

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МБОУ ЦО № 13 имени Е.Н. Волкова**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО учителей  
дисциплин естественно-  
математического цикла:

\_\_\_\_\_ Тимошина Ю.Н.

Протокол № 5  
от «28»августа 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР:

\_\_\_\_\_ Нефедова С.В.

Протокол № 5  
от «28»августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ ЦО № 13:

\_\_\_\_\_ Кучина Л.А.

Приказ № 112-1  
от «29»августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
курса внеурочной деятельности  
«Рассказы о родной природе»**

Направление: научно-познавательное

Возраст обучающихся: 10-11 лет  
Срок реализации: 2024-2025 уч. год  
Составитель: Тимошина Ю.Н.

Тула, 2024

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Рассказы о родной природе», реализующего воспитательный потенциал предметной области «Общественно-научные предметы», составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения и к структуре основной образовательной программы основного общего образования, Примерной программы воспитания на уровне основного общего образования.

Учебный курс «Рассказы о родной природе» предназначен для использования в 5 классе для организации внеурочной деятельности в целях общекультурного, общеинтеллектуального или духовно-нравственного развития личности. Курс направлен на формирование способности и готовности обучающегося к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, пониманию смысла своей жизни, индивидуально-ответственному поведению, реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе моральных норм, к сознательному личностному, профессиональному, гражданскому самоопределению.

Каждый рассказ сопровождается системой вопросов и заданий. Предложенные вопросы и задания помогут в закреплении изученного материала и навыков работы с географической информацией. Среди заданий есть как репродуктивные, направленные на формирование навыка работы с текстом и географической картой, так и продуктивные, направленные на формирование у школьников различных метапредметных умений.

Важно подчеркнуть связь данного учебного курса с другими курсами внеурочной деятельности, а также дисциплинами учебного плана – истории, литературы и географии. Возможно также увязывание учебного курса «Рассказы о родной природе» с курсами изобразительного искусства (как на уровне знакомства с произведениями живописи, так и на уровне создаваемых самостоятельно); краеведения, музыки, в какой-то степени физической культуры (на уровне игр и упражнений, характерных для практик коренных народов России).

### **Задачи курса:**

#### **1) образовательные:**

- расширение первоначального представления об особенностях научной географии, многообразии географических наук;
- развитие целостного географического взгляда на мир;
- приобретение и расширения научных знаний о природе России, её компонентах, особо охраняемых природных территориях;
- формирование яркого образа природного облика Родины;

#### **2) воспитательные:**

- формирование ценностного, уважительного и бережного отношения к природному и культурному наследию России;
- формирование основ экологической культуры и экологического самосознания;
- расширение представлений о семейных ценностях, культурных и исторических традициях народов России, формирование ценностного к ним отношения;
- воспитание патриотизма, гражданственности, национального самосознания;

#### **3) развивающие:**

- первичное формирование и дальнейшее развитие навыков работы с источниками географической информации (карта, план, снимки и т. д.)
- расширение кругозора;
- развитие памяти, внимательности;
- развитие навыков самостоятельной проектной, исследовательской и познавательной деятельности.

### **Место курса в учебном плане**

Учебный курс «Рассказы о родной природе» рекомендуется для организации урочной и внеурочной деятельности. В соответствии с Федеральным государственным стандартом внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности – спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное. Данный курс может быть предложен для общеинтеллектуального и духовно-нравственного направлений внеурочной деятельности.

Направленность курса зависит от смыслового содержательного акцента. Если в основу учебного курса будет положен принцип знакомства с природой как с пространством хозяйственной и созидательной деятельности человека, основой культуры, быта и нравов народов России, то в этом случае стоит говорить об общекультурной направленности курса. Если курс будет строиться вокруг географической доминанты, через знакомство и закрепление географической терминологии и номенклатуры, то будет преобладать общеинтеллектуальная направленность. Если же делать акцент делается на духовные и нравственные ценности, их осмысление и присвоение, то будет преобладать духовно-нравственная направленность курса.

Учебный курс «Рассказы о родной природе» рассчитан на 1 год обучения, 5 класс. Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий) – 1 час в неделю (34 ч за год).

## **Планируемые результаты**

Планируемые результаты освоения учебного курса «Рассказы о родной природе» соответствуют планируемым результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО), которые представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад примерной образовательной программы учебного курса «Рассказы о родной природе» в развитие личности обучающихся, их способностей.

В соответствии с положениями ФГОС основного общего образования **личностные результаты** изучения курса должны отражать:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- формирование уважительного отношения и интереса к природе, художественной культуре, традициям и творчеству многонационального народа Российской Федерации; стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности;
- формирование первоначальных представлений о научной картине мира; развитие познавательных интересов, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности в познании;
- 6) развитие эстетического сознания.

**Метапредметные результаты** освоения курса должны отражать:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и

регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ - компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;

- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

**Предметные результаты освоения курса:**

- сформированность уважительного отношения к родному краю, России, ее истории и культуре, природе нашей страны; чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы, природное богатство и разнообразие России;

- первоначальные представления о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, о многообразии объектов и явлений природы; связи мира живой и неживой природы; основ рационального поведения;

- развитие умений описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления, выделяя их существенные признаки;

- понимание простейших причинно-следственных связей в окружающем мире;

- приобретение базовых умений работы с доступной информацией о природе и обществе, безопасного использования электронных ресурсов школы и сети Интернета, получения информации из источников в современной информационной среде;

- формирование навыков здорового и безопасного образа жизни на основе выполнения правил безопасного поведения в окружающей среде;

- приобретение опыта положительного эмоционально-ценостного отношения к природе; стремление действовать в окружающей среде в соответствии с экологическими нормами поведения;

- формирование умений рассказывать об основных особенностях культуры и быта отдельных народов России;

- формирование умений называть и составлять краткие описания особенностей изученных природных объектов;

- понимание ценности человеческой жизни, человеческого достоинства, честного труда людей на благо человека, общества.

## **Содержание курса.**

### **Введение. Россия от края до края**

Географическое положение России: материк Евразия, две части света – Европа и Азия. Народы, проживающие на этой территории. Европейская и азиатская части России. Многообразие природы нашей страны. Природные ресурсы Российской Федерации. Крайние точки России. Макрорегионы России

– Дальний Восток, Сибирь, Урал, Поволжье, Центральная Россия, Русский Север, Северный Кавказ. Юг России.

### **Камчатка: край вулканов и гейзеров**

Удалённость Камчатского полуострова от Москвы. Петропавловск- Камчатский — главный город Камчатки. Коренные народы: их традиции и обычай, основные занятия. Долина гейзеров. Кроноцкий заповедник. Действующие вулканы. Вулканы Карымская Сопка, Ключевская Сопка. Кальдера вулкана Узон. Что такое «кальдера».

### **Заповедный край Дальнего Востока. Сихотэ-Алинь**

Владивосток — столица Приморского края, восточные морские ворота России. Мост на Русский остров. Особо охраняемые природные территории. Сихотэ-Алинский биосферный заповедник. Происхождение названия Сихотэ- Алинь. Уникальная природа Приморья. Экологические тропы заповедника. Растения и животные Приморья. Тайга. Уссурийская тайга: соседство северных и южных видов растений, съедобные грибы, лекарственные травы. Как происходит восстановление коренного леса.

### **Остров Врангеля: царство арктических пустынь**

Арктика. Экспедиция Ф. П. Врангеля. Первая географическая карта северного побережья Чукотки. Заповедник «Остров Врангеля». Арктическая пустыня. Полярное сияние. Как растения и животные приспособливаются к суровым природным условиям. Море — главный источник пищи для животных. Как работают сотрудники заповедника.

### **Алмазный край**

Республика Саха (Якутия). Столица Якутии — город Якутск. Суровый климат Якутии. Многолетняя мерзлота. Полюс холода — Оймякон. Месторождения алмазов, их обработка, применение в промышленности. Алмаз

— камень царей. Как появились алмазы. Кимберлитовые трубки. Карьер кимберлитовой трубки «Мир». Самый крупный алмаз в России. Алмазный фонд Российской Федерации. Якуты — один из самых многочисленных народов Сибири и Дальнего Востока. Жилища, занятия, обычай, быт, пища якутов. Литературное достояние якутского народа эпос Олонхо. Как празднуют главный якутский праздник — Ысыах. Старинный музыкальный инструмент — хомус.

### **Это чудо России — Байкал**

Байкал — самое глубокое озеро в мире, самое большое на нашей планете хранилище пресной воды, одно из самых древних озёр на Земле. Река Ангара. Как раки очищают воду. Байкальская нерпа. Скала Шаманка. Кругобайкальская железная дорога — исторический памятник. Чудо современной научной мысли — подводный нейтринный телескоп. Птичий базар. Станция Слюдянка. Что нужно делать, чтобы сохранить природу Байкала.

### **Легенда о красавице Ангаре**

Старинная легенда об удивительной реке. Такая разная Ангара: быстрое течение и тихие затоны, вековая тайга и высокие прибрежные скалы. Ангара — река труженица. Крупные гидроэлектростанции (ГЭС) — Иркутская, Братская, Усть-Илимская и Богучанская. Ангара — судоходная река. Как человек изменил Ангару и Приангарье.

### **В сердце могучей тайги**

Полёт до Красноярска. Панорама таёжного края. Река Енисей. Красноярск. Национальный парк «Красноярские Столбы». История происхождения Красноярских Столбов. Порожистая и витиеватая река Подкаменная Тунгуска. Кеты — один из коренных народов

Сибири. Их занятия, жилища (чумы), пища, посуда, одежда. Национальный праздник, шаманские танцы.

### **Затерянный уголок Сибири. Плато Пutorана**

«Край десяти тысяч озёр и тысячи водопадов». Норильск — один из крупнейших промышленных городов России. Месторождения руд цветных и драгоценных металлов. Озеро Лама. Лиственничная тайга. Путорана — «горы без вершин». Что такое плато. История образования рельефа. Трапп. Путоранские снежные бараны.

### **Топи Западной Сибири**

Васюганские болота на севере Западной Сибири, в междуречье Оби и Иртыша. Торф — полезное ископаемое. Растительный мир, животные. История возникновения Васюганских болот. Их значение для местной природы. Васюганские болота — гигантский природный фильтр. Правила путешествия по болотам.

### **Золотые горы Алтая**

Алтайские горы. Край величественных горных хребтов, живописных рек, чистейших горных озёр, водопадов и изумрудно-зелёных сосновых лесов. Откуда происходит название Алтайских гор. Природа Алтая. Гора Белуха, реки Бия и Катунь. Алтайский заповедник. Жемчужина заповедника — Телецкое озеро. Легенда о Золотом озере. Редкие и исчезающие виды животных. Плоскогорье Укок — «небесное пастбище».

### **На севере Уральских гор**

«Каменный пояс». Откуда произошло название «Урал». Граница Европы и Азии. Студёное Карское море. Тундра. Суровая зима, короткое лето. Растительный мир тундры. Гора Народная — самая высокая точка Уральских гор. Уральская тайга. Густые хвойные Уральские леса. Знаменитый обитатель тайги

— соболь. Печоро-Илычский заповедник. Уникальный геологический памятник на горе Мань-Пупу-Нёр. Старинные легенды о каменных глыбах.

### **Природные чудеса Среднего и Южного Урала**

Кунгурская ледяная пещера. Власть зимы, ледяное царство. «Органные трубы» пещеры. Как появилось подземное озеро. Карстовое происхождение

Кунгурской пещеры. Ильменский государственный заповедник: уникальное разнообразие минералов. Самоцветы. Изделия из камней: ювелирные украшения, произведения искусства. Металлы, которые добавляют при выплавке стали. Копи заповедника — места добычи минералов и горных пород. Растения и животные заповедника.

### **Русский Север**

Земли на севере европейской части России — Русский Север. Архангельск. Музей деревянного зодчества «Малые Корелы». Северная Двина. Губа (морской залив). Унская губа. Национальный парк «Онежское Поморье»: нетронутая первобытная природа. Беломорско-Балтийский пролётный путь птиц. Поморы, их хозяйственная деятельность и быт. Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник. Удивительная природа. Уникальная озёрно-канальная система.

### **Красота карельской природы**

«Кивач» — один из старейших заповедников России. Формы рельефа: «бараньи лбы», «курчавые скалы», сельги. Их происхождение и необычные названия. Озера ледникового происхождения. Река Суна — одна из крупнейших в Карелии. Водопад Кивач. Горный парк «Рускеала». Месторождение мрамора. Как каменоломни превратились в озера и пещеры. Гора Вottovaara — самая высокая точка Карелии. Сейды — священные сооружения народа саами, коренных жителей этих мест.

### **Валдай — колыбель российских рек**

Валдайская возвышенность. Национальный парк «Валдайский». Зона смешанных лесов. Климат зоны смешанных лесов. Ярусы растительности. Отличие смешанного леса от тайги. Разнообразие животного мира. Природные дары смешанных лесов. Как работают лесники и инспекторы национальных парков и заповедников. Валдайская возвышенность — «колыбель

российских рек». Множество озер, жемчужина парка — Валдайское озеро. Главная достопримечательность Валдая — Валдайский Иверский Богородицкий Святоозерский монастырь. Музей колоколов. Легенда о валдайских колокольчиках.

### **Путешествие по Волге**

Волга — символ России. Канал имени Москвы. Три части бассейна Волги. Волжские просторы. Что делает Волгу удобной для судоходства. Система водохранилищ — Волжско-Камский каскад. Народы Поволжья. Крупнейшие города Поволжья и их достопримечательности: город Плёс, музей Левитана; Нижний Новгород, город ярмарок и торговли; Казань, столица Республики Татарстан; Волгоград, город-герой.

### **В дельте Волги**

Устье Волги при впадении в Каспийское море: волжская дельта. Волго-Каспийский канал. Город Астрахань. Лотос. Дельта Волги — лебединый край России. Астраханский биосферный заповедник, борьба с браконьерами. Такая разная Волга.

### **Эльтон: в царстве соли**

Самое большое в Европе солёное озеро. Рапа — насыщенный соляной раствор. Лечебные свойства солёного озера. Розоватый цвет воды озера. Природный парк «Эльтонский»: 600 видов растений, редкие растения, растения галофиты. «Алтын-нур» — золотое озеро.

### **Донские просторы**

Дон — одна из крупнейших рек европейской части России. Многочисленные притоки Дона. Уроцище Кривоборье. Дивногорье: меловые дивы. Бескрайние степи вдоль берегов Дона. «Донская Сахара» — пустыня в кольце из леса. Как люди остановили наступление песка на донские степи. Ростовский заповедник, экологическая тропа «Донские мустангги». Солёное озёро Маныч-Гудило.

### **На берегах Каспия**

Научная экспедиция на Каспий. Каспийское море — бессточный водоём с солёной водой. Зоны Каспийского моря-озера. Тюлений остров в северо-западной части Каспийского моря: размеры, скудная растительность, птицы, тюлени. Каблы — маленькие плавучие островки из густо сплетённых корней

тростника. Животный мир Каспия. Природный заповедник «Дагестанский». Бархан Сарыкум. История происхождения Сарыкума: легенда и научное объяснение. Экологические меры по сохранению природного богатства Каспия. Каспийское море — море дружбы.

### **Кавказские Минеральные Воды — всероссийская здравница**

Старейший курортный регион России. Города региона: Пятигорск, Железноводск, Минеральные Воды, Георгиевск, Ессентуки, Лермонтов и Кисловодск. История возникновения курортного региона. Пятигорск — природный музей минеральных вод. Курортология — область медицины, которая изучает, как можно восстановить и укрепить здоровье с помощью природных факторов. Научно-исследовательский институт курортологии. Откуда берётся вода в подземных источниках. Как вода становится минеральной. Лечебные свойства минеральных вод.

### **Черноморское побережье Кавказа**

Юг России — любимое место отдыха россиян. Климат влажных субтропиков: жаркое лето и тёплая, с редкими заморозками зима. Густая растительность Черноморского побережья. Температура воды в Чёрном море. Город-курорт Анапа. Заповедник Утриш, дельфинарий. Животный мир Чёрного моря. Виноградники Абрау. Город Геленджик. Скала Парус. Город Сочи, олимпийская столица — жемчужина черноморского побережья. Сочинский дендрарий.

### **Богатства Крымского полуострова**

Разнообразие крымской природы. Бескрайние степи северной части Крыма: яркие цветы, пахучие травы, семейства сусликов, лавандовые поля. Что выращивают люди в крымских степях. Крымские горы. Южный берег Крыма: климат сухих субтропиков, лето долгое, сухое и жаркое, зима мягкая и дождливая. Растительность сухих субтропиков. Южный берег Крыма —

здравница мирового значения. Курорты: Форос, Симеиз, Алупка, Мисхор, Ливадия, Ялта, Гурзуф, Алушта. Аю-Даг (Медведь-гора) — «неудавшийся вулкан». «Артек». Канатная дорога на Ай-Петри. Героические страницы истории Крыма.

### **Янтарный край**

Калининградская область — самый западный регион России. Богатейшее месторождение янтаря. Музей янтаря. Янтарь — окаменевшая смола деревьев. Как собирают янтарь, изделия из янтаря. Восстановление Янтарной комнаты в Екатерининском дворце в Царском Селе (вблизи Санкт-Петербурга). Национальный парк «Куршская коса». Древняя легенда о происхождении Куршской косы. Уникальный пример гармоничного сосуществования природы и человека.

### **Заключение. Моя малая родина**

## Тематическое планирование курса

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы и темы курса</b>	<b>Количество часов</b>
1.	Что и как изучает география?	1
2.	Введение. Россия от края до края	1
3.	Камчатка: край вулканов и гейзеров	2
4.	Заповедный край Дальнего Востока. Сихотэ-Алинь	3
5.	Остров Врангеля: царство арктических пустынь	1
6.	Алмазный край	1
7.	Это чудо России — Байкал	1
8.	Легенда о красавице Ангаре	1
9.	В сердце могучей тайги	1
10.	Затерянный уголок Сибири. Плато Пutorана.	1
11.	Топи Западной Сибири	1
12.	Какие бывают горы?	1
13.	Золотые горы Алтая	1
14.	На севере Уральских гор.	1
15.	Природные чудеса Среднего и Южного Урала	1
16.	Полезные ископаемые: где их искать?	1
17.	Русский Север	1
18.	Красота карельской природы	1
19.	Валдай — колыбель российских рек	1
20.	Путешествие по Волге	1
21.	В дельте Волги	1
22.	Эльтон: в царстве соли	1
23.	Донские просторы	1
24.	На берегах Каспия	1
25.	Кавказские Минеральные Воды — всероссийская здравница	1
26.	Черноморское побережье Кавказа	1
27.	Богатство Крымского полуострова	1
28.	Янтарный край	1
29.	Заключение. Моя малая родина	3
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>

## Поурочное планирование (34 ч)

<b>№ п.п.</b>	<b>Тема учебного занятия</b>	<b>Основные виды деятельности обучающегося</b>	<b>Основные понятия и географическая номенклатура</b>
1.	Что и как изучает география?	1. Работа с понятием география. 2. Формирование представлений о системе географических наук. 3. Формирование представлений о методах географических исследований. 4. Знакомство с объектами Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.	География Наука Методы исследования Всемирное природное наследие ЮНЕСКО
2.	Россия от края до края	1. Беседа «Природное богатство нашей Родины». 2. Работа с физической картой мира и картой природных зон России. 3. Заполнение контурной карты – нанесение крупных регионов страны. 4. Формирование образного представления об облике макрорегионов России. 5. Виртуальное путешествие по России с востока на запад.	Границы Моря, омывающие Россию Дальний Восток Сибирь Урал Европейская часть Поволжье Центральная Россия Европейский Север
3.	Камчатка: край вулканов и гейзеров	1. Беседа «Чудесный полуостров». 2. Работа с физической картой и картой природных зон России. 3. Классификация растений и животных полуострова.	Полуостров Флора Фауна Камчатский п-ов

		<p>4. Составление устного рассказа о культуре и быте коренных народов Камчатки.</p> <p>5. Составление рассказа о посещении гейзера в жанре репортажа с места событий</p> <p>6. Начало работы над составлением словаря-аппликации.</p>	
4.	Камчатка: край вулканов и гейзеров. Как устроен вулкан? Почему из-под земли бьет гейзер?	<p>1. Создание модели вулкана.</p> <p>2. Просмотр и обсуждение видеофильмов о вулканах и гейзерах.</p> <p>3. Написание мини-сочинения «Чем может быть опасен вулкан?».</p> <p>4. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Мagma Гейзер Вулкан Ключевская Сопка
5.	Заповедный край Дальнего Востока. Сихотэ-Алинь. Как охраняют природу?	<p>1. Беседа «Способы охраны природы».</p> <p>2. Работа с контурной картой: создание карты-аппликации «Крупнейшие ООПТ России».</p> <p>3. Работа над словарем-аппликацией.</p>	ООПТ Заповедник Заказник Памятник природы
6.	Заповедный край Дальнего Востока. Сихотэ-Алинь	<p>1. Развитие навыков смыслового чтения. Работа с текстом. Нахождение в тексте ответов на вопросы. Составление плана устного рассказа и рассказ по плану</p> <p>2. Просмотр и обсуждение фильма «Уссурийский край».</p> <p>3. Виртуальное путешествие в Сихотэ-Алиньский заповедник. Составление экскурсионного буклета.</p> <p>4. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Тайга Владивосток Горы Сихотэ- Алинь
7.	Заповедный край Дальнего Востока. Сихотэ-Алинь  Чем богат Дальний Восток?	Создание и презентация плакатов: «Природные богатства Дальнего Востока»; «Редкие животные Приморья и их защита».	

8.	Остров Врангеля: царство арктических пустынь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мини-исследование «Как выжить на острове Врангеля».</li> <li>2. Работа с текстом: описание климата острова.</li> <li>3. Работа с физической картой природных зон России.</li> <li>4. Работа с иллюстрациями: поиск ответа на вопрос «Что помогает птицам и животным жить на острове Врангеля?».</li> <li>5. Выполнение задания из рубрики «Моя творческая мастерская»: виртуальное путешествие на остров Врангеля.</li> <li>6. Проведение диспута «Угроза глобального потепления». Создание плакатов, фото-коллажей.</li> <li>7. Работа над словарем-аппликацией.</li> </ol>	Климат Погода Арктическая пустыня Арктика о-в Врангеля Чукотский п-ов
9.	Алмазный край	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беседа «Места и способы добычи алмазов».</li> <li>2. Работа с физической картой и картой природных зон России.</li> <li>3. Составление рассказа о виртуальном путешествии по Алмазному фонду либо Составление рассказа «На празднике Йысыах».</li> <li>4. Чтение и обсуждение якутской сказки (по выбору учителя).</li> <li>5. Создание макета якутской юрты.</li> <li>6. Работа над словарем-аппликацией.</li> </ol>	Кимберлитовая трубка Республика Саха (Якутия)
10.	Это чудо России – Байкал	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беседа «Какие бывают водоемы?».</li> <li>2. Подготовка туристического буклета о Байкале.</li> <li>3. Диспут «Экологические проблемы Байкала и пути их решения».</li> </ol>	Река Озеро Болото Ледник Пруд Море Озеро Байкал

11.	Легенда о красавице Ангаре и могучий Енисей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с контурной картой: нанесение на контурную карту рек Ангара и Енисей, их притоков, крупных населенных пунктов.</li> <li>2. Инсценировка легенды об Ангаре.</li> <li>3. Диспут «Преимущества и недостатки ГЭС».</li> <li>4. Работа над словарем-аппликацией.</li> </ol>	ГЭС Ангара Енисей
12.	В сердце могучей тайги	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беседа «Красноярские столбы. Происхождение и охрана».</li> <li>2. Театрализованное представление «Жизнь кетов».</li> <li>3. Написание очерка в газету «Путешествие по Подкаменной Тунгуске».</li> <li>4. Работа над словарем-аппликацией.</li> </ol>	Красноярск Восточный Саян Подкаменная Тунгуска
13.	Затерянный уголок Сибири. Плато Пutorана	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беседа «Список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО. Объекты в России».</li> <li>2. Просмотр и обсуждение документального фильма «Плато Пutorана. Неприступная красота».</li> <li>3. Работа над словарем-аппликацией.</li> </ol>	Список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО Плато трапп плато Пutorана озеро Лама
14.	Топи Западной Сибири	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беседа «Происхождение болот».</li> <li>2. Работа с физической картой и картой природных зон России.</li> <li>3. Создание памятки для путешественника в Васюганье.</li> <li>4. Развитие навыков смыслового чтения. Работа с текстом. Поиск ответов на вопросы.</li> <li>5. Работа над словарем-аппликацией.</li> </ol>	Болото Торф Васюганские болота
15.	Какие бывают горы?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беседа «Горы как форма рельефа». Знакомство с геохронологической таблицей.</li> </ol>	Молодые и старые горы

		<p>2. Сравнение молодых и старых гор.</p> <p>3. Работа с контурной картой: нанесение гор на контурные карты.</p>	
16.	Золотые горы Алтая	<p>1. Чтение и обсуждение рассказа В. В. Бианки «Она».</p> <p>2. Создание отчёта о путешествии на Алтай с презентацией.</p> <p>3. Составление очерка в газету в жанре интервью «Алтайцы, их культура и быт».</p>	
17.	На севере Уральских гор	<p>1. Поиск ответа на вопрос, где проходит граница между Европой и Азией. Нанесение на контурную карту вариантов прохождения границы.</p> <p>2. Работа с картой природных зон России</p> <p>3. Обсуждение темы «Происхождение скал Мань-Пупу-Нёр».</p> <p>4. Создание презентации «Печоро-Илычский заповедник».</p>	Мань-Пупу-Нёр
18.	Природные чудеса Среднего и Южного Урала	<p>1. Беседа «Карстовые пещеры и их происхождение».</p> <p>2. Подготовка сообщения «Ильменский государственный заповедник».</p> <p>3. Знакомство с промыслами народов Южного и Среднего Урала. Конкурс рисунков «Народные промыслы Южного Урала».</p> <p>4. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Пещера Кунгурская пещера
19.	Полезные ископаемые: где их искать?	<p>Урок-экскурсия в минералогический музей (реальный или виртуальный).</p> <p>Знакомство с видами полезных ископаемых и основными местами их распространения.</p>	Полезные ископаемые
20.	Русский Север	<p>1. Беседа «Миграции птиц».</p> <p>2. Нанесение на контурную</p>	Архангельск Белое море

		<p>карту Беломоро-Балтийского пролётного пути птиц.</p> <p>3. Подготовка рекламного буклета о национальном парке «Онежское поморье».</p> <p>4. Просмотр и обсуждение фильма «Путешествие на Соловецкие острова».</p>	Онежское озеро Соловецкие острова
21.	Красота карельской природы	<p>1. Беседа «Ледниковые формы рельефа».</p> <p>2. Подготовка и проведение викторины «Что мы знаем о Карелии».</p> <p>3. Подготовка выставки репродукций картин русских художников, изображающих Русский Север.</p> <p>4. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Бараньи лбы Курчавые скалы Сельги Карелия
22.	Валдай – колыбель русских рек	<p>1. Беседа «Особенности природной зоны смешанных лесов».</p> <p>2. Развитие навыков смыслового чтения. Нахождение в тексте ответов на вопросы.</p> <p>3. Работа с физической картой и картой природных зон России.</p> <p>4. Составление рекламного проспекта, посвященного «Музею уездного города».</p> <p>5. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Зона смешанных лесов Валдайская возвышенность
23.	Путешествие по Волге	<p>1. Работа с контурной картой: нанесение истока и устья Волги, канала им. Москвы, основных притоков, крупнейших приволжских городов.</p> <p>2. Представление презентации «Дневник путешественника по Волге».</p> <p>3. Подготовка статьи в газету «Посещение Мамаева кургана и музея-панорамы «Сталинградская битва</p>	Исток Устье Равнинная река Поволжье Ока Кама Волжско-Камский каскад водохранилищ Нижний Новгород Казань Волгоград

		<p>4. Работа со стихотворными текстами о Волге.</p> <p>6. Работа над словарем-аппликацией</p>	
24.	В дельте Волги	<p>1. Просмотр и обсуждение документального фильма «Долина Лотосов».</p> <p>2. Беседа «Охрана природы от браконьеров».</p> <p>3. Подготовка и проведение фестиваля «Культура народов Поволжья».</p> <p>4. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Дельта Астрахань
25.	Эльтон: в царстве соли	<p>1. Работа с физической картой и картой природных зон России.</p> <p>2. Составление устного рассказа «Растительность природного парка «Эльтонский»» по иллюстрациям и тексту.</p> <p>3. Презентация дневниковых путевых заметок «Один день на Эльтоне».</p>	Солёное озеро Озеро Эльтон
26.	Донские просторы	<p>1. Беседа «Опустынивание – одна из глобальных проблем. Образование Донской Сахары».</p> <p>2. Подготовка вопросов для пресс-коференции с сотрудниками Ростовского заповедника.</p> <p>Театрализованное проведение пресс-конференции.</p>	Дон Маныч-Гудило
27.	На берегах Каспия	Групповая работа. Каждая группа подготавливает и делает доклад об одной из профессий, представители которой участвовали в каспийской экспедиции.	Каспийское море
28.	Кавказские Минеральные Воды всероссийская здравница	<p>1. Беседа «Подземные воды».</p> <p>2. Игра по станциям «Чем полезна минеральная вода и где ее добывают в России».</p> <p>3. Конкурс архитектурных проектов нового курорта в районе</p>	Кавказские Минеральные Воды

		Кавказских Минеральных Вод.	
29.	Черноморское побережье Кавказа	<p>1. Работа с физической картой и картой природных зон России.</p> <p>2. Беседа «Особенности Черного моря».</p> <p>3. Разработка проекта туристического маршрута по Краснодарскому краю. Защита проектов.</p> <p>4. Подготовка вопросов для интервью с работниками дельфинария.</p> <p>5. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Влажные субтропики Чёрное море
30.	Богатства Крымского полуострова	<p>1. Беседа «Природные особенности северной и южной частей Крымского п-ва».</p> <p>2. Подготовка и проведение выставки репродукций картин о Крымском п-ове.</p> <p>3. Групповая работа. Написание мини-пьесы по легенде об Аю-Даге и постановка спектакля.</p> <p>4. Работа над словарем-аппликацией.</p>	Сухие субтропики Крымский п-ов Аю-Даг
31.	Янтарный край	<p>Беседа «Куршская коса – пример гармоничного сосуществования природы и человека»..</p> <p>Работа с физической картой России и мира и картой природных зон России</p> <p>Развитие навыков смыслового чтения. Поиск ответов на вопросы (с. 169).</p> <p>Просмотр и обсуждение документального фильма «Янтарная комната в Царскосельском дворце».</p> <p>Подготовка туристического проспекта «Достопримечательности Калининграда и его окрестностей».</p>	Калининград Куршская коса

32.	Заключение. Моя малая родина	Подготовка и защита проектов.	
-----	---------------------------------	-------------------------------	--

## **Материально-техническое обеспечение**

1. Стенды для постоянных и временных экспозиций.
2. Комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения:
  - аппаратура для записи и воспроизведения аудио- и видеинформации;
  - компьютер;
  - мультимедиа-проектор;
  - интерактивная доска;
  - магнитная доска;
  - коллекция медиаресурсов;
  - выход в Интернет.
3. Комплекты печатных демонстрационных пособий (таблицы, схемы, плакаты, карты (в том числе настенные), портреты).
4. Картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных работ обучающихся, проведения самостоятельных работ.

## **Учебно-методическая литература**

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. В редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно- методического объединения по общему образованию. URL: <https://fgosreestr.ru> дата обращения: 10.09.2020).
2. Примерная программа воспитания. Одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20). URL: <https://fgosreestr.ru> дата обращения: 10.09.2020).
3. Общественно-научные предметы. Рассказы о родной природе. 5 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / О. Д. Федоров ; под ред. О. Ю. Васильевой. — М. : Просвещение, 2020.
4. Общественно-научные предметы. Методическое пособие для учителя к книге О. Д. Федорова / под ред. О. Ю. Васильевой «Общественно-научные предметы. Рассказы о родной природе. 5 класс» / О. А. Борисова. — М. : Просвещение, 2020.

