогалёва В.В.  
ФИО педагогического работника  
нет категории  
квалификационная категория

Саянск

## **Пояснительная записка**

Предлагаемый курс предназначен для учащихся 9 классов для углубленного изучения практической части географии, который позволит школьникам получить дополнительную подготовку к ГИА и ЕГЭ.

Представленный элективный курс расширяет и углубляет содержание базового курса географии. Программа обобщает практический материал курса географии с 6 по 9 класс. 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 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 .

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

### **1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности.**

#### ***Личностные***

- воспитание российской гражданской идентичности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и учитывающего многообразие современного мира;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование основ экологической культуры;

#### ***Метапредметные***

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе;

- умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей;
- формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его на практике.

## **2. Содержание курса внеурочной деятельности**

**Тема 1. План и карта.** Чтение плана местности, географической карты, ориентирование на местности, проведение съемки местности и составление простейшего плана, определение координат географических объектов по глобусу и географической карте, нанесение географических объектов на контурную карту, описание географического объекта (формы рельефа, моря, реки и т.п.) по типовому плану, проведение простейших метеонаблюдений. Составление календаря погоды. Построение графиков суточного, месячного, годового хода температуры, диаграммы осадков, розы ветров. Описание погоды за определенный промежуток времени, наблюдение и описание природно-антропогенного (природного) комплекса.

**Тема 2. Климат.** Характеристика климатических областей на основе анализа климатограмм. Характеристика географического положения материка.

Комплексная характеристика одного из океанов.

Комплексная характеристика одной из стран на основе использования различных источников информации.

Сравнительная характеристика природы и хозяйственной деятельности людей, стран, территорий.

Сравнительная характеристика крупнейших рек.

**Тема 3. Ресурсообеспеченность.**

**Тема 4. Население.** Взаимосвязи и взаимозависимость компонентов природы и жизни и хозяйственной деятельности человека на примере одной из природно-хозяйственных зон.

Чтение и анализ графиков изменения численности и естественного движения населения России.

Характеристика половозрастного состава населения по половозрастным пирамидам и другим источникам географической информации.

Изучение особенностей размещения и расселения населения России в разных природных зонах на основе работы с картами.

**Тема 5. Определение региона России по краткому описанию.** Чтение и анализ тематических отраслевых карт.

Составление схемы межотраслевых связей на примере одной из отраслей промышленности.

Комплексная характеристика (вариант – сравнительная характеристика), промышленного центра, (промышленного узла), промышленного района.

Объяснение зональной специализации сельского хозяйства России.

Комплексная характеристика одного из районов.

Выявление уровня социально-экономического развития России и места России в мире на основе анализа различных источников информации.

**Тема 6. Определение страны по описанию.**

### **Виды и формы деятельности**

Коллективные, индивидуальные, групповые, фронтальные виды деятельности

Слушание объяснений учителя.

Слушание и анализ выступлений своих товарищей.

Самостоятельная работа с учебником.

Работа с научно-популярной литературой.

Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.

Написание рефератов и докладов.

Решение текстовых количественных и качественных задач.

Выполнение заданий по разграничению понятий.

Систематизация учебного материала.

### 3. Тематическое планирование курса.

№ п/п	Элемент содержания (тема урока)	Количество часов
	ТЕМА 1. <i>План и карта.</i>	6
1.	Масштаб плана и карты.	1
2.	Работа с топографической картой.	1
3.	Азимут.	1
4.	Построение плана местности.	1
5.	Изображение рельефа на плане и карте.	1
6.	Построение профиля рельефа местности.	1
	ТЕМА 2. <i>Климат.</i>	7
7.	Определение средних температур, амплитуды, построение графика температур и диаграмм осадков.	1
8.	Построение графиков и диаграмм.	1
9.	Построение Розы ветров	1
10.	Определение типа климата по климатограмме.	1
11.	Характеристика погоды по синоптической карте.	1
12.	Определение высоты Солнца над горизонтом.	1
13.	Работа с тестами ГИА.	1
	ТЕМА 3. <i>Ресурсообеспеченность.</i>	1
14.	Решение задач по ресурсообеспеченности стран	1
	ТЕМА 4. <i>Население.</i>	3
15.	Решение задач по определению ЕП стран. Определение плотности населения.	1
16.	Определение региона Россия по краткому описанию.	1
17.	Работа с текстами описания регионов	1
<b>Итого.</b>		17

