

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Гиагинского района  
«Средняя общеобразовательная школа №1»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного курса**  
**по географии**  
**для 5 класса**

**на 2017 – 2018 учебный год**

## Обоснование рабочей программы

Данная рабочая программа составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012.
2. Закон Республики Адыгея от 27 декабря 2013 №264 «Об образовании в Республике Адыгея».
3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ № 1 Гиагинского района.
4. Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ МБОУ СОШ № 1 Гиагинского района.
5. Учебный план МБОУ СОШ № 1 Гиагинского района на 2017-2018 учебный год.
6. Авторская рабочая программа, составитель Е. М. Домогацких, изд-во «Русское слово», 2013 г.
7. География. Введение в географию: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций/ Е. М. Домогацких, Э. Л. Введенский, А. А. Плешаков. – М.: «Русское слово – учебник», 2016 г.

В программе учтены **региональные особенности содержания образования**, на которые отведено 10-15 % учебного времени, не менее 0,5 часа на изучение каждой темы.

## Планируемые предметные результаты освоения учебного курса

### Учащиеся должны:

- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта;
- описывать погоду своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
- моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;

## Количество учебных часов в соответствии с учебным планом

I четверть	8 часов
II четверть	8 часов
III четверть	10 часов
IV четверть	9 часов
Всего	35 учебных недель, 35 часов (1 учебный час в неделю)

## Контроль уровня обученности

№ урока	Тема урока	Вид контроля	Форма контроля
2	Методы географических исследований	Практический	Практическая работа №1 «Составление схемы наук о природе»
6	Ориентирование на местности. <b>РОСО: Ориентирование на местности по местным признакам</b>	Практический	Практическая работа №2 «Определение с помощью компаса сторон горизонта»
7	Обобщающий урок по теме «Земля и ее изображение»	письменный	Контрольная работа
12	Хождение за три моря	Практический	Практическая работа № 3 «Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий»
14	Открытие Америки	Практический	Практическая работа № 4 «Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий»
15	Первое кругосветное плавание	Практический	Практическая работа №5 «Обозначение на контурной карте маршрута путешествия Фернана Магеллана»
18	Русские путешественники	Практический	Практическая работа № 6 Составление сводной таблицы «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира»
20	Обобщающий урок по теме «История географических открытий»	письменный	Контрольная работа
22	Значение Мирового океана для природы и человека	Практический	Практическая работа № 7 «Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли»
24	Путешествие по Евразии. <b>РОСО: В какой части света находится Адыгея?</b>	Практический	Практическая работа № 8 «Обозначение на контурной карте крупнейших государств материка»
30	Обобщающий урок «Путешествие по планете Земля»	Письменный	Контрольная работа
32	<b>РОСО: Фенологические</b>	Практический	Практическая работа №9

	<b>наблюдения в природе своей местности</b>		«Организация фенологических наблюдений в природе. Описание природы своей местности»
34	<b>РОСО: Природные комплексы ст. Гиагинской</b>	устный	Защита проектов
35	Итоговый урок по курсу «География. Введение в географию»	итоговый	тест

**РОСО** – региональная особенность содержания образования.

## **Содержание учебного предмета**

### **Тема 1. Введение. (2 часа)**

#### **Содержание темы**

География как наука. Предмет географии. Методы географических исследований: описательный, картографический. Космические методы. Источники географических знаний.

#### **Учебные понятия**

География, наука, метод, описательный метод, картографический метод, космический метод, источник географических знаний, картография.

#### **Персоналии**

Эратосфен, Генри Стенли.

#### **Основные образовательные идеи:**

- География — древняя наука, которая остается актуальной и сейчас, поскольку она изучает законы взаимоотношения человека и природы.
- География располагает большим количеством разнообразных научно-исследовательских методов.

#### **Практические работы:**

1. Составление схемы наук о природе.

### **Тема 2. Земля и её изображение (5 часов)**

#### **Содержание темы**

Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли. Глобус — модель Земного шара. Географическая карта и план местности. Физическая карта мира. Аэрофотоснимки. Космические снимки. Компас. Ориентирование на местности.

#### **Учебные понятия**

Плоскость, шар, окружность Земного шара, эллипсоид, полярный радиус, экваториальный радиус, суточное (осевое) движение Земли, годовое (орбитальное) движение Земли, глобус, модель, географическая карта, физическая карта, топографическая карта, план местности, аэрофотоснимок, космический снимок, ориентирование, стороны горизонта, компас, румбы, сутки, год, високосный год, полюс, экватор.

#### **Персоналии**

Пифагор, Аристотель, Исаак Ньютон.

### **Основные образовательные идеи**

- Представления об истинных форме и размерах Земли складывались в течение долгого времени.
- Форма и движение Земли во многом определяют особенности ее природы.
- Картографические изображения земной поверхности – величайшие изобретения человечества.

### **Практические работы:**

2.Определение с помощью компаса сторон горизонта.

## **Тема 3. История географических открытий (13 часов)**

### **Содержание темы**

Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «Кон-Тики». Плавание финикийцев вокруг Африки. География Древней Греции. Путешествие Пифея. Географические открытия викингов. Путешествие Марко Поло. Хождение за три моря. Жизнь деятельность Христофора Колумба. Первое кругосветное плавание. Поиски Неизвестной Южной Земли. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Русские кругосветные экспедиции. Открытие Антарктиды.

### **Учебные понятия**

Путешествие, экспедиция, викинги, норманны, варяги, морской путь, Эпоха Великих географических открытий, часть света, кругосветное плавание, Неизвестная Южная Земля, казаки, айсберг.

### **Персоналии**

Тур Хейердал, Нехо, Геродот, Пифей, Эрик Рауди (Рыжий), Лейв Счастливый, Марко Поло, Рустичано, Хубилай, Афанасий Никитин, Генрих Мореплаватель, Бартоломеу Диаш, Васко да Гама, Христофор Колумб, Изабелла Кастильская, Америго Веспуччи, Фернан Магеллан, Хуан Себастьян Элькано, Луис де Торрес, Абель Тасман, Джеймс Кук, Семён Дежнёв, Витус Беринг, Алексей Ильич Чириков, Иван Федорович Крузенштерн, Юрий Федорович Лисянский, Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен, Михаил Петрович Лазарев.

### **Основные образовательные идеи**

- Изучение поверхности Земли — результат героических усилий многих поколений людей.

### **Практические работы:**

3,4,5.Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий, обозначение географических объектов.

6.Составление сводной таблицы «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира».

## **Тема 4. Путешествие по планете Земля (10 часов)**

### **Содержание темы**

Мировой океан и его части. Характеристика океанов. Моря и их виды. Движения воды в океане. Течения. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Значение Мирового океана для природы и человека. Особенности природы и населения материков Земли.

### **Учебные понятия**

Мировой океан, море, залив, пролив, окраинное, внутреннее и межконтинентальное море, волна, течение, условия обитания, среда обитания, живой мир, нефть, газ, каменный уголь, руды, тундра, степь, землетрясение, водопад, планктон, ледник, научно-исследовательская станция.

### **Основные образовательные идеи**

- Мировой океан играет огромную роль в формировании природы Земли.
- Природа каждого материка уникальна.

### **Практические работы:**

7. Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли.

8. Обозначение на контурной карте крупнейших государств материка.

## **Тема 5. Природа Земли (5 часов)**

### **Содержание темы**

Что такое природа. Природные объекты. Географическая оболочка Земли и ее части: литосфера, атмосфера, гидросфера и биосфера.

### **Учебные понятия**

Природа, объекты природы, литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера, географическая оболочка.

### **Основные образовательные идеи:**

- Природа Земли — сложное сочетание разнообразных природных объектов.
- Природные оболочки взаимосвязаны и образуют географическую оболочку или природу Земли.

### **Практические работы**

9. Организация фенологических наблюдений в природе. Описание природы своей местности.

**Географическая номенклатура Материки:** Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида. Океаны: Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый.

Острова: Гренландия, Мадагаскар, Новая Зеландия, Новая Гвинея.

Полуострова: Аравийский, Индостан.

Заливы: Мексиканский, Бенгальский, Персидский, Гвинейский.

Проливы: Гибралтарский, Магелланов.

Горные системы: Гималаи, Кордильеры, Анды, Кавказ, Урал.

Горные вершины, вулканы: Джомолунгма (Эверест), Килиманджаро, Ключевская Сопка, Эльбрус, Везувий.

Моря: Средиземное, Черное, Балтийское, Красное, Карибское.

Реки: Нил, Амазонка, Миссисипи, Конго, Волга, Инд, Ганг, Хуанхэ, Янцзы.

Озера: Каспийское море-озеро, Байкал, Виктория.

Страны: Россия, Китай, Индия, Индонезия, США, Канада, Мексика, Австралийский Союз.

## Тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата проведения по плану	Дата проведения фактическая
1	Что такое география	1		
2	Методы географических исследований. Практическая работа №1 «Составление схемы наук о природе»	1		
3	От плоской Земли к земному шару	1		
4	Форма, размеры и движения Земли	1		
5	Глобус и карта. <b>РОСО: Адыгея на карте мира и глобусе</b>	1		
6	Ориентирование на местности. <b>РОСО:</b> <b>Ориентирование на местности по местным признакам.</b> Практическая работа №2 «Определение с помощью компаса сторон горизонта»	1		
7	Обобщающий урок по теме «Земля и ее изображение»	1		
8	По следам путешественников каменного века	1		
9	Путешественники древности	1		
10	Путешествия морских народов	1		
11	Первые европейцы на краю Азии	1		
12	Хождение за три моря. Практическая работа № 3 «Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий»	1		
13	Морской путь в Индию	1		
14	Открытие Америки. Практическая работа № 4 «Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий»	1		
15	Первое кругосветное плавание. Практическая работа №5 «Обозначение на контурной карте маршрута путешествия Фернана Магеллана»	1		
16	Открытие Южного материка	1		
17	Поиски Южной Земли продолжаются	1		
18	Русские путешественники.	1		

	Практическая работа № 6 Составление сводной таблицы «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира»			
19	Вокруг света под русским флагом	1		
20	Обобщающий урок по теме «История географических открытий»	1		
21	Мировой океан и его части. <b>РОСО: Связь внутренних вод Адыгеи с Мировым Океаном</b>	1		
22	Значение Мирового океана для природы и человека. Практическая работа № 7 «Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли»	1		
23	Путешествие по Евразии	1		
24	Путешествие по Евразии. <b>РОСО: В какой части света находится Адыгея?</b> Практическая работа № 8 «Обозначение на контурной карте крупнейших государств материка»	1		
25	Путешествие по Африке	1		
26	Путешествие по Северной Америке	1		
27	Путешествие по Южной Америке	1		
28	Путешествие по Австралии	1		
29	Путешествие по Антарктиде	1		
30	Обобщающий урок «Путешествие по планета Земля»	1		
31	Что такое природа	1		
32	<b>РОСО: Фенологические наблюдения в природе своей местности. Практическая работа №9 «Организация фенологических наблюдений в природе. Описание природы своей местности»</b>	1		
33	Оболочки Земли	1		
34	<b>РОСО: Природные комплексы ст. Гиагинской</b>	1		
35	Итоговый урок по курсу «География. Введение в географию»	1		



