

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Удмуртской республики
Управление образования Администрации муниципального образования
«Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской республики»
МБОУ «Первомайская СОШ»

РАССМОТРЕНО

Руководитель
ШМО _____

Голубкова О.Г.

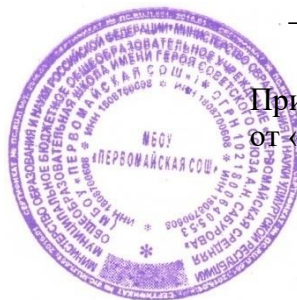
Протокол №1
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор _____

Беляева Е.В.

Приказ №169
от «01» сентября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса

«Занимательные страницы географии»

для обучающихся 9 классов

с. Первомайский 2023

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по факультативу составлена на основе:

- образовательной программы школы;

Факультатив относится к школьному компоненту учебного плана и изучается 0,5 часа в неделю (17 часов).

Факультатив связан с удовлетворением индивидуальных, образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого школьника.

Программой предусмотрено 17 часов.

Цели и задачи.

- дать ученику возможность реализации личных познавательных интересов в выбранной образовательной области;
- создать условия для качественной подготовки к итоговой аттестации и в том числе, к экзаменам по выбору;
- формировать у учащихся умения и навыки для решения практически важных задач;
- поддерживать мотивацию ученика, способствуя внутрипрофильной специализации.

Формы организации образовательного учебного процесса:

Программа курса выходит за рамки традиционного учебного предмета и включает углубление отдельных тем. Формой обучения является проектно-исследовательская. В конце изучения программы учащиеся пишут творческие работы-рефераты, которые они определили в начале изучения.

Технология обучения:

- 1.Информационные технологии.
- 2.Исследовательские технологии
 - исследовательские проекты
- 3.Проблемное обучение.
- 4.Здоровьесберегающие технологии
- 5.Педагогика сотрудничества

2.Содержание курса.

Содержание рабочей программы соответствует целям и задачам образовательной программы школы.

• Программа факультатива:

- учитывает особенности учащихся.
- знакомит с методами научных исследований.
- опирается на школьную программу, дополняет и способствует формированию исследовательских умений.
- нацеливает на подготовку к ЕГЭ и олимпиадам.
- уделяет внимание формированию таких умений, как конспектирование учебного материала, наблюдению, анализу, систематизации.

- Кроме системы знаний о природе, предусматривается формирование умений и навыков, направленных на работу с различными литературными источниками, наблюдения за природными объектами, постановку с ними опытов, измерений, на конструирование моделей и т.д.

• Рабочая программа включает:

- 1).Введение-1 час: Что будем изучать. Выбор, название и распределение тем и заданий проектной работы
- 2).План местности:4 часа: повторение географических знаний: составление плана работы с любой картой, решение различных заданий (определение азимута, перевод масштаба из численного в именованный, игра-поход с закреплением изучения условных обозначений).
- 3).Географическая карта-1 час: классификация карт, знакомство с атласами школьного курса географии в школе.

- 4).Топографическая карта-1 час: решение задач (направления, масштаб, азимут).
- 5).Часовые пояса-2 часа :повторение географических знаний (анализ и чтение карты «Часовые пояса»), решение различных задач по теме «Разница во времени на территории России».
- 6).Тематические карты в атласе 7 класса-5 часов: анализ тематических карт: строение Земли, климат Земли, водные ресурсы, природные зоны, народы мира; «путешествия» по различным уголкам мира с определенными заданиями.
- 7).Заключение -2 часа: сбор, обработка и представление проектной работы.
 - Эффективность курса должна подтверждаться:
 - анализом отметок по предмету;
 - успешным написанием контрольных работ.
 - количеством творческих работ учащихся.
 - результатом учеников на экзаменах.

3.Требования к уровню подготовки учащихся

В процессе обучения учащиеся приобретают следующие конкретные умения:

- ✓ Наблюдать и описывать явления, анализируя данные различных карт;
- ✓ Выдвигать гипотезы и доказывать (или опровергать) их
- ✓ Выполнять необходимые измерения и использовать метод анализа карт в атласах
- ✓ Делать выводы

4. Календарно-тематическое планирование факультатива

№ п-п	Содержание	Часы	Дата проведения
1.	Введение	1	
	План местности	4	
2.	Повторение географических знаний(план местности, направления, масштаб)	1	
3.	Составление плана местности по описанию..	1	
4.	Способы построения планов и съемка местности.	1	
5.	Вопросы и задания, решение задач	1	
	Географическая карта	1	
6.	Проверка географических знаний: Понятие, значение, классификация. Знакомство с картами атласов курса географии в школе.	1	
	Топографическая карта	1	
7.	Понятие, масштаб, практическая работа	1	
	Часовые пояса	2	
8.	Повторение географических знаний, анализ и чтение карты.	1	
9	Решение задач	1	
	Тематические карты атласа	6	
10	Строение Земли: чтение и анализ карты	1	
11.	Климат Земли: чтение и анализ карт	1	
12.	Водные ресурсы: номенклатура карты	1	
13.	Природные зоны: чтение и анализ карты	1	

14.	Народы мира: номенклатура карты	1	
15.	Политическая карта мира. Многообразие стран на карте мира	1	
	Заключение	2	
16.	Повторение пройденного материала	1	
17.	Итоговая работа	1	

Итого: 17 часов