Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Шумячская средняя школа имени В.Ф. Алешина»

**II ВСЕРОССИЙСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС**

**«ИКТ – КОМПЕТЕНТНОСТЬ ПЕДАГОГА В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ»**

**Методическая разработка урока на тему:**

**«Путешествие в Исландию»**

Автор: Агафонова Светлана Федоровна, учитель географии

п. Шумячи

2021 год

**Тема урока «Путешествие в Исландию»**   
  
**Цель урока:** применение полученных знаний и умений на уроках географии при работе с различными источниками информации на практике.   
**Задачи:**

1. Познакомиться с природой и малоизвестными уникальными регионами Исландии.
2. Продолжить формирование навыков работы с контурной картой.
3. Развивать навыки составления маршрутов путешествий.
4. Продолжить формирование позитивного отношения к природе.

**Тип урока:** урок «открытия» нового знания

**Форма урока:**применение знаний и умений на практике.

**Пособия:**  
1. Мультимедийный атлас Исландии.

2. Контурная карта Исландии, атлас 7 класс.

3. Конверт с заданиями.

**Предварительная подготовка:**

1. Составить мультимедийный атлас Исландии.

2. Приготовить иллюстрированный сборник об Исландии.

3. Подготовить шаблоны – контурные карты Исландии для заполнения учащимися по ходу урока.

4. Подготовить памятку.

**Оборудование к уроку:**

1. Компьютер
2. Планшеты

**Ход урока**   
**1. Организационный момент.**

Здравствуйте, ребята. Садитесь.

1. **Мотивация к учебной деятельности.**

- Ребята, когда я подходила к кабинету, курьер вручил мне какой-то конверт. Давайте откроем его и посмотрим что там! Здесь сюрприз для вашего класса. За успешное обучение вы награждаетесь туристической путевкой! Только не совсем понятно, куда вы отправитесь, видимо конверт лежал в сыром месте, часть слов отсутствует. Давайте попробуем восстановить эти надписи. Вам понадобится карта.

(у каждой группы на партах подробная карта и послание)

Дорогие учащиеся 7 «А» класса!

Турагентство «Вокруг света» пристально следило за вашими успехами при изучении географии. Вы были прилежны, делали открытия на уроках, получали крепкие знания. Мы рады сообщить, что вы награждаетесь туристической путевкой. Вы можете воспользоваться ею в любое удобное для вас время, предварительно связавшись с туроператором. Билеты выдаются при предоставлении пароля.

Инструкция для получения пароля.

Ваш класс отправляется в удивительную страну. Попасть туда можно морем, а можно и самолетом. Если вы выберите морской путь, то вам следует прибыть в г. Санкт-Петербург. Далее по ……….заливу ………..моря. Затем по проливу……… Ваш путь будет пролегать между двух полуостровов. На одном из них, что лежит к западу от маршрута находится страна ……….., где родился великий сказочник ……………. Проливы ………….и…………… выведут вас в …………… море, а затем в ………… океан. Возьмите курс на северо-запад. Вот и страна ………., по которой вы совершите увлекательное путешествие!

- Ребята, вы хотите отправиться в путешествие? Тогда за работу! Разгадаем, какие слова, названия географических объектов исчезли с послания.

(Ученики, используя карты атласа, восстанавливают надписи).

Ваш класс отправляется в удивительную страну. Попасть туда можно морем, а можно и самолетом. Если вы выберите морской путь, то вам следует прибыть в г. Санкт-Петербург. Далее по **Финскому** заливу **Балтийского** моря. Далее по проливу **Эриунн**. Ваш путь будет пролегать между двух полуостровов. На одном из них, что лежит к западу от маршрута, находится страна **Дания**, где родился великий сказочник **Ганс** **Христиан Андерсен**. Проливы **Каттегат** и **Скагеррак** выведут вас в **Северное** море, а затем в **Атлантический** океан. Возьмите курс на северо-запад. Вот и страна - **Исландия,** по которой вы совершите увлекательное путешествие!

- Молодцы! Пароль получен! Путешествие состоится!

**3. Определение темы урока. Целеполагание.**

- Какова же тема урока?

- Я думаю, что темой нашего урока будет «Путешествие в Исландию».

- Сегодня, отправляясь в путешествие, мы располагаем минимальной информационной базой. У нас есть атласы 7 класса, подготовленные мною атласы Исландии и небольшой набор иллюстраций с кратким описанием. В учебнике об этой стране ничего нет. Сможем ли мы с таким минимумом информации собрать данные о стране?

- Посмотрев на имеющиеся у нас источники информации, и оценивая свои знания, я думаю, что составить характеристику страны, разработать маршрут путешествия мне удастся.

- А что конкретно вы хотели бы узнать в ходе нашего путешествия? Какие цели мы поставим?

- Применить знания и умения, которые мы имеем, и охарактеризовать страну Исландию, а также разработать маршрут путешествия.

- Итак, цель нашего урока: применение полученных знаний и умений на уроках географии при работе с различными источниками информации для достижения поставленных задач.

Задачи: 1. Познакомиться с природой и малоизвестными уникальными регионами Исландии.

2. Продолжить формирование картографических навыков работы с контурной картой.

3. Развивать навыки составления маршрутов путешествий.

4. Продолжить формирование позитивного отношения к природе.

- Существует мнение, что географию знать не обязательно. Вспоминается бессмертное выражение мадам Простаковой из «Недоросля» Фонвизина: «А географию, зачем учить, извозчик сам довезет?» Быть может, она была права, говоря о “извозчике, который довезет, куда вы прикажите”? Есть различные виды транспорта, которые доставят в нужное место, масса карт, в том числе в цифровом виде, красочные путеводители, GPS-приемники, турфирмы, множество географических видеофильмов. Наконец, интернет! А как думаете вы? (Учащиеся отвечают на поставленный вопрос и приходят к выводу, что географию знать необходимо).

- Мы столкнулись с противоречивыми мнениями.

**Гипотеза:** географические знания и умения для повседневной жизни необходимы.

**-** А что вы знаете об этой стране? Перед вами контурная карта Исландии. Нанесите на нее известные вам объекты.

( Задание вызывает у учащихся затруднение. Контурная карта остается почти белой).

**4. Применение знаний и умений на практике.**

- Я предлагаю начать организацию отдыха в Исландию. Для этого мы должны узнать особенности положения и природы страны. Давайте попробуем…

Класс делится на группы. Каждая группа получает задание.

Основными источниками информации у вас будут атласы 7 класса, подготовленный мною мультимедийный атлас Исландии, а как же ресурсы интернета, представленные в ваших карточках – заданиях в виде QR – кодов, так же вы можете самостоятельно можете воспользоваться поисковыми системами. Вспомним правила считывания QR – кодов.

Памятка:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой,
2. Запустите программу для сканирования кода,
3. Наведите объектив камеры на код,
4. Получите информацию!

**Группа №1.**Охарактеризовать географическое положение региона с учетом разницы во времени.



**Группа №2.** Изучив тектоническую и физическую карты, определить факторы риска, связанные с особенностями рельефа и тектоническим строением Исландии.



**Группа №3.**Охарактеризовать климат и выбрать оптимальный сезон года для путешествия.



**Группа №4.** Дать краткую характеристику природы.



**Группа № 5**. Составить маршрут. Кратко описать достопримечательности.



**Группа №6.** Дать рекомендации и советы о том, как сделать отдых в Исландии безопасным и комфортным.



( на партах задания для групп, карты, необходимая информация)

Группы работают над своими заданиями.

**5. Презентация полученных результатов.**

**Группа №1.** Примерный текст выступления.

Исландия – островное государство, расположенное у самого Полярного круга, в северной части Атлантического океана между Гренландией и Норвегией. Территория государства состоит из острова Исландия и небольших островков около него. С севера Исландия омывается Гренландским морем, на востоке Норвежским, на северо-западе от Гренландии Исландия отделена Датским проливом. Протяжённость острова с севера на юг около 300 км, с запада на восток 500 км. Береговая линия острова протяжённостью около 6 тыс. км сильно изрезана. Западные, северо-западные и северные берега страны высокие и скалистые, с глубокими фьордами и бухтами, многие из которых представляют удобные естественные гавани для укрытой стоянки кораблей. Южный берег Исландии в основном низменный, равнинный, с многочисленными отмелями, представляющими опасность для судоходства. Здесь почти нет естественных гаваней. Остров окаймлён обширным шельфом, ширина которого местами достигает 100 км при глубине моря 200—1200 м. Море у берегов не замерзает. Исландия это остров и не имеет соседних государств. Столица [Рейкьявик](http://guide.travel.ru/iceland/reykjavik/).

Разница во времени с московским минус 3 часа. Если в Москве полдень, то в Рейкьявике 9 часов утра. Удобнее добираться в Исландию самолетом. Прямого рейса из Москвы в Исландию нет, долететь прямым рейсом невозможно. Поэтому надо перелететь или доехать поездом до Копенгагена, Стокгольма, либо в Германию. Из Санкт-Петербурга в Рейкъвик есть прямой рейс.

**Группа №2.**

Изучив физическую карту Исландии, мы выяснили, что  большую часть Исландии занимает плато высотой 400—800 м, над которым возвышаются горные массивы высотой 1000—1500 м и вулканы. Вдоль побережья, главным образом на западе и юге — полоса низменных равнин от 0 до 200 м над уровнем океана.

Распространены донные, конечные и боковые морены, зандровые равнины и другие последствия деятельности древних ледников.

Геологическое строение Исландии определяется вулканическим происхождением острова. Наиболее древними породами являются базальты, излившиеся в середине третичного периода.

Много вулканов, самые известные — Гекла, Лаки, Аскья и Хваннадальсхнукур (наивысшая точка Исландии - 2119 м). Большая часть вулканов располагается в широкой полосе, простирающейся, с Ю.-З. на С.-В., посредине страны. Так именно здесь проходит стык двух литосферных плит: Североамериканской и Евразийской, поэтому будут часты землетрясения. Извержениями вулканов выбрасывается много рыхлого вулканического материала. С вулканической деятельностью связаны также выходы газов, горячие источники – гейзеры.

Факторами риска для туристов могут являться: извержение вулканов, землетрясения.

**Группа №3**. Примерный текст:

Проанализировав климатическую карту, мы сделали следующие выводы: на климат Исландии оказывают влияние следующие факторы: а) количество солнечной радиации, поступающей к поверхности Земли; б) теплое течение, проходящее вдоль побережья страны; в) циркуляция воздушных масс.

Исландия располагается в субарктическом и умеренном поясе. Тип климата – морской субарктический, морской умеренный. Средние температуры января составляют 0оС, средние июля + 8о,+10оС. Максимальные температуры приходятся на июль +15-20 о C, минимальные – на январь – 2 о С. Мы рассчитали высоту Солнца над горизонтом. В январе она составляет: 90 о – 66 о – 23,5 о = 0,5 о . В июле: 90 о – 66 о + 23,5 о = 47,5 о . Угол падения солнечных лучей летом больше, значит, больше поступает солнечной радиации.

Количество осадков на западе от 1000 до 2000 мм и уменьшается к востоку до 500 мм. Наибольшее количество осадков 95 мм выпадает в октябре, дождливыми являются ноябрь (80 мм), декабрь (80 мм), январь (90 мм). В течении года 10 – 15 дней являются дождливыми. Причина заключается в том, что территория находится в зоне активной циклонической деятельности. Преобладающее направление ветра западное, северо-западное – зимой, южное – юго-восточное – летом.

Можно выделить сезоны.

Осень. Сентябрь в Исландии еще относительно «летний» месяц, а в октябре погода резко ухудшается, что объясняется прохождением циклонов через океан. В ноябре наступает темный период, когда Солнце стоит очень низко, а световой день продолжается не более 5 часов.

Зима длится с середины ноября до начала февраля.

Весна в Исландии – период, когда оживает природа. Погода неустойчивая и может меняться ежечасно.

Лето. С приходом лета в Исландии наступает период белых ночей, пик которых приходится на конец июня. Самый теплый летний месяц здесь июль, когда температура воздуха достигает отметки +15-20`C.

Мы считаем, что самый благоприятный сезон для путешествия – лето.

**Группа № 4.** Примерный текст.

Влажный климат, разнообразный рельеф создают предпосылки для формирования густой речной сети. По типу питания реки – ледниковые, дождевые, снеговые. Они порожистые, с узкими долинами, быстрым течением, водопадами. Режим характеризуется незначительными колебаниями уровней расхода воды.

Озер не много. Можно предположить, что происхождение озерных котловин различное: вулканические, ледниковые, тектонические (определили по форме озера – узкие, вытянутые).

С вулканической деятельностью связано огромное количество горячих источников и гейзеров. Интерес представляет Долина гейзеров Хейнкадалур. Кроме гейзеров, большое количество выходов термальных вод.

Материал о растительном и животном мире мы использовали с иллюстрированного сборника, т. к. на картах атласа такой информации нет. Мы узнали, что в настоящее время растительности на территории Исландии очень мало. Только менее 1/4 ее территории покрыто растительностью.. Преобладающими в составе растительности являются мхи и травы. Самыми распространенными породами деревьев в Исландии являются березы, стволы которых обычно искривлены из-за сильных ветров. В последние годы в некоторых местах были созданы крупные насаждения хвойных пород.  
 Животный мир Исландии не отличается разнообразием. Во время заселения ее территории единственным обитающим там наземным млекопитающим был песец. В конце 18 века в стране были выведены северные олени. Случайно в Исландию были завезены мыши, крысы. норка.   
 На территории страны гнездится около 80 видов птиц. На горных озерах и реках обитает большое количество уток, лебедей и гусей. На морском побережье распространены чайки, крачки и др.   
 В озерах обитает форель, а в реках – лосось. В прибрежных водах обитают два вида тюленей и некоторые виды китов. Здесь располагаются места нагула и нереста большого количества видов рыб. Наибольшее значение имеют морской окунь, треска, палтус, пикша, а также креветки.

**Группа №5.  Примерный текст.**

Используя физическую карту, карту достопримечательностей, иллюстрированный сборник, мы составили примерный маршрут путешествия по Исландии. Он включает природные, исторические и архитектурные достопримечательности Исландии. Маршрут рассчитан на 10 дней. Период путешествия – лето. Так разница во времени - 3 часа, период акклиматизации пройдет безболезненно. Свой маршрут предлагаем начать со столицы Исландии – Рейкьявика.

**Гора Эсья**. Название горы Эсья совпадает с популярным в Исландии женским именем. Гору называют ангелом-хранителем Рейкъявика, поскольку ее белоснежная вершина видна практически из любого места города. С вершины горы открывается вид на столицу Исландии. Не забудьте оставить запись в гостевой книге на вершине горы, иначе эльфы расстроятся.

**Самый большой музей под открытым небом** в Исландии, который располагается сразу в 30 зданиях и знакомит посетителей с «Рейкьявиком уходящим» — это Арбаэярсафн, настоящая сокровищница самобытного фольклора, удивительных традиций и старинной архитектуры этой северной страны. Чтобы ближе познакомиться с бытом и укладом жизни обитающих на краю света исландцев, стоит идти именно сюда.

Надо сказать, идея создания столь необычного музея зародилась достаточно давно — еще с середины 20 века, когда и власти, и местные жители стали подмечать досадный момент, что «старый» Рейкьявик исчезает с лица земли. Закрываются фермы, ветшают дома, забываются некоторые традиции и легенды. Увы, остановить прогресс и повернуть время вспять невозможно, а вот создать огромный музейный комплекс под открытым небом — очень даже. Уже в 1942 г. в городской совет было подано ходатайство об открытии музея, и в 1957 Арбаэярсафн появился на свет во всей своей красе.

**Перлан** – выделяющееся на общем фоне построек Рейкъявика здание. На холме с емкостями, в которых когда-то хранилась горячая вода для обогрева города, сооружен стеклянный купол, под которым размещен вращающийся ресторан. Оригинальное здание с полусферической крышей имеет высоту 25,7 метров, объем 20 тысяч куб. м., общая площадь — 3700 кв. м. Стальной каркас удерживает стеклянный купол и стены, соединяющие 6 алюминиевых резервуаров, объем каждого из них позволяет вместить 4 миллиона тонн воды.  
 Поднявшись на четвертый этаж, вы попадете на смотровую площадку. Великолепную панораму в деталях можно рассмотреть, воспользовавшись одним из шести телескопов, установленных здесь. А под куполом между емкостями для воды расположены выставочные площади и искусственный гейзер. В одной из емкостей вместо воды находится музей восковых фигур викингов.

**Башня «Представьте себе мир».** Открытие башни 9 октября 2007 года было посвящено памяти Джона Леннона. Эта башня была задумана Йоко Оно как маяк мира. Она представляет собой колодец желаний, из которого поднимается расцвеченная огнями башня. Слова «Представьте себе мир» написаны на колодце на 24 языках.

Шесть фонарей перемещаются вокруг башни, и их свет с помощью зеркал проецируется на небо, формируя гигантский яркий луч. Огни на башне горят все время с 9 октября по 8 декабря от заката до полуночи, а также с 21 по 31 декабря.

**Долина гейзеров Хёйкадалюр**, что в переводе на русский язык означает «Ястребиная долина», расположена в южной части Исландии, примерно в 100 км на восток от Рейкьявика. Там находятся самые знаменитые гейзеры – Гейсир, или его ещё называют Большой гейзер, и Строккур, что в переводе означает «маслобойка», прозванный так за свою неугомонность - он извергается каждые 5-10 мин, и ещё много других гейзеров поменьше. Кроме них в долине множество горячих источников, и очень красивое озеро Блези, которое на самом деле является кратерами двух «спящих» гейзеров, соединённых узким проливом, цвет воды в которых разный.

Вообще вся долина представляет живописное зрелище: разноцветная земля, вода в кратерах, лужах и озёрах, меняющая цвет. Вода гейзера содержит кремнезём, из которого у выходов канала и на склонах образуется гейзерит – порода, состоящая из опала. Получается, что гейзеры бьют из-под земли посреди опаловых россыпей молочно-белого, голубого, розового, жемчужного цветов. Фонтаны в обрамлении самоцветов.

В любое время года над долиной поднимается горячий пар. Именно благодаря этой долине Рейкьявик получил своё имя. Первопоселенцы, подплывая к Исландии, уже издалека увидели клубы пара над берегом, и приняв их за дым, назвали то место, куда высадились, Рейкьявик – «дымящая бухта».

**Свартифосс (Svartifoss)** — это черный водопад или темное падение. Водопад находится на территории национального парка Скафтафетль в Исландии и является одним из самых известных достопримечательностей этого парка. Водопад окружен уникальными шестигранными колоннами из черной лавы, откуда и произошло его название. Эти колонны были образованы внутри лавового потока, который остывал очень медленно, что и привело его к такой кристаллизации. Основание этого водопада привлекает внимание из-за своих остроконечных камней, так как шестигранные колоны у начала водопада намного быстрее стачиваются под сильным потоком воды.

Эти необычные базальтовые колонны воодушевили многих исландских архитекторов на создание замечательных шедевров классической архитектуры, наиболее заметными из которых являются церковь Халлгримура в Рейкьявике и Национальный Театр.

**Голубая лагуна** — геотермальный курорт. Он расположен на полуострове Рейкьянес в юго-западной части Исландии.

Из-за того, что полуостров образован главным образом из пористой лавы, морская вода легко просачивается через нее. Из-за этого глубоко под землей образуются резервуары, наполненные горячей геотермальной морской водой. В 1976 году здесь была построена геотермальная электростанция, которая использует природные богатства острова на благо людей. Так естественным образом здесь появился уникальный курорт "Голубая лагуна". Средняя температура воды в бассейнах составляет +37 °С, иногда она незначительно понижается при ветреной погоде, а также во время дождей и снегопадов. "Голубая Лагуна" - идеальное место для того, чтобы расслабиться и приятно провести время.

**Национальный парк Тингведлир** был основан в 1928 году. В 2004 году он был внесён в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Этот красивейший парк - жемчужина Исландии. Он расположен в 40 километрах от Рейкьявика. Именно в этом месте находится граница двух литосферных плит — Северо-американской и Евразийской. Парк окружён активной вулканической зоной, в которой выделяется вулкан Хенгиль, расположенный на южном берегу озера Тингвадлаватн. Это озеро - самое большое в Исландии. Площадь озера составляет 32 квадратных километра, а глубина - более 100 метров. Парк пересекает река Ёксара, образующая на его территории водопад Ёксараурфосс. С этими местами также связаны важнейшие исторические события страны. Так, именно здесь в 930 году впервые собрался Альтинг - древнейший в мире демократический парламент.

**Аусбирги** — каньон, расположенный в северо-восточной части Исландии, неподалёку от Акюрейри и Хусавика. Это одна из достопримечательностей Национального парка Йёкульсаурглювур.

Каньон Аусбирги по своей форме внешне напоминает подкову. Его длина составляет около 3,5 километров, ширина - 1,1 километра, а высота стен доходит до 100 метров. Аусбирги - одно из самых красивых мест севера Исландии. Примерно в середине каньон разделён на две части 25-метровым скальным образованием с вертикальными стенками, называемым Eyjan, что переводится как «остров». Каньон сформировался из-за ледниковых наводнений на реке Йёкюльсау-ау-Фьёдлюм, которые произошли дважды после окончания последнего ледникового периода. Сейчас река Йёкюльсау-ау-Фьёдлюм протекает на два километра восточнее. По одной из легенд, каньон Аусбирги получил свою необычную форму, когда Слейпнир, конь Одина, наступил сюда одной из своих восьми ног.

**Водопад Годафосс** - один из самых известных водопадов в Исландии. Название "Годафосс" переводится как "водопад Бога".

Водопад находится на севере острова, недалеко от города Акюрейри, на реке Скьяульфандафльоут. Годафосс сформировался в результате таяния ледника. Высота этого красивейшего водопада составляет 12 метров, ширина - 30 метров. У водопада Годафосс весьма необычная форма: он разделён на несколько потоков. Это один из самых посещаемых водопадов Исландии. В 999-1000 годах после принятия жителями христианства в Годафосс были сброшены языческие идолы. Это событие и подарило водопаду его название.

**Группа №6.**   Примерный текст.

Безопасность. Природа Исландии достаточно разнообразна, поэтому отправляясь в путешествие по просторам этой страны необходимо заранее узнать о той или иной местности. Извержение гейзеров, активность вулкана, грязевые ямы – все это может поджидать путешественников. Кроме того, в некоторых частях страны бывают случаи лавин и обвалов.

Однако, для безопасности туристов, в Исландии разработано множество маршрутов, которые не несут для отдыхающих никакой угрозы, главное – не сворачивать с пути!

В путешествии обязательно необходимо оформить медицинскую страховку! В ином случае, все медицинские услуги, в том числе и госпитализация, оплачивается туристом самостоятельно, а такой сервис, как известно, стоит в этой стране недешево. Бесплатно окажут лишь неотложную медицинскую помощь.

Выбирая одежду для путешествия по Исландии, необходимо помнить, что в любое время года хорошая, непромокаемая ветровка с капюшоном не будет лишней. А дополнить зимний гардероб теплым свитером не помешает и летом, особенно если в программу поездки входит посещение ледников. Удобнее всего передвигаться по стране в одежде спортивного типа. Также с собой лучше захватить туристические ботинки.  
 Чаевые обычно дают в ресторанах и гостиницах. Во всех остальных случаях чаевые за обслуживание включаются в счет. Парикмахерам и таксистам чаевые давать не принято.  
 Экстренные телефоны: скорая помощь, полиция, пожарные – 112.  
 Мобильная связь уверенно работает в Рейкьявике. В центральных незаселенных регионах страны сигнала базовых станций нет. Одним из наиболее выгодных вариантов совершать звонки во время длительного пребывания в Исландии – приобрести SIM-карту одного из исландских операторов мобильной связи. В этом случае все входящие звонки – бесплатные.  
**Посольство Российской Федерации в Исландии**  
Адрес: Gardastraeti 33, 101 Reykjavik,Iceland

Телефон: +(354) 551-51-56, 561-06-59   
Факс: +(354) 562-06-33   
e-mail: russemb@itn.is

1. **Рефлексия.** Каждой группе составить синквейн.

Синквейн (от фр. cinquains, англ. cinquain) — это творческая работа, которая имеет короткую форму стихотворения, состоящего из пяти нерифмованных строк.

Правила составления синквейна:

первая строка — существительное;

вторая строка — два слова, прилагательные, описывающие основную мысль;

третья строка — три глагола, описывающие действия в рамках темы;

четвёртая строка — предложение из 4-х слов (выражающее чувство);

пятая строка — существительное, одно слово.

Пример:

Исландия.

Огненная, ледяная.

Поражает, интересует, восхищает.

Удивляет уникальная неповторимая природа.

Мечта.

**Психологическая рефлексия.** Довольны ли вы своей работой? Какие эмоции испытываете сейчас?

**Подведение итогов. Выставление оценок.**

Подводя итог нашей работы, хотелось бы отметить, что выдвинутая гипотеза подтверждена вашей работой на уроке. Вы применили свои знания и умения работы с разными источниками информации, в первую очередь, с картой. Цель урока достигнута.   
Работа плодотворная, а полученный алгоритм: как выбрать место, сезон для [проведения отдыха](http://ekollog.ru/programma-po-razvitiyu-predprinimateleskih-kachestv-u-shkoleni.html), программу экскурсионного маршрута, вам обязательно пригодится. А на память я дарю вам памятки и путевки в Исландию.   
7. **Домашнее задание:** напишите мини – сочинение о впечатлении от путешествия. На контурной карте проложить маршрут нашего путешествия, обозначив его линиями и подписав объекты, по которым проходит маршрут. Пункты, где предстоит сделать остановки, обозначить кружком и номером остановки.

**Приложения**

**Приложение 1**

**Контурная карта Исландии**



**Приложение 2**

**Инструкция для получения пароля**

Ваш класс отправляется в удивительную страну. Попасть туда можно морем, а можно и самолетом. Если вы выберите морской путь, то вам следует прибыть в г. Санкт-Петербург. Далее по ……….заливу ………..моря. Затем по проливу……… Ваш путь будет пролегать между двух полуостровов. На одном из них, что лежит к западу от маршрута находится страна ……….., где родился великий сказочник ……………. Проливы ………….и…………… выведут вас в …………… море, а затем в ………… океан. Возьмите курс на северо-запад. Вот и страна ………., по которой вы совершите увлекательное путешествие!

**Приложение 3**

**Памятка «Путешествующему по Исландии»**

**Безопасность.** Природа Исландии достаточно разнообразна, поэтому отправляясь в путешествие по просторам этой страны необходимо заранее узнать о той или иной местности. Извержение гейзеров, активность вулкана, грязевые ямы – все это может поджидать путешественников. Кроме того, в некоторых частях страны бывают случаи лавин и обвалов.

Однако, для безопасности туристов, в Исландии разработано множество маршрутов, которые не несут для отдыхающих никакой угрозы, главное – не сворачивать с пути!

**Страховка**. В путешествии обязательно необходимо оформить медицинскую страховку! В ином случае, все медицинские услуги, в том числе и госпитализация, оплачивается туристом самостоятельно, а такой сервис, как известно, стоит в этой стране недешево. Бесплатно окажут лишь неотложную медицинскую помощь.

**Одежда.** Выбирая одежду для путешествия по Исландии, необходимо помнить, что в любое время года хорошая, непромокаемая ветровка с капюшоном не будет лишней. А дополнить зимний гардероб теплым свитером не помешает и летом, особенно если в программу поездки входит посещение ледников. Удобнее всего передвигаться по стране в одежде спортивного типа. Также с собой лучше захватить туристические ботинки.  
 **Чаевые.**  Чаевые обычно дают в ресторанах и гостиницах. Во всех остальных случаях чаевые за обслуживание включаются в счет. Парикмахерам и таксистам чаевые давать не принято.  
 **Экстренные телефоны**: скорая помощь, полиция, пожарные – 112.  
 **Мобильная связь** уверенно работает в Рейкьявике. В центральных незаселенных регионах страны сигнала базовых станций нет. Одним из наиболее выгодных вариантов совершать звонки во время длительного пребывания в Исландии – приобрести SIM-карту одного из исландских операторов мобильной связи. В этом случае все входящие звонки – бесплатные.  
**Посольство Российской Федерации в Исландии**  
Адрес: Gardastraeti 33, 101 Reykjavik,Iceland

Телефон: +(354) 551-51-56, 561-06-59   
Факс: +(354) 562-06-33   
e-mail: [russemb@itn.is](mailto:russemb@itn.is)

**Приложение 4**

**Билет в Исландию**



**В любое время**

**По предъявлению данного билета в кассу**

**Shumyachi - Island**