

**Муниципальная казенная общеобразовательная организация
Прибрежненская средняя школа
имени командующего Воздушно-десантными войсками генерал-лейтенанта И.И. Затевахина
муниципального образования «Старомайнский район»
Ульяновской области**

Рассмотрено
Руководитель ШМО

С.М. Шахолатова
Протокол № 1 от 27 августа 2021г.

Согласовано
Заместитель директора по УВР

Н.М. Гончарова
30 августа 2021 г.

Утверждаю
Директор школы

Н.М. Погодина
Приказ № 203 от «30» августа 2021 г.

**Рабочая программа по географии
для обучающихся 5 класса на 2021 - 2022 учебный год**

Рабочую программу составила учитель географии Шахолатова Светлана Маратовна

Планируемые результаты обучения географии

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

Выпускник получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;

- создавать простейшие географические карты;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Содержание учебного предмета

Введение (1 час)

РАЗДЕЛ 1. На какой Земле мы живем (5 часов)

Географические методы изучения окружающей среды.

Развитие географических знаний о Земле. Развитие представлений человека о мире.

Выдающиеся географические открытия. Современный этап научных географических исследований.

РАЗДЕЛ 2. Планета Земля (4 часа)

Земля — планета Солнечной системы. Форма, размеры и движения Земли, географические следствия. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. Часовые пояса. Влияние космоса на Землю и жизнь людей.

РАЗДЕЛ 3. План и карта (12 часов)

Глобус. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности.

План местности. Ориентирование и способы ориентирования на местности. Компас. Азимут. Измерение расстояний и определение направлений на местности и плане. Способы изображения рельефа земной поверхности. Условные знаки. Чтение плана местности. Решение практических задач по плану. Составление простейшего плана местности.

Географическая карта — особый источник информации. Отличия карты от плана. Легенда карты, градусная сетка. Ориентирование и измерение расстояний по карте. Чтение карты, определение местоположения географических объектов абсолютных высот. Разнообразие карт.

Географические методы изучения окружающей среды. Наблюдение. Описательные и сравнительные методы. Использование инструментов и

приборов. Картографический метод. Моделирование как метод изучения географических объектов и процессов.

РАЗДЕЛ 4. Литосфера – твердая оболочка земли (12 часов)

Земная кора и литосфера. Рельеф Земли. Внутреннее строение Земли, методы его изучения.

Земная кора и литосфера. Горные породы и полезные ископаемые. Состав земной коры, её строение под материками и океанами. Литосферные плиты, их движение и взаимодействие. Медленные движения земной коры. Землетрясения и вулканизм. Условия жизни людей в районах распространения землетрясений и вулканизма, обеспечение безопасности населения. Внешние процессы, изменяющие земную поверхность. Рельеф Земли. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Неоднородность земной поверхности следствие взаимодействия внутренних сил Земли и внешних процессов. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана. Различия гор и равнин по высоте. Описание рельефа территории по карте. Человек и литосфера. Опасные природные явления, их предупреждение. Особенности жизни и деятельности человека в горах и на равнинах. Воздействие хозяйственной деятельности на литосферу. Преобразование рельефа, антропогенные формы рельефа.

Тематическое планирование

№ урока	Наименование раздела, темы	Количество часов
	Введение	1
1	Зачем нам география и как мы будем её изучать	1
	Раздел 1. На какой Земле мы живем	5
2-3	Как люди открывали Землю	2
4	Российские путешественники	1
5	География сегодня	1
6	Обобщение знаний по теме «На какой Земле мы живем».	1
	Раздел 2. Планета Земля	4
7	Мы во Вселенной	1
8	Движения Земли	1
9	Солнечный свет на Земле	1
10	Обобщение знаний по теме «Планета Земля».	1

	Раздел 3. План и карта	12
11	Ориентирование на местности	1
12-13	Земная поверхность на планете и карте	2
14	Учимся с «Полярной звездой» Составляем план местности. Пр.р.№1 «Проведение полярной съемки местности»	1
15	Географическая карта	1
16	Градусная сетка	1
17-18	Географические координаты	2
19	Пр.р.№2. Определение направлений, расстояний и географических координат по карте.	1
20	Учимся с «Полярной звездой» Работаем с картой	1
21	Решение задач по теме «План и карта»	1
22	Обобщение знаний по теме «План и карта».	1
	Раздел 4. Литосфера – твердая оболочка Земли	12
23	Земная кора – верхняя часть литосферы	1
24	Горные породы, минералы и полезные ископаемые	1
25	Пр.р.№3 «Определение горных пород и их свойств».	1
26-27	Движения земной коры	2
28	Рельеф Земли. Равнины	1
29	Рельеф Земли. Горы	1
30	Пр.р.№4 «Описание рельефа своей местности»	1
31	Учимся с «Полярной звездой» Выполняем проектное задание на контурной карте.	1
32	Литосфера и человек	1
33	Обобщение знаний по теме «Литосфера – твердая оболочка Земли».	1
34	Повторение и обобщение по курсу «География. 5 кл.».	1