Муниципальное образование «Закаменский район» Муниципальное казенное учреждение «Закаменское районное управление образования» Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Ехэ – Цакирская средняя общеобразовательная школа"

«Рассмотрено» на заседании МО учителей естественно-математического

Доб /Соктоев Д.Ц. / Протокол № 1 от «29» огу ста 20 17г.

«Согласовано» Заместитель директора школы

по УВР

Цырендоржиева О.М./ ____2017 г.

«Утверждено»

директор школы

/Б.Ц. Тубшинова /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по географии

Автор учебника: Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова

Класс: 6

Количество часов: 35

Учитель: Дармаева О.Е.

Пояснительная записка

Рабочая программа «География. Начальный курс. 6 класс» составлена на основе:

Нормативно – правовая основа документа

Рабочая программа учебного предмета «География » для 6 класса разработана на основе:

- закона «Об образовании Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 ст.2, п.9;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897,
- на основании приказа №1577 от 31.12.2015 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897»,
- Положения о рабочей программе МАОУ «Ехэ Цакирская СОШ», утвержденного приказом №2-1 от 25.01.2017г.
- -основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Ехэ Цакирская СОШ» География . 5—9 классы :
- -География. 5—9 классы: рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. М.: Дрофа, 2017. —149с.
- -Федерального перечня учебных пособий, допущенных к использованию в учебном процессе, и обеспечена учебниками авторской программы УМК «Классическая линия» География. Начальный курс. 6 класс. Учебник (авторы Т. П. Герасимова, Н. П. Неклюкова).

Программа составлена для обучающихся 6 класса общеобразовательной школы, изучающих предмет в объеме обязательного минимума содержания на базовом уровне (35 часов в год.).

В программе предусмотрено изучение природы родного края, что обозначено в программе и тематическом планировании как региональный компонент (НРК).

Цели и задачи курса.

Основная *цель* курса - развитие географических знаний и умений, приобретение опыта творческой деятельности (в том числе и в коллективе), формирование эмоционально-ценностного отношения к миру.

Для успешного достижения основной цели курса необходимо решить следующие учебнометодические *задачи*:

- сформировать у учащихся представления о единстве компонентов природы, научить объяснять их взаимосвязи;
- сформировать у учащихся представления о строении и развитии основных оболочек Земли, об особенностях их взаимосвязей;
- развить у учащихся знания о разнообразии природы, о размещении природных и антропогенных объектов, о географических закономерностях протекающих в природе процессов;
- сформировать у учащихся практические умения при работе со специальными приборами и инструментами, необходимыми для получения географической информации;
- развить у учащихся знаний о степени воздействия человека на состояние природы и о возможных последствиях такого взаимодействия;
- воспитать у учащихся любовь к своему краю, своей стране, уважение к другим народам и культурам.

Планируемые результаты изучения курса «География. Начальный курс. 6 класс» Ученик научится

- 1. Использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации для решения учебных и практико-ориентированных задач.
 - 2. Анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию.

- 3. По результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности.
- 4. Определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания.

Ученик получит возможность научиться:

- 1. Ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов.
 - 2. Читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты.
 - 3. Строить простые планы местности.
 - 4. Создавать простейшие географические карты различного содержания.
 - 5. Моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.
- 6. Различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию.
- 7. 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.

Предметные результаты

Учащийся должен уметь:

- называть методы изучения Земли;
- называть основные результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- объяснять значение понятий: «Солнечная система», «планета», «тропики», «полярные круги», «параллели», «меридианы»;
 - приводить примеры географических следствий движения Земли;
- объяснять значение понятий: «градусная сеть», «план местности», «масштаб», «азимут», «географическая карта»;
 - называть масштаб глобуса и показывать изображения разных видов масштаба на глобусе;
- приводить примеры перевода одного вида масштаба в другой;
- находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;
 - читать план местности и карту;
 - определять (измерять) направления, расстояния на плане, карте и на местности;
 - производить простейшую съемку местности;
 - классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории;
 - ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов;
- определять (измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе;
- называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности;
- объяснять значение понятий: «литосфера», «рельеф», «горные породы», «земная кора», «полезные ископаемые», «горы», «равнины», «гидросфера», «Мировой океан», «море», «атмосфера», «погода», «климат», «воздушная масса», «ветер», «климатический пояс», «биосфера», «географическая оболочка», «природный комплекс», «природная зона»;
 - называть и показывать основные географические объекты;
- работать с контурной картой;
- называть методы изучения земных недр и Мирового океана;
- приводить примеры основных форм рельефа дна океана и объяснять их взаимосвязь с тектоническими структурами;
- определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек, глубину морей;
- классифицировать горы и равнины по высоте, происхождению, строению;

- объяснять особенности движения вод в Мировом океане, особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана, особенности циркуляции атмосферы;
- измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуды температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц;
- составлять краткую характеристику климатического пояса, гор, равнин, моря, реки, озера по плану;
 - описывать погоду и климат своей местности;
- называть и показывать основные формы рельефа Земли, части Мирового океана, объекты вод суши, тепловые пояса, климатические пояса Земли;
 - называть меры по охране природы;
 - рассказывать о способах предсказания стихийных бедствий;
 - приводить примеры стихийных бедствий в разных районах Земли;
 - составлять описание природного комплекса;
 - приводить примеры мер безопасности при стихийных бедствиях.

9.2. Метапредметные результаты

Учащийся должен уметь:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- работать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- работать в соответствии с предложенным планом;
- участвовать в совместной деятельности;
- сравнивать полученные результаты с ожидаемыми;
- оценивать работу одноклассников;
- выделять главное, существенные признаки понятий;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений, событий, объектов;
- сравнивать объекты, факты, явления, события по заданным критериям;
- высказывать суждения, подтверждая их фактами;
- классифицировать информацию по заданным признакам;
- искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях;
- работать с текстом и нетекстовыми компонентами;
- классифицировать информацию;
- создавать тексты разных типов (описательные, объяснительные и т. п.)

9.3. Личностные результаты

Учащийся должен обладать:

- ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- опытом участия в социально значимом труде;
- осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
 - пониманием ценности здорового образа жизни;
- основами экологической культуры.

Содержание курса «География. Начальный курс.6 класс»

Введение (1ч)

Открытие, изучение и преобразование Земли. Как человек открывал Землю. Изучение Земли человеком. Современная география.

Земля — **планета Солнечной системы**. Вращение Земли. Луна — спутник Земли

Раздел 1: Виды изображений поверхности Земли (9ч)

Тема 1. План местности (4ч)

Понятие о плане местности. Что такое план местности? Условные знаки плана.

Масштаб. Зачем нужен масштаб? Численный и именованный масштабы. Линейный масштаб. Выбор масштаба.

Стороны горизонта. Ориентирование. Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Азимут. Определение направление по плану.

Изображение на плане неровностей земной поверхности. Рельеф. Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонтали (изогипсы). Профиль местности.

Составление простейших планов местности. Глазомерная съёмка. Полярная съёмка. Маршрутная съёмка.

Практические работы:

- 1. Изображение здания школы в масштабе.
- 2. Определение направлений и азимутов по плану местности.
- 3. Составление плана местности методом маршрутной съёмки.

<u>Тема 2: Географическая карта.(5ч)</u>

Форма и размеры Земли. Форма Земли. Размеры Земли. Глобус – модель земного шара.

Географическая карта. Географическая карта — изображение Земли на плоскости. Виды географических карт. Значение географических карт. Современные географические карты.

Градусная сеть на глобусе и картах. Меридианы и параллели. Градусная сеть на глобусе и карте.

Географическая широта. Определение географической широты.

Географическая долгота. Определение географической долготы. Географические координаты.

Изображение на физической карте высот и глубин. Изображение на физической карте высот и глубин отдельных точек. Шкала высот и глубин.

Практическая работа:

4. Определение географических координат объектов и объектов по их географическим координатам.

Раздел 2: Строение Земли. Земные оболочки (22ч)

Тема 3: Литосфера (6ч)

Земля и ее внутреннее строение. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Изучение земной коры человеком. Из чего состоит земная кора. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Движения земной коры. Вулканизм. Землетрясения. Что такое вулканы? Горячие источники и гейзеры. Медленные вертикальные движения земной коры. Виды залегания горных пород.

Рельеф суши. Горы. Рельеф гор. Различие гор по высоте. Изменение гор во времени. Человек в горах.

Равнины суши. Рельеф равнин. Различия равнин по высоте. Изменение равнин во времени.

Рельеф дна Мирового океана. Изменение представлений о рельефе дна Мирового океана. Подводная окраина материков. Переходная зона. Ложе океана. Процессы, образующие рельеф дна Мирового океана.

Практическая работа:

5. Описание форм рельефа.

Тема 4: Гидросфера (6ч)

Вода на Земле. Что такое гидросфера? Мировой круговорот воды.

Части Мирового океана. Свойства вод Океана. Что такое Мировой океан. Океаны. Моря, заливы и проливы. Свойства вод океана. Соленость. Температура.

Движение воды в океане. Ветровые волны. Цунами. Приливы и отливы. Океанические течения. **Подземные воды**. Образование подземных вод. Грунтовые и межпластовые воды. Использование и охрана подземных вод.

Реки. Что такое река? Бассейн реки и водораздел. Питание и режим реки. Реки равнинные и горные. Пороги и водопады. Каналы. Использование и охрана рек.

Озера. Что такое озеро? Озерные котловины. Вода в озере. Водохранилища.

Ледники. Как образуются ледники? Горные ледники. Покровные ледники. Многолетняя мерзлота

Практическая работа.

6. Составление описания внутренних вод.

Тема 5: Атмосфера (8ч)

Атмосфера: строение, значение, изучение. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Строение атмосферы. Значение атмосферы. Изучение атмосферы.

Температура воздуха. Как нагревается воздух? Измерение температуры воздуха. Суточный ход температуры воздуха. Средние суточные температуры воздуха. Средняя месячная температура. Средние многолетние температуры воздуха. Годовой ход температуры воздуха. Причина изменения температуры воздуха в течение года.

Атмосферное давление. Ветер. Понятие об атмосферном давлении. Измерение атмосферного давления. Изменение атмосферного давления. Как возникает ветер? Виды ветров. Как определить направление и силу ветра? Значение ветра.

Водяной пар в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Водяной пар в атмосфере. Воздух, насыщенный и ненасыщенный водяным паром. Относительная влажность. Туман и облака. Виды атмосферных осадков. Причины, влияющие на количество осадков.

Погода и климат. Что такое погода? Причины изменения погоды. Прогноз погоды. Что такое климат? Характеристика климата. Влияние климата на природу и жизнь человека.

Причины, влияющие на климат. Изменение освещения и нагрева поверхности Земли в течение года. Зависимость климата от близости морей и океанов и направления господствующих ветров. Зависимость климата от океанических течений. Зависимость климата от высоты местности над уровнем моря и рельефа.

Практические работы.

- 7. Построение графика хода температуры и вычисление средней температуры.
- 8. Построение розы ветров.
- 9. Построение диаграммы количества осадков по многолетним данным.

Тема 6:. Географическая оболочка. (4 ч)

Разнообразие и распространение организмов на Земле. Распространение организмов по территории суши. Широтная зональность. Высотная поясность. Распространение организмов в Мировом океане. Многообразие организмов в морях и океанах. Изменение состава организмов с глубиной. Влияние морских организмов на атмосферу.

Природный комплекс. Воздействие организмов на земные оболочки. Почва. Взаимосвязь организмов. Природный комплекс. Географическая оболочка и биосфера

Практическая работа.

10. Составление характеристики природного комплекса.

Резерв времени -2 часа

Учебно – тематический план

No	Раздел	часы	ПР	КР
1.	Введение	1		1
2.	План местности	4	3	
3.	Географическая карта	4	1	
4.	Литосфера	6	1	1
5.	Гидросфера	6	1	1
6.	Атмосфера	6	3	1
7.	Географическая оболочка	4	1	1
8.	Резерв времени	2		

Национально-региональный компонент

пационально-региональный компонент						
№	Раздел	часы	НРК			
1.	Введение	1				
2.	План местности	4	План своего села			
3.	Географическая карта	4	Карта Бурятии, работа с атласом Бурятии			
4.	Литосфера	6	Рельеф Закаменского района, потухший Хурай- Цакирский вулкан, полезные ископаемые Закамны			
5.	Гидросфера	6	Гидрография района, минеральный источник			
6.	Атмосфера	6	Наблюдения за погодой, погодные явления – называем и говорим на бурятском			
7.	Географическая оболочка	4	Названия животных и растений говорим на бурятском			
8.	Резерв времени	2				

Тематическое планирование

1.	Входной контроль (диагностическая работа) Введение	1
Виды изо	бражений поверхности Земли	
	План местности	
2.	Понятие о плане местности. Масштаб.	1
3.	Стороны горизонта. Ориентирование. Азимут	1
4.	Изображение на плане неровностей земной поверхности	1
5.	Составление простейших планов местности	1
	Глобус и географическая карта	4
6.	Глобус. Географическая карта. Градусная сеть на глобусе и картах.	1
7.	Географическая широта. Географическая долгота. Географические координаты.	1
8.	изображение на физической карте высот и глубин	1
9.	Урок-практикум «Работа с картами разных масштабов»	1
Строение	е Земли. Земные оболочки. Литосфера	
	Литосфера	6
10.	Земля и ее внутреннее строение	1
11.	Движения земной коры. Вулканизм	1
12.	Рельеф суши. Горы	1
13.	Равнины суши	1
14.	Рельеф дна Мирового океана	1
15.	обобщение и контроль знаний по теме "Литосфера"	1
	Гидросфера	6
16.	Вода на Земле. Части Мирового океана	1
17.	Движение воды в океане	1
18.	Подземные воды	1
19.	Реки	1
20.	Озера. Ледники	1
21.	обобщение и контроль знаний по теме "Гидросфера"	1
	Атмосфера	8
22.	Атмосфера: строение, значение, изучение	1
23.	Температура воздуха	1
24.	Атмосферное давление. Ветер.	1
25.	Водяной пар в атмосфере. Облака и атмосферные осадки	1
26.	Погода	1
27.	Климат	1
28.	Причины, влияющие на климат	1
29.	обобщение и контроль знаний по теме "Атмосфера"	1
	Географическая оболочка	4
30.	Природные зоны Земли	1
31.	Природный комплекс	1
32.	Природа и человек	1
33.	обобщение и контроль знаний по начальному курсу географии	1
34-35	резерв времени	2

Перечень обязательной географической номенклатуры:

Материки: Австралия, Антарктида, Африка, Евразия, Северная Америка, Южная Америка.

Континенты: Австралия, Азия, Америка, Антарктида, Африка, Европа.

Океаны: Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий.

Тема: «Литосфера»

Равнины: Амазонская низменность, Аравийское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Восточно-Европейская (Русская), Великая Китайская, Великие равнины, Декан, Западно-Сибирская, Среднерусская возвышенность, Среднесибирское плоскогорье, Прикаспийская низменность, Бразильское плоскогорье

Горы: Анды, Алтай, Альпы, Гималаи, Кавказ, Кордильеры, Скандинавские, Тянь-Шань, Уральские.

Вершины и вулканы: Аконкагуа, Везувий, Гекла, Джомолунгма (Эверест), Килиманджаро, Ключевская Сопка, Котопахи, Кракатау, Мак-Кинли, Мауна-Лоа, Орисаба, Эльбрус, Этна.

Острова: Большие Антильские, Великобритания, Гавайские, Гренландия, Исландия, Калимантан, Мадагаскар, Новая Гвинея, Новая Зеландия, Огненная Земля, Сахалин, Тасмания, Японские.

Полуострова: Аравийский, Индокитай, Индостан, Камчатка, Лабрадор, Скандинавский, Сомали.

Тема: «Гидросфера»

Моря: Азовское, Аравийское, Балтийское, Баренцево, Восточно-Сибирское, Карибское, Красное, Мраморное, Охотское, Средиземное, Филиппинское, Чёрное, Японское.

Заливы: Бенгальский, Гвинейский, Мексиканский, Персидский.

Проливы: Берингов, Гибралтарский, Дрейка, Магелланов.

Рифы: Большой Барьерный риф.

Течения: Гольфстрим, Западных Ветров, Канарское, Лабрадорское, Перуанское,.

Реки: Амазонка, Амур, Волга, Енисей, Инд, Конго, Лена, Миссисипи, Миссури, Нил, Обь.

Озёра: Аральское море, Байкал, Верхнее, Виктория, Каспийское море, Ладожское, Танганьика.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение <u>Материально-техническое обеспечение</u>.

Учебное оборудование и компьютерная техника

Географические карты

Тематические таблицы

Компас

Глобус

Коллекция горных пород и минералов

Компьютер

Основные электронные образовательные ресурсы, применяемые в изучении курса.

География. Начальный курс 6 класс. Электронное приложение к учебнику (доступно для скачивания на сайте издательства «Дрофа» WWW. Drofa. ru).

Видео-уроки по предметам школьной программы (доступны для просмотра на сайте Interneturok.ru)

Интернет-ресурсы (доступны для скачивания и использования на сайтах http://www.youtube.com/; http://www,openclass.ru/node; my-geography.ru; http://www.national-geographic.ru)