«Согласовано»	«Согласовано»:	«Утверждаю»
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор МБОУ СОШ
	по УВР Морозова С.Л.	с. Бурмакино
	29.08.2024г.	Е.А.Кашина
Протокол №1	Подпись	Приказ № 01-09/103
от 29.08.2024г.		от 29.08.2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

Рамазановой Елены Васильевны

Высшая квалификационная категория

по внеурочной деятельности

«Родной край» (школа географа-исследователя»

Духовно-нравственное направление

5-6 классы

Рассмотрено на заседании педагогического совета школы Протокол № 1 от 29 августа 2024 г.

ШКОЛА ГЕОГРАФА - ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по географии «Родной край» для учеников 5-6 классов Рабочая программа курса составлена на основе ФГОС второго поколения, примерных программ по учебным предметам (География 5 - 9 классов), базисного учебного плана, рабочей программы по географии и требованиям к результатам обучения, а также на основе ООП ООО МБОУ СОШ с. Бурмакино Кирово-Чепецкого района Кировской области, включая рабочую программу воспитания, и на основе календарного плана воспитательной работы школы. Данная программа ВД реализуется в том числе и для детей с ОВЗ для удовлетворения их особых образовательных

Программа внеурочной деятельности по географии формирует не только базовые знания и умения, необходимые ученику в изучении основных разделов географии, но и помогает в становлении устойчивого, познавательного интереса к предмету, закладывает понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности ее социализации.

потребностей.

При изучении этого курса начинается обучение географической культуре и географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, приобретают умения использовать источники географической информации. Большое внимание уделяется изучению влияния человека на географические процессы, исследованию местности проживания, используемые для накопления знаний, которые будут необходимы в дальнейшем освоении курса географии.

Данный курс представляется актуальным, т. к. использование топонимики, этого абстрактного адресного языка с его информационным содержанием и практическими аспектами, в процессе обучения в школе, заметно способствует успешному освоению и закреплению в памяти учебного материала и практических занятий.

Курс имеет существенное образовательное значение для дальнейшего изучения географии и рекомендуется учащимся разных профилей по причине своей универсальности. Содержание курса может способствовать формированию всесторонне образованной личности, помочь овладеть основами географической культуры.

Предполагается, что в ходе изучения курса качественно изменится работа с разными источниками информации, произойдет усиление практической направленности материала, нацеленность школьников на овладение знаниями, навыками, опытом деятельности и эмоционально-ценностных отношений, необходимых в повседневной жизни человека.

Главная цель курса - сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, экологических социально-экономических процессов и явлений. Вовлекать обучающихся в активную практическую и исследовательскую деятельность по изучению происхождения названий географических объектов. создание условий для воспитания нравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России. Важно, чтобы ребенок самостоятельно или под руководством учителя,

определил основные этапы географического освоения Земли как планеты людей, ее целостность и неоднородность в пространстве и во времени на основе комплексного изучения нашей планеты.

Внеурочная деятельность по географии в 5-6 классах продолжает формировать различные виды учебной деятельности: наблюдение за природными объектами и явлениями, смысловое чтение, выделение проблем, умение делать выводы, давать определения понятиям, доказывать и защищать свои идеи. Самым доступным способом изучения географической науки является наблюдение. В повседневной жизни наблюдение является важным источником получения сведений об окружающей природе. Научить учащихся наблюдать, моделировать - одно из важнейших требований ФГОС. Курс - позволяет организовать наблюдение за небесными телами, а погодой, за растительным и животным миром, явлениями природы. По результатам наблюдений учащиеся устанавливают существенные признаки изучаемых явлений и предметов, взаимосвязи между ними, определяют возможность использования результатов в деятельности.

Одним из развивающих направлений в области организации курса является проведение экскурсий. Исследовательская педагогика направлена на создание мотивации к изучению географии, прививает любовь к географии, к окружающей природе, и формирует позитивную творческую личность. Реализуется активно-деятельностный подход: практический, поисково - исследовательский, самостоятельное изучение материала, способствующие формированию УУД (личностных, регулятивных, коммуникативных).

Изучение географии на этой ступени основного общего образования должно быть направлено на решение следующих задач обучения:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно- игровой, предметно- продуктивной, социально- ориентированной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно- нравственной компетенции-«становиться лучше»;
 - формирование патриотизма и гражданской солидарности;
- развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
- формирование у школьника почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим.
 - знакомство с географией, формирование интереса к предмету;
 - формирование умений внимательно смотреть на окружающий мир, понимать язык живой природы;
 - активизировать познавательную деятельность школьников;

- повысить информационную и коммуникативную компетентность обучающихся в области изучения географических объектов;
- формировать у обучающихся умения самостоятельно приобретать и применять знания по истории формирования названий физической карты мира, политической карты мира и карты России;
- развивать у обучающихся творческие способности, умения работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения;
 - побудить обучающихся к исследовательской работе по темам курса;
- курс рассматривается как универсальный, где кроме географических знаний представлены знания по истории, этнографии, русскому языку и литературе, краеведению;
- получение обучающимися опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом.
- получение обучающимся начального опыта самостоятельного общественного действия, формирование у школьника социально приемлемых моделей поведения.

сформировать у учащихся знания об основных географических понятиях; о Земле как планете Солнечной системы; географических особенностях природы Земли, ее геосферах; целостности, взаимосвязи и взаимодействии геосистем; влиянии природы Земли на жизнь и деятельность людей, их зависимости от состояния окружающей среды, путях ее сохранения и рационального использования, научить приемам ориентирования на местности, работы с картой и статистическими материалами, приборами и инструментами, геоинформационными системами для сбора, обработки и систематизации данных о состоянии окружающей среды, ее возможных изменениях в результате деятельности человека;

продолжить развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, самостоятельного приобретения новых знаний;

продолжить воспитание любви к своему краю, своему региону, своей стране; взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, бережного отношения к окружающей среде.

Курс рассчитан на 68 час: 34 учебных часа в 5 и 34 в 6 классах (из расчёта: по 1 часу в 5 классе и в 6 классе в неделю). При активном внедрении проектного метода, вариативности использования ресурсной базы, активного вовлечения учащихся в самостоятельную проектную и исследовательскую работу. При этом обязательным является создание условий для организации самостоятельной работы учащихся как индивидуально, так и в группах.

Организуя учебный процесс по географии, необходимо обратить особое внимание на общеобразовательное значение предмета. Изучение географии формирует не только определенную систему предметных знаний и целый ряд специальных географических умений, но также комплекс общеучебных умений, необходимых для: познания и изучения окружающей среды; выявления причинно-следственных связей; - сравнения объектов, процессов и явлений; моделирования и проектирования, - ориентирования на местности, плане, карте; в ресурсах ИНТЕРНЕТ, статистических материалах, - соблюдения норм поведения в окружающей среде; оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

Содержание данного курса предполагает разнообразные *виды учебно-познавательной деятельности обучающихся*, в том числе:

- чтение и анализ исторических, географических и политических карт;
- анализ и синтез статистических материалов;
- составление карт и комментариев к ним;
- создание простейших моделей географических приборов;
- определение расстояний, построение маршрутов на карте;
- составление таблиц;
- участие в обсуждениях результатов исследований, участие в дискуссиях;
- интерпретация результатов исследований;
- подготовка устных сообщений и эссе с использованием различных источников информации, в том числе исторических и географических карт, литературных источников, материалов периодической печати, информационных ресурсов интернет.

Формы подведения итогов и реализации программы

- -занимательные упражнения (викторины, загадки, кроссворды, графические упражнения, составление карт, эссе);
- -индивидуальное моделирование и конструирование, анализ источников информации;
- -подготовка и защита учащимися проектов, рефератов, стенгазет, презентаций и других творческих работ.

Результатом исследовательской деятельности является:

-участие в школьной научно-практической конференции, всероссийских научно-исследовательских конкурсах: «Первые шаги в науку», «Шаг в будущее», муниципальных конференциях школы «Эрудит», «Познаю родной край» и других конкурсах, олимпиадах.;

Ожидаемые результаты:

- 1. Развитие коммуникационных способностей обучающихся;
- 2. Рост самостоятельности обучающихся во время работы на уроке и выполнения домашней работы;
- 3. Повышение осведомленности по истории, русскому языку и литературе, этнографии, краеведению, географии;
- 4. Создание научно-исследовательских работ по теме курса на основе местного материала;
- 5..Повышение уровня качества географических знаний и умений учащихся.

Учебно-познавательная деятельность учащихся предполагает индивидуальную, парную и групповую работу.

Видео - география (интернет ресурсы)

1.География — одна из наук о планете Земля

Эратосфен, директор Александрийской библиотеки, один из самых великих математиков, астрономов и географов в истории. http://www.youtube.com/watch?v=T4kxwZeUdGQ

КОСМОС. 1 — Берега космического океана (3 из 4)

Научно-популярная передача про Вселенную почти на всех уровнях, а также про историю нашего знакомства с ней. 1980 г. Карл Саган, Энн Драйан и Стивен Сотер.

http://www.youtube.com/watch?v=iuYxLncwQUQ

2. Наблюдения — метод географической науки.

Небо в движении

Приведите небо в движение! Солнце, Луна и звёзды, движущиеся облака и другие интересные явления неба в динамике ускоренного времени.

http://www.theskyinmotion.com/

Движение Солнца на спутнике Юпитера — Ио

Свободный общедоступный планетарий на вашем компьютере позволит увидеть трёхмерное реалистичное небо.

http://www.youtube.com/watch?v=uc9E6JIjhzA

http://www.stellarium.org/

Земля как планета Солнечной системы

3.Земля среди других планет Солнечной системы

Дело о планете Земля. Рождение Земли

Наглядное путешествие во времени в сопровождении учёных. Земля — возможно единственная колыбель жизни во Вселенной. Отправившись на 4,5 млрд лет назад, когда Солнечная система только начинала формироваться, мы станем свидетелями всех ступеней эволюции жизни на Земле от первых бактерий до человека. В этом путешествии во времени нас будут сопровождать учёные, которые посвятили всю свою жизнь расследованию обстоятельств одного из самых великих чудес мироздания. http://rutube.ru/tracks/2317444.html

Почемучка. Какие бывают планеты

Первое знакомство с планетами Солнечной системы.

http://video.mail.ru/mail/ilya guzev/Pochemuchka/4559.html

4.Движение Земли по околосолнечной орбите

Земля на своей орбите

Круглогодичное путешествие Земли вокруг Солнца.

http://video.mail.ru/list/galaktika12/1068/1084.html

Земля — планета Солнечной системы

Фильм о планете Земля и ориентировании по Полярной звезде.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/10/#

Один год за 40 секунд

Смена времён года за 40 секунд. http://www.youtube.com/watch?v=m-6JWLnGFLA&feature=related

5.Суточное вращение Земли

Смена дня и ночи

В учебном кинофрагменте показано видимое движение Солнца в течение дня. Почему происходит смена дня и ночи? О полюсах, земной оси и экваторе.

http://www.youtube.com/watch?v=rEkj0q2IVfg&feature=related

Почемучка. Полярный день, полярная ночь

К,ж Земля освещается Солнцем. О полярном дне и полярной ночи.

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3171.html

Дневная и ночная стороны Земли

Кик им: мядят освещённая и теневая стороны Земли из космоса. Нпчш.н* о ни городов мира.

http://www.youtube.com/watch?v=A2kam 4sids

Раздел II. Геосферы Земли

6.Слои «твёрдой» Земли

Почемучка. Строение Земли

Внутреннее строение нашей планеты и его изучение.

http://video.mail.ru/mail/ilya guzev/Pochemuchka/4587.html

В недрах Земли

Виртуальное путешествие вглубь земной коры. Неизвестные факты о внутреннем строении земной коры, о жизни на глубине более 30 км

http://rutube.ru/tracks/1702334.html

Как исследовали строение Земли

http://video.yandex.ru/users/lionheart-07/view/154/#

Изучение внутреннего строения Земли

http://www.youtube.com/watch?v=Z1VeTEKcdwc

7.Вулканы Земли

Вулканы и гейзеры Камчатки и Курил

Тихоокеанское огненное кольцо, в которое входят вулканы Камчатки и Курил. Извержение вулкана Алаид (Курильские острова) в 1972 г. и изучение его вулканологами. Долина гейзеров на Камчатке, гейзер Великан. Вулкан Узон на Камчатке. Хозяйственное использование термальных вод Камчатки.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/58/#

Почемучка. Вулканы и гейзеры

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3169.html

Извержение вулкана Эйяфьядлайёкюдль

Подлёдный вулкан на юге острова Исландия. Его извержение в 2010 г. сопровождалось выбросами больших объёмов вулканического пепла, что привело к закрытию воздушного пространства части Европы.

http://www.youtube.com/watch?v=Wf6smSH-huo&feature=related

Извержение вулкана Этна в 2006 году

http://www.youtube.com/watch?v=jIRLfxqjHks&feature=related

Извержение вулкана Килауэа (Гавайские острова)

Один из самых активных действующих вулканов на Земле.

http://www.youtube.com/watch?v=488BkTUsMa4&feature=related

Веб-камера в Долине гейзеров

В Кроноцком заповеднике на склоне реки Гейзерной в 2008 г. была установлена веб-камера (с наступлением зимнего периода, с ноября по апрель, не работает).

http://www.geocam.ru/view/cam1014x8881_geyser_valley_webcam.html

8.Из чего, состоит земная кора

Фантазия кристаллов

Знакомство с уникальными образцами минералов и горных пород из коллекции Музея землеведения МГУ.

http://www.russia.ru/video/mgu 6119/

Самоцветный край

Путешествие в уникальный по разнообразию минералов уголок природы — Ильменские горы, объявленные минералогическим заповедником в 1920 г.

http://www.youtube.com/watch?v=8m4df8ZkHEo

Про мрамор

http://video.mail.ru/mail/3832634/17810/18997.html

Познавательное о камнях

http://video.mail.ru/mail/3832634/17810/18029.html

9.Строение земной коры. Землетрясения

Литосфера и литосферные плиты

http://www.youtube.com/watch?v=PXmqQV3rsxY&feature=related

Горы и горообразование

http://www.youtube.com/user/Geografijatk#p/u/42/xO4jClewcQY

Образование складчатых гор

http://www.youtube.com/watch?v=n8uiDxDk4tQ&feature=related

Образование глыбовых гор

http://www.youtube.com/watch?v=654sirXQqOw&feature=related

Образование Гималаев и Тибета

http://www.youtube.com/watch?v=mcsLlnKssXw&feature=related

Примеры землетрясений

http://www.youtube.com/user/Geografijatk#p/u/44/Y-awbHsPNts

10. Рельеф земной поверхности

Основные формы рельефа

Горы и равнины.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/56/#

http://www.youtube.com/watch?v=hl211H4ERPw

Особенности рельефа Хибин

Презентация экспедиционного исследования «Особенности рельефа Хибин».

http://www.youtube.com/watch?v=cgtd866VnJc

Фалес Милетский

Фалес из Милета (ок. 625 до н. э. — ок. 545 до н. э.) — древнегреческий философ финикийского происхождения.

http://video.mail.ru/mail/irinaipoteka66/9437/9984.html

11. Человек и литосфера

Отдых в горах. Горнолыжный сезон в Приэльбрусье.

http://video.yandex.ru/users/travelmegaline/view/15/#

Снегоходы на Эльбрусе

Высочайшая вершина России — Эльбрус привлекает не только профессиональных альпинистов и скалолазов, но и всех любителей отдыха в горах. Кроме восхождения на Эльбрус, туристы могут прокатиться по заснеженным склонам на снегоходах. http://video.mail.ru/mail/mountainriderstv/snowmobile/2.html

Скальные тренировки «Школы выживания» на Урале

http://rutube.ru/video/6a04bfa9c1d8c7ae82420c97177f77f8/

Путешествие по Карелии и Кольскому полуострову

Москва — Вологда — Кириллов — Вытегра — Медвежьегорск — Па-даны — р. Сонго — Сегежа — Кемь — Лоухи — р. Винча — Апатиты — Кандалакша — Умба — Терский берег — Варзуга — далее до Москвы со всеми остановками.

http://video.yandex.ru/users/kgdu1/collection/6/

Добыча нерудных полезных ископаемых

Учебный фильм рассказывает о добыче нефти, газа и торфа в нашей стране.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/23/#

Глина и её использование

Видеоэкскурсия на карьер, где добывают глину, и на кирпичный завод. Рассказ о том, как из белой глины изготавливают посуду. http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/27/?cauthor=geolcom&cid=5

Добыча руд чёрных и цветных металлов

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/24/?cauthor=geolcom&cid=5

Добыча каменного угля

Во фрагменте рассказывается о добыче каменного угля, подчёркивается необходимость охраны недр в нашей стране, в качестве примера приводится рекультивация земель.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/22/?cauthor=geolcom&cid=5

Атмосфера

12.Воздушная оболочка Земли — атмосфера

Почемучка. Из чего состоит воздух

Атмосфера. Состав атмосферного воздуха. Строение атмосферы. Облака. Туман.

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3182.html

Озоновый слой в атмосфере Земли

http://video.yandex.ru/users/olga-beznogowa/view/2/#

Почемучка. Что такое атмосферное давление

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3161.html

Полярное сияние в Мурманске 13 января 2011 г.

http://www.youtube.com/watch?v=Ju- qVhrzwY&feature=related

13.Погода и метеорологические наблюдения

Почемучка. Как предсказать погоду

Изучение и предсказание погоды.

Для чего нужны метеостанции, что такое радиозонд, какая погода завтра ожидается в том или ином городе? Ответы на эти вопросы можно узнать из очередного выпуска программы «Почемучка».

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3163.html

Елецкая городская метеостанция

Автоматизированная метеостанция в городе Елец (Липецкая область),

http://www.youtube.com/watch?v=RdCLu2rW1nM&feature=related

Метеостанция на Станции юных натуралистов

http://www.youtube.com/watch?v=nur2ydLnkyk&feature=related

14. Человек и атмосфера

Почемучка. Как предсказать погоду

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3163.html

Почемучка. Гроза

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3167.html

Почемучка. Почему снежинки разные

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3168.html

Почемучка. Что такое радуга

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3162.html

Мираж в пустыне

Египет, по дороге к миражу.

http://www.youtube.com/watch?v=AkkY4iLq7fw&feature=related

Наводнение в Австралии (январь 2011 г.)

На северо-востоке Австралии от стихийного бедствия пострадали 200 000 человек.

http://www.youtube.com/watch?v=huyEdoavpm8&feature=related

Град размером с мяч для гольфа выпал в Австралии (март 2010 г.)

Дожди с градом обрушились на Австралию. Наводнения, вызванные ливнями, причинили ущерб в миллионы долларов.

http://www.youtube.com/watch?v=hP5KXa82vWQ&feature=related

Австралия: испытание огнём и водой

На западе страны бушуют лесные пожары, на восток обрушились наводнения. В окрестностях города Перт огненная стихия уничтожила несколько жилых домов.

http://www.youtube.com/watch?v=QjHmKeBkvgY&feature=related

Водная оболочка Земли

15. Вода на Земле

Почемучка. Гидросфера

Сколько на Земле океанов и какой из них самый большой? Где находятся самые большие запасы пресной воды? Что такое круговорот воды в природе?

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3160.html

Почемучка. Три состояния вещества

Почему одна и та же вода может быть льдом, водой и паром? Что происходит с молекулами воды, когда она замерзает? Какой самый тугоплавкий металл? Лена и Серёжа решили выяснить это у Компьютера.

http://video.mail.ru/mail/larchik 57/4342/3188.html

Вода в природе

В фильме рассказывается о трёх состояниях воды, её переходе из одного состояния в другое, о круговороте воды в природе, значении воды в промышленности, строительстве, быту и сельском хозяйстве.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/84/?cauthor=geolcom&cid=5

Круговорот воды в природе

В учебном видеофрагменте с помощью мультипликации и примеров из жизни рассказывается о схеме круговорота воды в природе.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/90/#hg

16. Мировой океан — главная часть гидросферы

Морское наследие России. Музей Мирового океана

Фильм о морских музеях, мемориалах и подводном наследии России, об историческом и традиционном судостроении и судоходстве. Морские детские школы.

http://rutube.ru/tracks/2547228.html

Атлантический океан

http://myvi.ru/ru/videodetail.aspx?video=0815dc25a19442298831ccd6bb0c644b&ap=1

Индийский океан

Южный океан

http://www.myvi.ru/watch/ef62aa9b-240d-4f7d-b6ce-24fde8b37477

Наука выживания. Арктика

Документальный фильм автора, режиссёра и сценариста Леса Страуда из цикла «Наука выживать» рассказывает о том, как можно выжить в самых неприспособленных уголках канадской Арктики. Мы окажемся в маленьком посёлке эскимосов, откуда Лес Страуд начнёт свой путь и куда должен будет вернуться через 7 дней.

http://video.mail.ru/mail/aleksandr- 200866/2046/2011.html

17. Воды суши. Реки

Источник. Река

Образование источника, ручья, реки. Равнинные реки и горные реки.

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/87/?cauthor=geolcom&cid=7#hg

Россия. Река Лена

http://rutube.ru/tracks/2931055.html

Экспедиция «Великие реки России»

Цель экспедиции «Великие реки России» (2009 г.) — получение достоверных данных о загрязнении российских рек. http://www.youtube.com/watch?v=SlgWkC4TfxY

Фотопутешествиепо реке Дон

http://video.yandex.ru/users/oleg-ivanov1966/view/197/#hg

18. Озёра. Вода в «земных кладовых»

С точки зрения науки: Великие озера

http://rutube.ru/tracks/2141263.html

Озеро Байкал

http://www.youtube.com/watch?v=EvDjuXCsNWI

Священный Байкал

http://video.yandex.ru/users/geolcom/view/79/?cauthor=geolcom&cid=8#hg

Пульсирующие ледники

http://rutube.ru/tracks/3013091.html

Исландия. Страна ледников и вулканов

https://video.yandex.ru/users/bukvar1/view/319/

Экспедиция Гринпис на гренландский ледник Петерманн

http://www.youtube.com/watch?v=uw4nPgwXyWo

19. Человек и гидросфера

Роль воды в организме

http://video.mail.ru/mail/ira08 62/2/212.html

Первая ГЭС Франции

http://www.u-tube.ru/pages/video/73122

Карелия: Шлюзы Беломорканала

http://www.ivi.ru/video/view/?id=6728

Познавательные истории — GALILEO. Волны в аквапарке!

http://video.mail.ru/mail/3832634/-GALILEO/16607.html

Биосфера

20. Оболочка жизни.

Биосфера. Час Осознания

Мысли В.И. Вернадского о возникновение и развитие жизни на Земле, влияние жизни, в первую очередь разумной, на планету. Великий русский учёный писал: «Мысль — явление планетарное. Жизнь породила мысль. Мысль изменяет жизнь, всю жизнь плане ты, её биосферу. Ноосфера мы, наш разум новая геологическая сила, как океан, как ветер, как солнце! Судьба жизни, судьба разума, судьба планеты — всё едино отныне!»

http://video.yandex.ru/users/diosa666/view/3/

Планета Земля

Миллионы лет усилия природы были направлены на то, чтобы здесь образовалась биосфера. Природа благотворно влияет на человека. А как влияет на природу человек?

http://www.youtube.com/watch?v=-KijoTIPIp0&feature=related

День, когда Земля чуть не погибла

Об одном из самых катастрофических вымираний животных в истрии Земли, которое произошло в конце Пермского период.) 250 млн лет назад.

http://rutube.ru/tracks/1339858.html

История Земли. Живая планета

Самое большое разнообразие жизни на Земле можно найти в пических лесах, например, в Юго-Восточной Азии. http://www.u-tube.ru/pages/video/82683

21. Жизнь в тропическом поясе

Амазонская сельва http://www.youtube.com/watch?v=up0dMhqg9tU

Амазония. Вокруг света

http://www.youtube.com/watch?v=sNDFMqZJyrw&feature=related

Магия приключений. Африка. Камерун. Пигмеи

http://video.yandex.ru/users/viza79/view/401/?cauthor=geolcom&cid=3#hg

Дом: История путешествия. Свидание с планетой

http://video.yandex.ru/users/alena-moreva/view/81/?cauthor=geolcom&cid=1#hg

Дикая Африка. Джунгли

http://video.yandex.ru/users/clansu-03/view/88/?cauthor=atis&cid=42

Дикая Африка. Саванны

http://video.yandex.ru/users/clansu-03/view/89/?cauthor=atis&cid=42

Дикая Африка. Пустыни

http://video.yandex.ru/users/clansu-03/view/86/?cauthor=atis&cid=42

22. Растительный и животный мир умеренных поясов

Дикая природа России

Уникальное кинопутешествие, поражающее богатством дикой природы, где можно увидеть огнедышащие кратеры вулканов и ледовые пустыни, встретить белого медведя и амурского тигра.

http://rutube.ru/tracks/3470758.html

Россия от края до края. Дальний Восток

http://video.yandex.ru/users/llionet/view/345/?cauthor=llionet&cid=16#hg

Россия от края до края. Урал

http://video.yandex.ru/users/llionet/view/354/?cauthor=llionet&cid=16#hg

Россия от края до края. Сибирь

http://video.yandex.ru/users/llionet/view/346/?cauthor=llionet&cid=16#hg

23. Жизнь в полярных поясах и в океане.

Россия от края до края. Арктика

http://video.yandex.ru/users/llionet/view/344/?cauthor=llionet&cid=16#hg

Моя планета. Арктика

Русское географическое общество и «Моя планета» представляют путешествие по следам белых медведей.

http://video.yandex.ru/users/topeuro/view/40/#

Белые пятна Арктики http://video.yandex.ru/users/arni-dok-video/view/25/#hg

Тундра http://video.yandex.ru/users/vkempo/view/6810/#

Ловозёрские тундры — 2007

http://video.yandex.ru/users/strannic1959/view/16/#hg

Удивительное путешествие в тундру

Работа над картиной продолжалась в течение восьми лет. Сьёмочная группа провела не один месяц вместе с главными действующи ми лицами своей картины — ненцами. Герой фильма отправляем и на краешек земли в поисках счастья, знакомится с удивительном и самобытной культурой жителей сурового северного края.

http://video.yandex.ru/users/arni-dok-video/view/37/#hg

Большое путешествие в глубь океанов 30

http://video.yandex.ru/users/plazmonid/view/4/#

Погружение на дно океана http://video.yandex.ru/users/arni-raj/view/1405/#

24. Природная среда. Охрана природы

Природная среда. Состояние и контроль

http://rutube.ru/tracks/3718636.html

На краю пропасти http://rutube.ru/tracks/3389442.html

80 лет Лапландскому заповеднику

http://www.youtube.com/watch?v=a0l4vx8UzHM

Календарно-тематическое планирование школы географа - исследователя

«Родной край» 5 класс

Темы занятия	Содержание	Основные виды деятельности ученика	Дата по
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	факту
	1. Географическое п	ознание и открытия нашей планеты.	
Введение. Школа географа-следопыта	Зарождение древней	Предметные Сборка модели и проведение опыта, показывающего шарообразность Земли.	
Географ-следопыт	географии. Построение модели, с	Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать	
проведение опыта, показывающего шарообразность	помощью которой можно увидеть как в один и тот же момент времени	решения проблемы, осознавать конечный результат. <i>Познавательные</i> Устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и	
SCMJIN	территория Древнего Египта освещалась Солнцем. (из	оценивать ее достоверность. Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами. Личностные будут сформирован: осознанное,	
	наблюдений Эратосфена)	уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку и его мнению.	
Фенолог - наблюдатель	Готовить календарь природы	Предметные: Организация проведения осенних фенологических наблюдений, подготовка «Календаря природы».	
Составление календаря природы.		Регулятивные: Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать конечный результат;	
	Введение. Школа географа-следопыта Географ-следопыт Построение модели и проведение опыта, показывающего шарообразность Земли Фенолог - наблюдатель Составление	1. Географическое п Введение. Школа географа-следопыта Географ-следопыт Построение модели и проведение опыта, показывающего шарообразность Земли Фенолог - наблюдатель Составление	Темы занятия

			исправлять ошибки самостоятельно.	
			Познавательные устанавливать аналогии, причинно-	
			следственные связи; определять необходимых сведений,	
			производить поиск информации ,анализировать и	
			оценивать ее достоверность; создавать, применять и	
			преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	
			решения учебных и познавательных задач.	
			Коммуникативные отстаивать свою точку зрения,	
			приводить аргументы и подтверждать их фактами.	
			<i>Личностные</i> будут сформированы: осознанное, умение	
			вести диалог на основе равноправных отношений и	
			взаимного уважения; ответственное отношение к учебе.	
			<i>Предметные</i> Подготовить свою первую научную	17.09\2
			экспедицию с целью обнаружения географического	4.09
5-6	Географ – мореход	Первые научные	объекта своей местности — памятника природы.	
	F 1	экспедиции.	Представление об экспедиционном методе.	
	Географические	Экспедиционный	Умение планировать, проводить и подводить итоги	
	открытия и	метод в географии	географических исследований своей местности (своего	
	исследования		края).	
			Проводить, обрабатывать результаты и подводить	
			итоги школьной экспедиции	
			<i>Метапредметные</i> Межпредметные понятия время,	
			метод, моя страна, планета Земля, природа,	
			пространство (положение)	
			Регулятивные Применять методы информационного	
			поиска (правильно описывать географические объекты).	
			Проектировать маршрут. Самостоятельно для себя	
			определять новые задачи в познавательной	
			деятельности; планировать пути достижения целей,	
			выдвигать решения проблемы, осознавать конечный	
			результат; сверять свои действия с целью и при	
			необходимости исправлять ошибки самостоятельно	

			Познавательные устанавливать аналогии, причинно- следственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами.	
			Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; ответственное отношение к учебе.	
		2. Изображение зе	мной поверхности. План местности.	
7-8.	Географ – топонимист Топографический план и топографическая карта	Масштаб топографического плана и карты. Условные знаки плана и карты. Главная точка условного знака. Как запомнить условные знаки топографических карт и планов? (для постоянной тренировки полезна игра «Топографическое домино»)	Создавать игру «Топографическое домино». Проводить чемпионат по топографическому домино Предметные Представления о масштабе и способах его записи. Представление о различиях топографической карты и плана местности. Представление о классификации карт в зависимости от их масштаба. Представление об условныхзнаках карты. Умение применять условные знаки топографических карт и планов Коммуникативные формирование навыков учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей. Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного	

			уважения.	
9-10.	Географ –	Инструментальная	Предметные Представление о составлении планов	
	топонимист	и глазомерная,	местности. Представления о глазомерной и	
		полярная и	инструментальной съёмке местности, их отличиях.	
	Как составляют	маршрутная	Представление о проведении съёмки местности и	
	топографические	съёмка местности	оформлении её результатов. Умение проводить	
	планы и карты	Проводить	полярную и маршрутную съёмку местности и	
		полярную съёмку	составлять по их результатам план местности	
		пришкольного	<i>Познавательные</i> устанавливать аналогии, причинно-	
		участка.Проводить	следственные связи; определять необходимых сведений,	
		маршрутную	производить поиск информации ,анализировать и	
		съёмку местности	оценивать ее достоверность; создавать, применять и	
		и составлять план	преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	
		«Мой путь из дома	решения учебных и познавательных задач	
		в школу»	Коммуникативные организовывать и планировать	
			учебные действия с учителем и одноклассниками.	
			Личностные будут сформированы: осознанное, умение	
			вести диалог на основе равноправных отношений и	
			взаимного уважении.	
11-13.	Географ –	Абсолютная	<i>Предметные</i> Представление об абсолютной высоте.	
	топонимист	высота точек	Представления о способах показа рельефа на планах и	
	TT	земной	картах. Умение описывать рельеф местности по плану.	
	Изображение	поверхности.	Умение определять крутизну склонов по	
	рельефа на	Способы показа	топографической карте	
	топографических	рельефа на	<i>Метапредметные</i> метод, модель, моя страна, объект	
	планах и картах	топографических	(идеальный), объект (реальный), планета Земля,	
		картах.	природа, пространство (положение), пространство	
		Горизонтали.	(форма, размер)	
		Чтение карты	Регулятивные Самостоятельно для себя определять	
		полуострова Крым	новые задачи в познавательной деятельности;	

		Создавать и	планировать пути достижения целей, выдвигать
		работать с	решения проблемы, осознавать конечный результат.
		-	
		макетами холмов.	Познавательные устанавливать аналогии, причинно-
		Обозначать на	следственные связи; определять необходимых сведений,
		макетах линии с	производить поиск информации ,анализировать и
		одинаковой	оценивать ее достоверность. Изучить условные знаки
		высотой. Читать	сравнение различных способов показа рельефа на
		топографическую	топографических карта и делается вывод о
		карту своей	преимуществах и недостатках каждого способа
		местности,	Коммуникативные отстаивать свою точку зрения,
		определять	приводить аргументы и подтверждать их фактами.
		относительные	Личностные будут сформирован: осознанное,
		высоты	уважительное и доброжелательное отношение к
		отдельных форм	другому человеку.
		рельефа	
14-16.	Географ – следопыт.	Разнообразие	<i>Предметные</i> Представление о целях составления
	Виды планов и их	планов: план	планов различного содержания и их использовании
	использование	города,	людьми разных профессий. Представления о планах
		туристические	городов, о военных и исторических, автомобильных и
		планы, военные и	транспортных картах.
		исторические,	Представления об отличиях туристических планов от
		автомобильные и	топографических карт. Умение понимать и читать
		транспортные	планы различного содержания. Умение применять
		планы.	планы при изучении своего края. Использовании
		Создавать серию	географических карт людьми разных профессий и в
		схематических	быту на примере своей семьи
		планов	Регулятивные Самостоятельно для себя определять
		.Разрабатывать	новые задачи в познавательной деятельности;
		план	планировать пути достижения целей, выдвигать
		реконструкции	решения проблемы, осознавать конечный результат.
		пришкольного	Познавательные устанавливать аналогии, причинно-
		участка и	следственные связи; определять необходимых сведений.

		выбирать места для установки около школы солнечных часов.	Изучить условные знаки сравнение различных способов показа рельефа на топографических карта и делается вывод о преимуществах и недостатках каждого способа <i>Коммуникативные</i> отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами. <i>Личностные</i> будут сформированы: осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку.
	Глобус и геог	графическая карта –	– модели земной поверхности.
17-20.	Географ - мореход Географические координаты.	Географическая широта и географическая долгота, их обозначения на глобусе. Изготавливать широтную линейку для школьного глобуса. Определять по глобусу с помощью широтной линейки широту Северного и Южного тропиков, Северного и Южного полярных кругов.	Определять географические долготы. Определять положение географического центра России по географическим координатам Предметные Представление о географических координатах: географической широте и географической долготе. Умение определять географические координаты объектов по глобусу. Умение применять широтную линейку для определения географической широты по глобусу Коммуникативные организовывать и планировать учебные действия с учителем и одноклассниками. Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении; коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками.

21\24	Географ – следопыт.	Ориентирование	Создавать рельефную карту Африки в технике	
	Определение	глобуса. Способы	бумагопластики	
	расстояний и высот	изображения	<i>Предметные</i> Представления о способах изображения	
	по глобусу	рельефа на	рельефа на глобусе. Умение измерять расстояния по	
		глобусе. Изогипсы	глобусу. Умение определять высоты и глубины по	
		и изобаты. Шкала	глобусу. Умение создавать объёмную модель земной	
		высот и глубин.	поверхности.	
		Изготавливать	Коммуникативные устанавливать рабочие отношения,	
		масштабную	сотрудничать;	
		линейку для	Регулятивные самостоятельно выделять и	
		ШКОЛЬНОГО	формулировать познавательную цель.	
		глобуса.	Личностные будут сформированы: осознанное, умение	
		Изготавливать	вести диалог на основе равноправных отношений и	
		кольцевую	взаимного уважения.	
		подставку для		
		школьного		
		глобуса.		
		Ориентировать		
		глобус в		
		соответствии с		
		широтой		
		школьного здания		
		и направлением		
		«север — юг».		
25\26	Географ - следопыт	Условные знаки.	Создавать игру «Картографическое домино».	
		Разнообразие	Проводить чемпионат по картографическому домино.	
	Географические	географических	Измерять высоту Полярной звезды с помощью	
	карты и навигация в	карт и их	самодельного эклиметра (совместно с родителями)	
	жизни человека.	использование	<i>Предметные</i> Представление об условных знаках	
		людьми разных	мелкомасштабных карт. Представления о способах	
		профессий.	использования географических карт людьми разных	
		Географический	профессий. Представления о содержании	

		атлас. Система космической навигации Изготавливать самодельный эклиметр.	навигационных и исторических карт, карт лесов и стран мира. Представление о географических атласах. Умение определять географическую широту своего населённого пункта на местности. Умение читать географическую карту Коммуникативные формирование навыков учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы
			Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей. Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении
	3. 3en	иля как планета Сол	пнечной системы. Планета Земля.
27-29	Географ - конструктор Определение формы глобуса и сравнение ее с формой Земли Географ - следопыт Определение причины сплюснутости Земли	Форма и размеры Земли. Метод географического моделирования. Работа с виртуальным атласом мира	Предметные Измерение «земных окружностей» (экватора, двух противоположных меридианов) по глобусу, чтобы убедиться в том, что глобус — наиболее точная модель Земли. Сравнение ее с формой Земли. Определение причин сплюснутости земли Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать конечный результат; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно Познавательные устанавливать аналогии, причинно-
	сплюснутости Земли. Рождение Земли		следственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее достоверность Коммуникативные отстаивать свою точку зрения,

			THE LIP OF THE CONTROL OF THE CONTRO
			приводить аргументы и подтверждать их фактами
			Личностные будут сформированы: осознанное, умение
			вести диалог на основе равноправных отношений и
			взаимного уважения; ответственное отношение к учебе.
	Географ -	Годовое движение	Предметные Изучение модели «Земля-Луна-Солнце».
	конструктор	Земли вокруг	Демонстрация движения Земли по околосолнечной
30-32.		солнца и вращение	орбите и вращения вокруг земной оси. Работа с
	Работа с теллурием.	вокруг своей оси.	теллурием. Определение последствий вращения Земли.
			Регулятивные Самостоятельно для себя определять
	Географ - следопыт		новые задачи в познавательной деятельности;
			планировать пути достижения целей, выдвигать
	Определение		решения проблемы, осознавать конечный результат;
	последствий		сверять свои действия с целью и при необходимости
	вращения Земли		исправлять ошибки самостоятельно
			Познавательные устанавливать аналогии, причинно-
			следственные связи; определять необходимых сведений,
			производить поиск информации ,анализировать и
			оценивать ее достоверность; создавать, применять и
			преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для
			решения учебных и познавательных задач
			Коммуникативные отстаивать свою точку зрения,
			приводить аргументы и подтверждать их фактами
			Личностные будут сформированы: осознанное, умение
			вести диалог на основе равноправных отношений и
			взаимного уважении; коммуникативная компетентность
			в общении и сотрудничестве со сверстниками
33-34.	Занита молени проек		в оощении и сотрудничестве со сверстниками
JJ-J - T.	Защита модели, проек	.1a.	

Календарно-тематическое планирование школы географа - исследователя «Родной край» 6 класс.

No	Томилиромор	C	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных	Дата по
урока	Темы уроков	Содержание	действий)	факту

		Введение. Ге	ографическое познание нашей планеты	
1\2	Фенолог -	Готовить	Оценивать прогноз погоды на лето, составленный по	3.09\10.09
	наблюдатель	календарь	народным приметам в 5 классе	
		природы. Что	Предметные Организация проведения фенологических	
	Организация	изучает	наблюдений, подготовка «Календаря природы».	
	фенологических	фенология.	Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые	
	наблюдений.	Закономерности	задачи в познавательной деятельности; планировать пути	
		сезонного	достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать	
		развития природы.	конечный результат; сверять свои действия с целью и при	
		Экватор, земная	необходимости исправлять ошибки самостоятельно	
		ось, южный и	Познавательные устанавливать аналогии, причинно-	
		северный полюс,	следственные связи; определять необходимых сведений,	
		Северное и южное	производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее	
		полушария, день	достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки	
		зимнего и летнего	и символы, модели и схемы для решения учебных и	
		солнцестояния,	познавательных задач	
		День весеннего и	Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить	
		осеннего	аргументы и подтверждать их фактами.	
		равноденствия,	Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести	
		полярный день и	диалог на основе равноправных отношений и взаимного	
		ночь, полярный	уважения; ответственное отношение к учебе	
		круг, тропик.		
-> -	T		Геосферы Земли .Литосфера.	
3\4.	Географ -	Разрушение и	Заочно знакомиться с известняковыми пещерами.	
	геолог	изменение горных	Готовить и проводить опыт по выращиванию сталактита и	
	Выветривание и	пород и минералов	сталагмита. Наблюдать первые результаты опыта	
	перемещение	под действием	<i>Предметные</i> Представления о разрушении горных пород.	
	горных пород.	внешних	Представления о видах выветривания горных пород.	
		процессов. Виды	Представления об изменении рельефа земной поверхности в	
		выветривания.	результате деятельности ветра, текущих вод и льда, а также	
		Деятельность	деятельности человека.	
		ветра, воды и льда	Умение проводить опыты по выращиванию натёчных	

		по перемещению и	минеральных отложений (сталактитов и сталагмитов)
		откладыванию	Коммуникативные формирование навыков учебного
		обломочного	сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы
		материала.	Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые
		Деятельность	задачи в познавательной деятельности; планировать пути
		человека,	достижения целей. Личностные будут сформированы:
		преобразующая	осознанное, умение вести диалог на основе равноправных
		земную	отношений и взаимного уважении
		поверхность.	
5\6.	Географ –	Формирование	Предметные Представления о силах, формирующих рельеф
	геолог. Рельеф	рельефа земной	земной поверхности. Представления о горах и горных хребтах.
	земной	поверхности как	Представления о самых протяжённых горных поясах Земли.
	поверхности.	результат действия	Представления о различиях гор по преобладающим высотам.
	Горы суши.	внутренних и	Умение определять и описывать географическое положение
		внешних сил.	гор
		Горный рельеф.	Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые
		Различия гор по	задачи в познавательной деятельности; осознавать конечный
		высоте.	результат; сверять свои действия с целью и при необходимости
		Высочайшие горы	исправлять ошибки самостоятельно
		мира Описывать	<i>Познавательные</i> устанавливать аналогии, причинно-
		географическое	следственные связи; определять необходимых сведений,
		положение Анд по	производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее
		глобусу или	достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки
		физической карте	и символы, модели и схемы для решения учебных и
		на основе плана с	познавательных задач
		примерами.	Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить
		Описывать	аргументы и подтверждать их фактами.
		Кавказские горы с	Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести
		использованием	диалог на основе равноправных отношений и взаимного
		плана,	уважения; коммуникативная компетентность в общении и
		разработанного на	сотрудничестве
		уроке.	

7\8.	Географ –	Равнинный рельеф.	Предметные Представления о равнинном рельефе.	
	геолог. Равнины	Разнообразие	Представления о различиях равнин и гор по формированию и	
	и плоскогорья	равнин по высоте.	строению. Представления о различиях равнин по	
	суши.	Формы равнинного	преобладающим высотам. Представления об описании	
		рельефа.	равнины. Умение определять и описывать географическое	
		Описывать	положение равнины	
		Западно-	<i>Познавательные</i> устанавливать аналогии, причинно-	
		Сибирскую равнину	следственные связи; определять необходимых сведений,	
		с использованием	производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее	
		плана,	достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки	
		разработанного на	и символы, модели и схемы для решения учебных и	
		уроке	познавательных задач	
			<i>Коммуникативные</i> организовывать и планировать учебные	
			действия с учителем и одноклассниками.	
			Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести	
			диалог на основе равноправных отношений и взаимного	
			уважении.	
			ая оболочка Земли. Гидросфера.	
	Географ –	Гидросфера	<i>Предметные</i> Изучение и описание свойств воды, и	
	гидролог	Соотор точчи	круговорота воды в природе.Проведение опытов по изучению	
	Иотиготиго	Составление	свойств воды.	
	Изучение	рассказа	Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые	
	свойств воды:	(видеофильма) о	задачи в познавательной деятельности; планировать пути	
	вкус, цвет,	круговороте воды в	достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать	
9\10.	запах; три	природе.	конечный результат.	
	состояния воды; плотность		Познавательные устанавливать аналогии, причинно-	
	пресной воды;		следственные связи; определять необходимых сведений,	
	_		производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее	
	растворять соли и газы.		достоверность	
	и газы.		<i>Коммуникативные</i> отстаивать свою точку зрения, приводить	
	Географ –		аргументы и подтверждать их фактами	
	Lorpay		Личностные будут сформирован: осознанное, уважительное и	

	гидролог. Путешествие капельки.		доброжелательное отношение к другому человеку и его мнению.	
11\12.	Географ - мореход Знатоки морских названий	Мировой океан	Предметные Определение происхождения названий географических объектов. Создание игры «Знатоки морских названий». Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать конечный результат. Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее достоверность Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами Личностные будут сформирован: осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку и его мнению	
13\14.	Географ - гидролог Воображаемое путешествие по рекам России	Разнообразие вод суши. Реки.	Предметные Проведение воображаемых путешествий (по Волге и Тереку, Амуру и Горину) Выявление основных различий горных и равнинных рек. Первичные навыки территориального подхода Составление и описание путешествий по рекам. Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; осознавать конечный результат; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки	

Географ -	«Земные кладовые»	и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач Коммуникативные организовывать и планировать учебные действия с учителем и одноклассниками Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении; коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, патриотизм, любовь к Родине Предметные проведение опыта, показывающего, что вода	
тидролог Знакомство с принципом «работы» родника. Создание и работа с самодельной моделью родника. Определение скорости и направления течения реки		просачивается в различных горных породах с разной скоростью. Проведение опыта для определения скорости просачивания воды через образцы пород (глина, песок, суглинок). Определение скорости течения реки и направления. Первичные навыки территориального подхода Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; осознавать конечный результат; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач Коммуникативные организовывать и планировать учебные действия с учителем и одноклассниками Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении; коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, патриотизм, любовь к Родине.	

17\18.	Географ - фольклорист Знакомство и работа с легендой о реке Вятке	Использование человеком воды	Предметные Работа с текстами легенд и народных сказаний, посвящённым объектам гидросферы. Создание в «Дневнике географа-следопыта» топонимических страниц. Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; осознавать конечный результат; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач Коммуникативные организовывать и планировать учебные действия с учителем и одноклассниками Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении; коммуникативная компетентность в общении и
		D	сотрудничестве со сверстниками, патриотизм, любовь к Родине
	I	1	ушная оболочка Земли. Атмосфера.
19\20.	Географ - метеоролог Атмосферного давления (изготовление прибора)	Воздушная оболочка Земли. Атмосфера.	Предметные Проведение опыта, доказывающего существование атмосферного давления. Изготовление самодельного барометра и измерение атмосферного давления самодельным барометром. Элементарные практические умения использования приборов Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать конечный результат. Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений,

21\22.	Географ - метеоролог Изготовление простейших приборов для метеостанции.	Экскурсия «Метеорологичес- кая площадка»	производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее достоверность Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами Личностные будут сформированы: осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку и его мнению Предметные Изготовление самодельных измерителей направления и скорости ветра (флюгер), количества осадков (дождемер), изменения температуры воздуха (термометр). Измерение направления и скорости ветра, количества осадков и температуры воздуха самодельными приборами. Создание простейшего барометра, флюгера, дождемера, термометра Элементарные практические умения использования приборов Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать конечный результат. Познавательные устанавливать аналогии , причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации ,анализировать и оценивать ее достоверность Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами. Личностные будут сформированы: осознанное, уважительное и доброжевательное отношение к пругому неповеку и его	
			и доброжелательное отношение к другому человеку и его	
			Мнение. Биосфера	
	Г	П	Биосфера.	
23\24.	Географ -	Представление о	<i>Предметные</i> Работа с изображениями и описаниями	
1 1 1 1 1	палеонтолог	возникновении и	ископаемых остатков организмов.	l

	Работа с изображениями и описаниями	Заочная экскурсия в музей	задачи в познавательной деятельности; осознавать конечный результат; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач Коммуникативные организовывать и планировать учебные действия с учителем и одноклассниками Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении; коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, любовь к Родине	
25\26.	Биогеограф Создание коллекции комнатных растений разных природных зон	Тропические растения.	Предметные Составление и описание коллекции комнатных растений по географическому принципу. Определение правил ухода за комнатными растениями с учётом природных условий их произрастания. Создание коллекции комнатных растений разных природных зон Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать конечный результат. Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами Личностные будут сформирован: осознанное, уважительное и	

			доброжелательное отношение к другому человеку и его мнению.	
27\28.	Географ - затейник	Растительный и животный мир умеренных поясов (на примере своей местности).	Предметные Создание игр биогеографического содержания. Создание географической игротеки «Узнай по контуру дерево», «Найди на рисунке контуры животных». Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; осознавать конечный результат; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно. Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Коммуникативные организовывать и планировать учебные действия с учителем и одноклассниками. Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении; коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, патриотизм, любовь к Родине	
29\30.	Географ - исследователь Исследователь глубин океана. Создание шкалы «Глубины Океана».	Жизнь в океане	Предметные «Виртуальное» изучение морских животных с путеводителем «Жизнь в морских глубинах». Создание шкалы «Глубины океана» » и определение с помощью нее морских обитателей. Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; планировать пути достижения целей, выдвигать решения проблемы, осознавать конечный результат. Познавательные устанавливать аналогии, причинноследственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее	

31\32	Экотуристы	Охрана природы. Заочное знакомство с заповедником Нургуш	достоверность. Коммуникативные отстаивать свою точку зрения, приводить аргументы и подтверждать их фактами. Личностные будут сформирован: осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку и его мнение. Предметные Познавательная игра-путешествие по экологической тропе заповедника Нургуш. Составление своей экологической тропы. Создание агитационного листка (плаката) по природоохранной теме. Регулятивные Самостоятельно для себя определять новые задачи в познавательной деятельности; осознавать конечный результат; сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно. Познавательные устанавливать аналогии, причинно-следственные связи; определять необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Коммуникативные организовывать и планировать учебные действия с учителем и одноклассниками. Личностные будут сформированы: осознанное, умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважении; коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, патриотизм, любовь к Родине.	
33\34.	Защита мини-про	екта.	- ~ ~ · · · · · ·	

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерная программа основного общего образования по географии в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

- 3. Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / под ред. А. И. Алексеева. М.: Просвещение, 2014.
- 4. Николина В.В. География: 5-6 кл.: Методические рекомендации: пособие для учителя. М.: Просвещение, 2014.
- 5. Николина В. В., Липкина Е. К. География. Проекты и творческие работы. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2014.
- 6. Географический атлас. 5 класс. М.: Дрофа, изд-во «ДИК», 2014.
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт http://standart.edu.ru/
- 8. Федеральный портал «Российское образование». http://www.edu.ru/
- 9. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru
- 10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/
- 11. Федеральный институт педагогических измерений. http://www.fipi.ru/ методические пособия, рабочие тетради, электронные мультимедийные издания.
- 12. Комплект мультимедийных презентаций по темам изучаемого курса.
- 13. Электронное приложение к учебнику. География. 5-6 классы. «Полярная звезда».
- 14. География. Начальный курс. 5—6 классы. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор А.А. Летягин. М.: Вентана Граф, 2014 География. Начальный курс. 5 класс. Рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. . Автор А.А. Летягин. М.: Вентана Граф, 2014