

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Петрозаводского городского округа
«Ломоносовская гимназия»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС ГЕОГРАФИИ»
9 КЛАСС
на 2024-2025 учебный год**

Автор: Слепцова Т.М.,
Учитель географии

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 339966305684924711203287248602186647856
Владелец: Кузнецова Мария Иосифовна
Действителен с 21.03.2024 по 14.06.2025

Петрозаводск
2024

Программа курса внеурочной деятельности «Практический курс географии» составлена в соответствии с:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273 ЗФЗ; Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования, утвержденных приказами Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. N 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования".
- Письмо Министерство просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 №ТВ-1290/03 "О направлении методических рекомендаций" по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования
- Устав МОУ «Ломоносовская гимназия»;
- Программа развития гимназии на 2021 – 2025 г.г.

1. Цели и задачи курса. Обозначение авторства программы: модифицированная (на основе авторской).

Целью изучения курса является более глубокое и осмысленное усвоение практической составляющей школьной географии.

Курс направлен на закрепление практического материала изучаемого на уроках географии, а также на отработку практических умений учащихся. Данный курс даёт возможность научить учащихся решению задач и заданий, способствующих расширению географического кругозора. Задачи и задания, рассматриваемые в ходе изучения курса, могут быть использованы также и в ходе подготовки учащихся к олимпиадам по географии.

Задачи изучения данного курса:

Обучающие:

- получение базовых знаний в области фундаментальных наук о Земле и представлений о взаимосвязях и взаимозависимостях геосфер (оболочек Земли);
- знакомство с методами исследования, применяемыми в разных областях наук о Земле;
- развитие умения анализировать информацию из различных источников, преобразовывать ее в различные формы;
- активизация интереса к изучению географии, обобщение, обогащение и углубление знаний по предмету

Развивающие:

- личностное развитие ученика, развитие познавательных интересов и мотивации к творчеству, формирование универсальных учебных действий.
- формирование системного экологического мышления

Воспитательные:

- воспитание научно обоснованного бережного отношения к окружающему миру;
- формирование активной жизненной позиции и культуры поведения, определение путей социализации.
- совершенствование нравственных основ культуры учащихся: мировоззренческой, политической, экономической, экологической, художественной.

Программа предназначена для учеников 9 классов, готовящихся к прохождению ОГЭ

2. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности;

Личностные: овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;

Метапредметные: умение организовать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; умение взаимодействовать с людьми, представлять себя, вести дискуссию и т.п.

Предметные:

- овладение основами картографической грамотности и использования карты как одного из языков» международного общения;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов.

Прогнозируемые результаты обучения:

Учащиеся должны **уметь**:

- свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам;
- анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных;
- следить за изменениями, происходящими на политической карте мира в последние годы;
- решать задачи среднего уровня сложности в сжатых временных рамках;
- предлагать способы решения задач повышенной сложности и выбирать из них рациональный;
- решать комбинированные контрольные работы;
- представлять результаты практических работ в виде таблиц, диаграмм;
- подготовить устные сообщения с использованием различных источников информации, в том числе исторических и географических карт, литературных источников, материалов периодической печати.

3. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;

№ Раздела или тематического блока	Содержание (название блока, его описание)	Формы организации и виды деятельности
1. План и карта	Классификация карт. Глобус. Создание карт. Картография. Искажения карт. Топографическая карта. Условные знаки. Масштаб, азимут, способы изображения рельефа, чтение карты. Чтение топографических и физических карт. Измерение направлений, азимутов, расстояний, географических координат. Комплексный анализ географических условий по топографической карте. Построение профиля рельефа местности. Определение сторон горизонта по параллелям и меридианам. Определение и анализ длин меридианов и параллелей. Решение задач на сравнение протяжённости параллелей и меридианов на глобусе и географической карте.	Практическая работа: Составление плана местности. Изображение холма на плане местности. Практическая работа: Решение задач на определение географических координат. Практическая работа: Построение профиля рельефа местности по топографической карте. Практическая работа: Определение расстояний на карте.

2. Путешествия и географические открытия	<p>Карта мира, сделанная Птолемеем. Древнейшие описания Земли. Эратосфен, Страбон, Геродот. Древние карты. «География» в 8-ми томах Клавдия Птолемея.</p> <p>Эпоха Великих географических открытий. Карта Европы Меркатора, 1554. Эпоха экспедиций. Джеймс Кук, русские первоходцы, М. В. Ломоносов, Александр фон Гумбольдт. География Средневековья. Марко Поло.</p> <p>Научные экспедиции и теоретические открытия XIX — начала XX веков. Русское географическое общество, мощные географические школы, (Ф. П. Литке, П. П. Семенов-Тян-Шанский, Н. М. Пржевальский, П. А. Кропоткин, Н. Н.</p>	<p>Практическая работа: Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий.</p>
	<p>Миклухо-Маклай, А. И. Войков, В. В. Докучаев, К. И. Арсеньев).</p>	
3. Природа Земли	<p>Строение Земли. Оболочки Земли. Геохронология. Вулканализм, гейзеры, сейсмические пояса. Горные породы по происхождению. Экзогенные и эндогенные процессы. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры водных объектов.</p> <p>Строение атмосферы, состав, свойства. Климатообразующие факторы.</p> <p>Формирование областей высокого и низкого давления. Виды ветров.</p>	<p><i>Практическая работа.</i> Определение средней температуры за сутки, при подъеме и спуске. Решение задач на определение амплитуды колебания температур за сутки, неделю, месяц, год, составление графика «Роза ветров».</p> <p>Решение задач на определение атмосферного давления.</p>
4. Материки, океаны, народы и страны	<p>Уникальные особенности природы материков, океанов Земли. Объяснение закономерностей проявления особенностей природы. Народы Земли, их отличительные особенности и география. Религии народов мира. Классификация стран. Выделение уникальных стран в мире. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.</p>	<p><i>Практические задания</i> по описанию страны по плану.</p>

5. География России	<p>Особенности рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительного и животного мира на территории Земли. Уникальные природные объекты нашей страны.</p> <p>Памятники природы. Народы России, их обычаи, традиции, религия, география.</p> <p>Традиционные отрасли хозяйства народов России. Урбанизация в России.</p> <p>Особенности и специализация экономических районов России. Межотраслевые комплексы.</p> <p>Факторы размещения предприятий.</p> <p>Определение факторов размещения отдельных предприятий по территории страны. Провинциальные города нашей страны. Архитектурные памятники в России. Классификация природных ресурсов. Страны-мировые лидеры по различным показателям. Определение стран по краткому описанию.</p>	<p><i>Практические задания:</i></p> <p>Решение географических задач на определение поясного времени.</p> <p>Решение географических задач на определение плотности населения, анализ таблиц, графиков.</p> <p>Решение задач по оценке ресурсообеспеченности страны, региона.</p> <p>Решение задач по определению экономических районов по краткому описанию.</p> <p>Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.</p> <p>Определение объектов по краткому описанию.</p>
---------------------	---	--

3. Тематическое планирование.

№	Тема	Количество часов
1	Стороны горизонта. Масштаб	1
2	План местности.	1
3	Географические координаты.	1
4	Тектоническая карта. Рельеф. Работа с физической картой мира	1
5	Климатические пояса. Климатические диаграммы.	1
6	ГП России, границы, часовые пояса.	1
7	Климат России, циклоны и антициклоны, теплый и холодный фронт.	1
8	Народы России, их традиции. Плотность населения, крупные города	1
9	Особенности отраслей промышленности России	1
10	Работа с таблицами, графиками, составление пропорций по теме население и промышленность	1
11	Субъекты РФ, их описание. Узнать субъект по описанию.	1
12	Природные и техногенные явления. Влияние деятельности человека в природе.	1