

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №113
с углубленным изучением информационно-технологического профиля
Приморского района Санкт-Петербурга

Принята

решением педагогического совета,
протокол от 30.08.2018 №1



директор ГБОУ школы №113
Е.А. Касавцова
приказ от 30.08.2018 №333

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Клуб путешественников» для 4 (3) класса (2018-2019 учебный год)

Уровень обучения: начальное общее образование

Направление: социальное

Количество часов: 34

1. Пояснительная записка

1.1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Клуб путешественников» разработана на основе плана внеурочной деятельности ГБОУ школы №113 Приморского района Санкт-Петербурга в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Рабочая программа курсу внеурочной деятельности «Клуб путешественников» предназначена для учащихся 4 (3) классов образовательного учреждения.

Направление программы: социальное.

1.2. На реализацию данного курса отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 34 часа:

- 4 (3) класс – 34 часа (34 учебные недели).

1.3. Цель программы - создание условий для инициирования процесса становления социокультурной компетентности учащихся, их творческого саморазвития, приобщение к неизменным природо- и социокультурным ценностям человеческой цивилизации и истокам, формирующим и сохраняющим эти ценности, в процессе которых каждый учащийся сможет:

- расширить знания о природных и архитектурных достопримечательностях своей страны и материков;

- рассуждать, вести диалог, беседу, обобщать, сравнивать, логически и творчески мыслить;

- задуматься о бережном и ответственном отношении к природе нашей планеты.

1.4. Балльная система оценивания знаний и умений учащихся отсутствует.

Система оценивания результатов внеурочной деятельности учащихся осуществляется согласно Положению о рейтинговой системе оценки результатов внеурочной деятельности.

1.5. Планируемые результаты

Личностные результаты:

- проявление устойчивого познавательного интерес к уникальным природным объектам своей страны;

- способность самостоятельно определять и объяснять свои чувства, возникающие в результате созерцания, обсуждения разнообразия уникальности природы России, особенностей деятельности человека на территории данных объектов;

- осознание ценности природы и необходимости нести ответственность за ее сохранение;

- формулировать правила экологически грамотного и безопасного поведения в природе и обществе.

Метапредметные результаты:

- знать основные правила поведения в окружающей среде; адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей.

- уметь ставить вопросы, используя слова-помощники: что? кто? как? откуда? куда? где? когда? почему? зачем?; слушать собеседника; формулировать собственное мнение и позицию;

- наблюдать, сравнивать, анализировать, делать выводы в результате совместной работы.

- принимать и сохранять учебную задачу; в сотрудничестве с учителем и одноклассниками ставить новые учебные задачи;

- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;

- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей.

2. Тематическое планирование

| № п/п | Название раздела, темы | Количество часов |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 4 (3) класс | | 34 |
| 1. | Введение | 1 |
| 2. | Природные чудеса мира | 29 |

| | | |
|----|-------------------------------|---|
| 3. | Чудеса Древнего Мира. | 1 |
| 4. | Архитектурные жемчужины мира. | 2 |
| 5. | Подводим итоги. | 1 |

3. Содержание программы курса

4 (3) класс

34 часа

1. Введение (1 час)

Разнообразие мира.

Понятие «чудо». Чудеса природы: великие и крохотные, принадлежащие животному и растительному миру и миру неживой природы. Выборы природных чудес света. Опасности, нависшие над чудесами природы. Проблема сохранения природных достояний и пути ее решения.

2. Природные чудеса мира (29 часов)

Гранд-Каньон

Месторасположение ущелья Гранд-Каньон, размеры. Геологический возраст каньона. Уникальные объекты национального парка: Вуканс-Стоун - черный пепловый конус, сформированный вулканической активностью примерно 10 тысяч лет назад; Эспланада - сильно разъеденная эрозией терраса красного песчаника; Ферн-Глен-Каньон - удивительные цветы и богатая растительность посреди пустыни; Норт-Каньон-Вош- тихие озера у подножия стен. Открытие Гранд-Каньона.

Каменные идолы вогулов и таинственный остров Пасхи

Рассказ учителя (материал из энциклопедии); легенда происхождения камней, сказание о камнях, беседа по содержанию легенды и сказания; устное народное творчество: песни, прибаутки, пословицы и поговорки, загадки.

Ниагарский водопад

Ниагарский водопад: месторасположение, уникальность. Две части водопада: Американский и Подковообразный водопады. Козий остров - покрытый деревьями островок посреди реки. Геологический возраст водопада. «Движение» водопада. Ниагарский водопад – объект туризма. Рейнбоу-бридж (Радужный) - самый популярный смотровой мостик. Преодоление водопада смельчаками на различных плавучих средствах.

Ленские Столбы – сибирская экзотика

Рассказ учителя (материал из энциклопедии), редкие находки окаменелостей. Соседство цивилизации и девственной природы. Охрана памятника природы.

Молнии Кататумбо

Река Кататумбо: исток, устье, участки «следования». Заболоченная местность, где река Кататумбо впадает в озеро Маракайбо, - настоящий генератор озона на нашей планете. Уникальное и завораживающее явление «Релямпаго-дель-Кататумбо» (исп.) – «Молнии Кататумбо». «Маяк Маракайбо». Первое упоминание о загадочном явлении. Научное объяснение.

Амазонка и Амазонские джунгли

Река Амазонка - самая полноводная река Земли. Амазонская сельва (Амазония) - «легкие планеты». Влажный тропический - «мировой генетический фонд». Вырубка лесов Амазонии - глобальные последствия, угроза существованию дикой природы. Местные индейские племена – лучшие хранители леса.

Водопады Анхель и Игуасу

Анхель - самый высокий в мире водопад. История открытия водопада. Путешествие к водопаду. Игуасу - живописный пенистый водопад в изумрудно-зеленых джунглях. Пересыхание водопада. Берега водопада – национальные парки Аргентины и Бразилии.

Озеро дегтя

Озеро дегтя - маслянистое озеро липкой серо-черной грязи, величайший естественный резервуар асфальта. Месторасположение, размеры. История открытия озера. Местная легенда озера. Научное обоснование природного явления. Использование озера в хозяйственной деятельности человеком. Озеро смолы в Венесуэле, Смоляные ямы Ла Бреа в Лос-Анджелесе.

Водопад Виктория

Река Замбези. Водопад Виктория – «Моси-оа-тунья» (дословно «Дым, который гремит»).

Величие и красота водопада. История открытия. Другие водопады Африки: Тагбаладугу в Верхней Вольте, Танногу в Бенине, Тинкисо в Гвинее, Лофой в Заире, Тугела – самый высокий водопад Африки.

Алтай – горы золота

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Высочайшая точка Алтая. Белуха – это и гора начала буддизма. Поверье древних народов. Пейзажи Николая Рериха. Красота местности. Опасная гора для альпинистов.

Географическое расположение Алтая. Исследователи Алтая. Прослеживается последовательность растительных зон. Иллюстрации местности. Алтайские горы - дом для редких животных, занесенных в Красную книгу.

Эльбрус – две тысячи лет покоя

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Древние названия горы. Две вершины Эльбруса. Покорение вершин. Большой запас пресной воды в твердом состоянии. Иллюстрации местности.

Большой Барьерный риф

Величайший в мире комплекс коралловых рифов и островов. Месторасположение, площадь, состав. Живой риф - продукт тысячелетнего цикла жизни и смерти. История открытия Барьерного рифа. Богатство растительного и животного мира кораллового рифа: более 1500 видов рыбы, несколько видов китов, шести из семи существующих в мире видов морских черепах; более 240 видов водных и морских птиц. Большой Барьерный риф - природное наследие, биосферный заповедник и морской парк мирового значения.

Кунгурская ледяная пещера

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Легенды и мифы. Особенность лабиринтов пещеры. Уникальный памятник природы. Охрана Кунгурской ледяной пещеры. Иллюстрации пещеры.

Дождевые леса Тасмании

Колоссальные древние дождевые леса Тасмании. Географическое положение Тасмании. Тасмания – часть древнего южного материка Гондваны. Реликтовые растения: южный бук, атротаксис остистый, заросли эвкалипта. Эндемичные виды животных, птиц: тасманийский дьявол, тасманийский беттонг, рыжий валлаб, сумчатый волк, оранжево-брюхий попугайчик. Необходимость сохранения уникальных и бесценных природных ресурсов Тасмании.

Вулкан, сторожащий путь к Южному полюсу

Гора Эребус: месторасположение. История открытия и названия. Восхождение на гору.

Геологические исследования вулкана. Гора Эребус на фотографиях и рисунках исследователей. Вулканы Антарктики: резкий контраст расплавленной лавы и ледяного снега.

Величайшие ледники Антарктиды

Антарктические ледники. Шельфовый ледник: образование, столовые айсберги. Величайший шельфовый ледник в Антарктиде. Открытие ледника Джеймсом Кларком Россом. Сравнение площади ледника с площадью государств. Крупнейший и длиннейший ледник в мире: месторасположение, размеры, движение, поверхность ледника. Путешествие по леднику.

Куршская коса и её дрейфующие дюны

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Куршская коса входит в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. История происхождения и прогноз к существованию. Охрана памятника природы. Иллюстрации местности.

Фьорды Норвегии

Потрясающе красивые фьорды на норвежском побережье. Образование скандинавских фьордов. Громада берега Гейрангерфьорда превращает корабль в игрушку. Согне-Фьорд - крупнейший и красивейший фьорд в Норвегии. Влияние фьордов на жизнь людей.

Везувий

Активный вулкан в оживленной бухте Неаполя. Конус Везувия - внутри обрушившегося внешнего кратера. Гибель Помпеи. Археологические памятники в Помпеях. Гора Этна из Сицилии - величайший в Европе активный вулкан. Сравнение Везувия и Этны.

Полярное сияние

Таинственные гирлянды цветных огней в зимнем небе высоких широт. Где можно наблюдать полярное сияние. Научное объяснение данному явлению. Виды полярных сияний. Радуга - еще одно атмосферное чудо природы.

Остров Врангеля – родильный дом белых медведей

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Историческая справка. На острове Врангеля - самые большие в Арктике птичьи базары, самые обширные лежбища моржей и огромное количество родильных пещер белых медведей. Географическое положение. Флора и фауна. Иллюстрации местности. Экологические проблемы этой местности.

Гейзеры Исландии

Исландия - уникальная страна. Образование острова. Свидетельства вулканической активности: конусы крупных действующих вулканов, потухшие кратеры, обширные области горячих источников. Горячие источники - геологическое наследие Исландии. Виды источников. Использование геотермальных вод острова человеком.

Прогулка по лесам мира

Сандарбан - крупнейший из сохранившихся в мире мангровых лесов. Девственный лес Коми – который дороже золота. Беловежский лес - малая часть первобытного леса Восточной Европы. Беловежский Национальный парк - объект мирового значения. Возраст леса. Разнообразная флора и фауна: 26 видов деревьев, 700 видов цветковых растений, бурый медведь, волк, рысь, лось, кабан, выдра, бобр, зубр, 160 видов гнездящихся птиц. Шаги, предпринимаемые для обеспечения охраны леса и многообразной жизни, им порожденной.

Гималаи

Высочайшие в мире горы – граница Индостана и Азии. Гималаи - величайшей горной грядой на Земле 96 из 109 существующих в мире вершин высотой более 7300 м. Геологическая эволюция. Исследование гор. Бесконечные снега, ледники и горные вершины Гималаев в

Северной Индии: высочайшая на нашей планете - гора Эверест (Джомолунгма) – «Богиня Мать Снегов»; самый длинный ледник за пределами полярных регионов – Сиячен; самый крутой в мире склон – гора Ракопоша; самый высокий подъем - на южном склоне Аннапурны I.

Гора Фудзи

Гора Фудзи - классический стратовулкан. Этимология слова «Фудзи». Возраст, геологическое строение. Вулканическая активность островных дуг. Гора Фудзи - символ мира и покоя.

Цветные озера Индонезии

Три цветных озера в кратере вулкана на одном из Индонезийских островов: два из них - разные оттенки зеленого, третье - черно-красное. Образование щитообразного вулкана. Романтические имена озер. Непохожесть близкорасположенных озер, научное обоснование их цветности. Другие кратерные озера: Крейтер в Орегоне (Соединенные Штаты Америки), зеленое и синее кратерное озеро - Тикитапу и Ротока-каи в Новой Зеландии.

Мертвое море

Мертвое море-озеро: месторасположение, этимология названия. Море, в котором нельзя утонуть. Причудливые формы скопления минеральных солей на мелководье. Мертвое море не совсем «мертвое». Легенда о соляных столпах. Масада и римляне. Рукописи Мертвого моря

Священное море

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Легенда об озере Байкал. Легенда о связи Байкала и Северного Ледовитого океана. Флора и фауна Байкала. Туристические маршруты вокруг Байкала. Иллюстрации местности. Проблемы озера Байкал. Особенности охраны озера Байкал.

Долина Гейзеров — «жемчужина» Камчатского края

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Историческая справка. Флора и фауна этой местности. Иллюстрации местности. Экологические проблемы этой местности.

3. Чудеса Древнего мира (1 час)

Семь чудес Древнего мира

Первый список семи чудес света Антипатра Сидонского (II в. до н.э.). Фараоновы усыпальницы. Египетские пирамиды - единственное из древних семи чудес света, сохранившееся до наших дней. Свет Фароса (Александрийский маяк). Статуя громовержца Зевса. Сады среди пустыни (вавилонские висячие сады или сады Семирамиды). Посмертная слава Мавзола (усыпальница царя Мавзола в Галикарнасе). Сожженная богиня (храм Артемиды в Эфесе). Колосс на глиняных ногах (статуя бога солнца Гелиоса на острове Родос – Колосс Родосский).

4. Архитектурные жемчужины мира (2 часа)

Достопримечательности столицы нашей Родины

Рассказ учителя (материал из энциклопедии). Историческая справка. Географическое положение столицы. Московский Кремль, Красная площадь, Храм Василия Блаженного-архитектурные памятники Москвы. Московский зоопарк. Музеи столицы. Проблемы столицы и пути их решения.

Новые чудеса света.

Самая длинная крепость – Великая Китайская стена. Последний оплот инков – древний город Мачу-Пикчу в Перу. Скальный город Петра в Иордании. Пирамиды индейцев майя в Чичен-Ица. Колоссальный амфитеатр – Колизей. Памятник великой любви – мавзолей Тадж-Махал в Индии. Статуя Христа Спасителя в Бразилии.

5. Подводим итоги (1 час)

Игра «Угадай по описанию», разгадывание кроссворда, ребусов. Чтение стихов, загадок.

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КЛУБ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ»
4 (3) КЛАСС**

| № п/п | | Тема урока | Планируемые сроки | Дата проведения |
|--|-----|--|-------------------|-----------------|
| 1. Введение | | | 1 час | |
| 1. | 1. | Разнообразие мира. | | |
| 2. Природные чудеса мира | | | 29 часов | |
| 2. | 1. | Гранд-Каньон. | | |
| 3. | 2. | Каменные идолы вогулов и таинственный остров Пасхи | | |
| 4. | 3. | Ниагарский водопад. | | |
| 5. | 4. | Ленские Столбы – сибирская экзотика. | | |
| 6. | 5. | Молнии Кататумбо. | | |
| 7. | 6. | Амазонка и Амазонские джунгли. | | |
| 8. | 7. | Водопады Анхель и Игуасу. | | |
| 9. | 8. | Озеро дегтя | | |
| 10. | 9. | Водопад Виктория. | | |
| 11. | 10. | Алтай – горы золота. | | |
| 12. | 11. | Эльбрус – две тысячи лет покоя. | | |
| 13. | 12. | Большой Барьерный риф. | | |
| 14. | 13. | Кунгурская ледяная пещера. | | |
| 15. | 14. | Дождевые леса Тасмании. | | |
| 16. | 15. | Вулкан, сторожащий путь к Южному полюсу. | | |
| 17. | 16. | Величайшие ледники в Антарктиде. | | |
| 18. | 17. | Куршская коса и её дрейфующие дюны. | | |
| 19. | 18. | Фьорды Норвегии. | | |
| 20. | 19. | Везувий. | | |
| 21. | 20. | Полярное сияние. | | |
| 22. | 21. | Остров Врангеля – родильный дом белых медведей. | | |
| 23. | 22. | Гейзеры Исландии. | | |
| 24. | 23. | Прогулка по лесам мира. | | |
| 25. | 24. | Гималаи. | | |
| 26. | 25. | Гора Фудзи. | | |
| 27. | 26. | Цветные озера Индонезии. | | |
| 28. | 27. | Мертвое море. | | |
| 29. | 28. | Священное море. | | |
| 30. | 29. | Долина Гейзеров - «жемчужина» Камчатского края. | | |
| 3. Чудеса Древнего мира | | | 1 час | |
| 31. | 1. | Семь чудес Древнего мира. | | |
| 4. Архитектурные жемчужины мира | | | 2 часа | |
| 32. | 1. | Достопримечательности столицы нашей Родины. | | |
| 33. | 2. | Семь новых чудес. | | |
| 5. Подводим итоги | | | 1 час | |
| 34. | 1. | Игра «Угадай по описанию». Подводим итоги. | | |