Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области начальная школа №1 с. Хворостянка муниципального района Хворостянский Самарской области

Проверено
Методист
_____В.А.Гражданкина
«22» августа 2023 г

Утверждаю Директор ГБОУ начальная школа №1 $\underline{\hspace{0.5cm}}^{E.\Pi. Bикторова}$ Приказ №50-од от«30» августа 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курс внеурочной деятельности Почемучки для детей школьного возраста 7-9 лет Количество часов по учебному плану первого года обучения - 33 часа в год, второго и третьего года обучения по 34 часа в год.

Составлена в соответствии с основной общеобразовательной программой начального общего образования ГБОУ начальная школа №1 с.Хворостянка

Автор-составитель: учитель начальных классов Калмыкова Елена Николаевна Рассмотрена на заседании МО учителей начальных классов Протокол № 1 от « 29» августа 2023 г. Председатель МО С.Н.Петрушкина

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс «Почемучки» реализует интеллектуальное направление во внеурочной деятельности для детей школьного возраста 7-9 лет в рамках федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом рекомендаций программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка. Это проявляется в выделении в цели программы ценностных приоритетов; в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в примерной программе воспитания; в интерактивных формах занятий для обучающихся, обеспечивающих их вовлечённость в совместную с педагогом и сверстниками деятельность.

Курс «Почемучки» является составной частью системы начального естественнонаучного и экологического воспитания.

Первым шагом познания мира всегда был вопрос, поскольку вопросы говорят о любопытстве, любознательности. Если смотреть на окружающие нас вещи с любопытством, с желанием узнать о них больше, то возникают вопросы обо всём. Вселенная, мир, природа, народы и их культура, история, искусство, наука и техника – всё вызывает множество вопросов «Почему?». Начальная школа – начальный этап становления человеческой личности. В этот период закладываются основы личностной культуры. Школьник в этот период учится правильно относиться к объектам природы, к себе и людям как к части природы, к вещам и материалам природного происхождения, которыми он пользуется.

Новизна программы «Почемучка» состоит в том, что содержание рассматривает вопросы, формирующие у учащихся способности к целевому причинному и

вероятному анализу экологической ситуации, альтернативному мышлению в выборе способов решения экологических проблем, к восприятию прекрасного, удовлетворению и негодованию от поведения и поступков людей по отношению к природной и социокультурной среде.

Курс «Почемучки» вводит учащихся в волнующий мир разгаданных и неразгаданных тайн природы. Отвечая естественным ДЛЯ младшего школьного возраста интересам детей, учитывая их любознательность и эмоциональную отзывчивость, программа обозначает перспективу жизни, дарящую радость познания, счастье открытий. В целом курс «Почемучки» воспитательный И позволяет раскрыть развивающий потенциал природоведческих знаний, создаёт благоприятные условия для продолжения естественнонаучного образования в классах второй ступени обучения.

Основными направлениями курса являются развитие личности ребёнка, расширение представлений младших школьников яркими иллюстративными примерами, запоминающимися фактами, развитие познавательного интереса, расширение кругозора.

Основная идея программы состоит в том, что внеурочная деятельность направлена на обеспечение принятие законов существования в природе и социальной среде, осознанное выполнение правил поведения в природе, детском и взрослом обществе; воспитание гуманных отношений ко всему живому, элементарной экологической культуры, чувства сопричастности к жизни, ответственности за местное наследие, которое перешло к нам от предков, умение рационально организовывать свою жизнь и деятельность; позволит подробно изучать ту часть огромной страны, которая называется малой Родиной — наш район, наш город, наш регион.

Программа охватывает различные области природоведческого знания, проводимых сохраняет своё значение воспитательная направленность занятий, связанная с развитием у обучающихся основ любознательности и экологической ответственности. В рамках программы курса создаются для самореализации и саморазвития каждого обучающегося на условия основе его возможностей учебной, так внеурочной как В И BO

деятельности, что позволяет удовлетворить образовательные и культурные потребности обучающихся, предоставив им право на творческое применение.

Цель курса: формирование основ экологической грамотности обучающихся начальной школы, воспитание ответственного отношения к окружающей среде, активной деятельности по изучению и охране природы своего края, активной экологической позиции у порастающего поколения.

Задачи курса:

- экологических представлений расширение младших школьников, формируемых «Окружающий конкретизация, курсе мир», ИХ иллюстрирование значительным числом ярких, доступных примеров, углубление теоретических знаний учащихся в области экологии;
- расширение кругозора учащихся через изучение материала, выходящего рамки учебной программы учётом ИХ за интереса, раскрытие воспитательного и развивающего потенциала природоведческих знаний, создание благоприятных условий ДЛЯ продолжения естественнонаучного образования в дальнейшем;
- воспитание у учащихся младших классов любви к родной природе: растениям, животным, неживой природе, чувства ответственности за то, что окружающий мир меняется в худшую сторону от хозяйственной деятельности человека;
- последовательное приобщение обучающихся к самостоятельной работе с различными источниками информации (чтение научно-познавательной литературы, посещение музеев, просмотр телевизионных передач о природе и т.д.);
- обеспечение более широкой и разнообразной практической деятельность учащихся по изучению и охране окружающей среды;
- развитие коммуникативной компетентности;
 - создание условий и обеспечение возможностей для раскрытия и развития способностей обучающегося и развития его творческой активности;

• выявление способностей одарённых детей в рамках предмета «окружающий мир», развитие интереса к проблемам окружающей среды и экологии.

Работа по решению поставленных цели и задач строится на основе следующих принципов:

- усложнения содержания учебной деятельности;
- паритета заданий дивергентного и конвергентного типа;
- доминирование мыслительных операций над информационной насыщенностью;
- ориентация на потребности обучающегося;
- максимальное расширение круга интересов;
- ориентация на соревновательность, актуализация лидерских возможностей обучающихся.

Успешное решение вышеперечисленных задач позволит учащимся приобрести опыт ведения дискуссии.

Тип программы: образовательная.

Направление программы: интеллектуальное.

Сроки реализации программы: 3 года (для детей школьного возраста 7-9 лет)

Место курса в учебном плане:

В соответствии с учебным планом ГБОУ начальная школа №1 с. Хворостянка на курс «Почемучки» отводится 33 часа в год по 1 занятию в неделю на первый год обучения, по 34 часа в год по 1 занятию в неделю на второй и третий год обучения. Занятия курса организованы по принципу добровольности, с применением безотметочной системы оценивания.

Программа курса «Почемучки» предназначена для детей школьного возраста 7-9 лет, интересующихся познавательной деятельностью, и направлена на формирование у обучающихся умения поставить цель и организовать её достижение, а также креативных качеств: гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

Работа осуществляется в следующих формах: экскурсии В природу, на юннатов, наблюдения, игры, викторины, станцию конкурсы, поисковые и исследования, постановка решение проблемных научные И вопросов, практические творческие работы, презентация проектных работ, И презентация проектов.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Программа обеспечивает достижение учащимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ

У учащегося будут сформированы:

- чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие,
- установка на здоровый образ жизни.

Учащийся получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- установки на здоровый образ жизни и реализации в реальном поведении и поступках.

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок.

Учащийся получит возможность научиться:

- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия,
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

Учащийся научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий,
- строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

Учащийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно следственных связей.

КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Учащийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

ПРЕДМЕТНЫЕ

В результате изучения курса учащийся научится:

- различать объекты и явления живой и неживой природы;
- описывать сравнивать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их основные существенные признаки, проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;
- проводить несложные наблюдения в природе;

- использовать естественнонаучные тексты и различные справочные издания с целью поиска и извлечения познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, создания собственных устных или письменных высказываний;
- обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- определять характер взаимоотношений человека с природой, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, на здоровье и безопасность человека,
- использовать знания о способах охраны природы и бережного к ней отношения в трудовой, общественно-полезной, пропагандистской деятельности в школе;
- оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.

Учащийся получит возможность научиться:

- осознавать ценность природы и необходимость нести ответственность за ее сохранение, соблюдать правила экологического поведения в быту и в природе.
- осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами;
- ориентироваться в событиях и фактах прошлого и настоящего; оценивать их возможное влияние на будущее, приобретая тем самым чувство исторической перспективы;
- реализовывать личный опыт в экологических инициативах, проектах;
- использовать моральные и правовые принципы, нормы и правила экологически грамотного отношения к окружающей природе в реальном поведении.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 раздел – «Введение» (для детей школьного возраста 7-9 лет)

Обзор основных тем курса. Романтика научного поиска, радость путешествий и открытий. Экология — наука о связях между живыми существами и окружающей их средой, между человеком и природой.

2 раздел – « Про зелёные леса и лесные чудеса » (для детей школьного возраста 7 лет)

Этот раздел программы направлен на формирование начал экологической культуры, осознанно – правильного отношения к природе. В ребёнка закладывается первоначальное понимание некоторых аспектов взаимодействия человека с природой. Очень познавательными являются рассказы о жизни растений и животных в лесу. Дети узнают об основных обитателях леса: белке, зайце, лосе, о хищниках – волке и лисе, знакомятся с некоторыми лесными растениями и грибами, учатся различать съедобные и несъедобные грибы.

3 раздел – « Знакомые незнакомцы » (для детей школьного возраста 7 лет)

В этом разделе программы дети учатся общаться с нашими братьями меньшими. Наблюдения за домашними питомцами позволяют узнать многие природные закономерности, взаимосвязи, развивают у детей познавательный интерес, эмоциональную сферу.

4 раздел - «Дом, где мы живём » (для детей школьного возраста 7 лет)

В этом разделе дети знакомятся с названием и расположением материков, с природными зонами. Ученики совершат заочное путешествие от Северного полюса до экватора, познакомятся с животным миром этих природных зон, с условиями жизни и занятиями людей.

5 раздел - «Тайны природы » (для детей школьного возраста 7 лет)

Этот раздел программы познакомит обучающихся с необычными растениями, экзотическими животными и необычными свойствами растений.

6 раздел - «Уголок природы » (для детей школьного возраста 7 лет)

Существует народная примета, которая утверждает, что комнатные растения

успешно развиваются только в том доме, где мир в семье, добрые людьми. Поэтому вечнозелёный подоконник, обилие отношения между комнате, в классе, букеты цветов В зелени горшочках – хорошая характеристика атмосферы, царящей в помещении. Дети знакомятся миром комнатных растений, учатся ухаживать за ними. Также в этом разделе дети получают первоначальные знания об аквариумных рыбках, об условиях их содержания.

Раздел «Уголок природы» изучается блоками в течение всего учебного года.

7 раздел – «Жили-были динозавры» (для детей школьного возраста 8 лет)

В этом разделе обучающиеся узнают, кто из динозавров был самым большим или самым маленьким, самым смышлёным или самым глупым; как выглядели детёныши динозавров; умели ли динозавры бегать, летать или плавать.

Ученики узнают, как учёные обрабатывают окаменевшие останки динозавров и собирают из них целые скелеты.

8 раздел – «Эти удивительные животные» (для детей школьного возраста 8-9 лет)

Этот раздел программы познакомит обучающихся с животными, населяющими нашу планету. В природе всё тесно связано между собой. И человек, который сам часть Природы, тоже связан с окружающей средой: с землёй, с реками, воздухом и всеми живущими вокруг другими существами. Увы, в наши дни почти нет таких животных, которым не угрожало бы вымирание по вине людей. Человек должен знать и любить природу, знать животных, которые живут на нашей планете, их повадки, привычки, образ жизни для того, чтобы не причинять природе вред, чтобы она как можно меньше страдала от нашего вмешательства. Зоопарк и как место сохранения и размножения редких видов животных.

9 раздел – «Загадки растений» (для детей школьного возраста 8-9 лет)
Этот раздел программы направлен на формирование начал экологической

закладывается первоначальное понимание некоторых аспектов взаимодействия человека с природой.

10 раздел – «Планета насекомых» (для детей школьного возраста 8-9 лет)

Этот раздел программы познакомит учащихся с разнообразием и многочисленностью насекомых, их ролью в природе и жизни человека.

11 раздел – «Планета Земля» (для детей школьного возраста 9 лет)

В этом разделе учащиеся узнают о том, как менялся облик Земли на протяжении её долгой истории, отчего происходят извержения вулканов, выяснят, что находится под землёй и что происходит на океанском дне.

12 раздел – «Экологическая тревога» (для детей школьного возраста 9 лет)

Этот раздел программы направлен на формирование начал экологической культуры, осознанно – правильного отношения природе. В ребёнка закладывается первоначальное понимание некоторых аспектов взаимодействия человека cприродой: человек, как живое существо, нуждающееся в определённых жизненно необходимых условиях; человек, как природопользователь, потребляющий природу и по мере возможности восстанавливающий её богатства.

13 раздел — «Путешествуем по планете» (для детей школьного возраста 9 лет) Этот раздел программы познакомит учащихся с животным и растительным миром Африки, Австралии, Антарктиды и Евразии, с охраняемыми природными территориями: заповедниками, заказниками, микрозаказниками, национальными парками.

17 раздел — «Заключение» (для детей школьного возраста 7-9 лет) Что учащиеся узнали и чему научились за год.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

для детей школьного возраста 7 лет 33 часа

№	Наименова	Всег	Основное содержание	Основные виды	Электронные	Форма
п/п	ние	0		деятельности	(цифровые)	проведения
	раздела	часо		учащихся	образовательные	Занятия
		В			ресурсы	
1	Про	6	Почемучкины вопросы.	Досугово-	https://www.youtube.com/	Беседа,
	зелёные		Почему говорят: лес – наше	развлекательная	watch?time_continue=4&v	диагностика,
	леса и		богатство? Лесные загадки. В	деятельность.	=0wkLNlF73so&feature=e	викторина.
	лесные		гостях у Лесовичка. Кто		mb_logo	Экскурсия.
	чудеса.		живёт в лесу? В гостях у			Просмотр
			Лесовичка. Что растёт в			фильма,
			лесу? Экологическая игра			беседа.,
			«Лукошко грибника».			игра.
			Путешествие в осень.			Практическая
						работа.
						Экскурсия в
						природу.

2	Знакомые	7	Кошки рядом с нами.	Художественное	https://youtu.be/9A6alus-	Экскурсия.
	незнакомц		Кошки в дикой природе.	творчество.	<u>sIQ</u>	Просмотр
	Ы.		Собаки рядом с нами		https://youtu.be/_5sUQuAl	фильма,
			Собаки рядом с нами.		IL8	беседа.
			Домашние любимцы.			Работа с
			Пернатые друзья.			источниками
			Творческая работа «Мы и			информации,
			домашние животные».			Практическая
						работа.
3	Уголок	2	Аквариум. Мир за	Досугово –	https://youtu.be/Bv019-	Экскурсия.
	природы.		стеклянным берегом.	развлекательная	<u>fDYtE</u>	Просмотр
			Водное царство живого	деятельность.		фильма,
			уголка.	Игровая деятельность.		беседа.
4	Дом, где	7	Путешествие в зиму.	Интерактивная	https://youtu.be/9pNnMjJ	Экскурсия в
	мы живём.		Почему у глобуса «белая	презентация - вопрос -	<u>Ww1Y</u>	природу.
			шапка»?	ответ.	https://youtu.be/vjDQOPw	Работа с
			Что такое тундра?	Викторина.	<u>NWTE</u>	источниками
			Что такое тайга?	Художественное		информации,
			Какое поле самое – самое	творчество.		беседа.

			большое?	Познавательная		
			Пустыня – это там, где	деятельность.		
			совсем пусто?			
			Где живёт крокодил?			
5	Тайны	3	Необычные растения.	Познавательная	https://youtu.be/9kfJyjo1ry	Работа с
	природы.		Экзотические животные.	деятельность.	<u>c</u>	источниками
			Растения лечат.			информации,
						беседа.
6	Уголок	6	Путешествие в весну.	Познавательная	https://youtu.be/Y11yH6Y	Экскурсия в
	природы.		Рассматривание веточек	деятельность.	<u>EfeY</u>	природу.
			деревьев.	Проектная		Практическая
			День Земли. Устный журнал	деятельность.		работа.
			«Зелёный наряд нашей			Устный
			планеты».			журнал.
			Красная книга природы.			Работа с
			Экскурсия на станцию			источниками
			юннатов.			информации
			Итоговое занятие. Что мы			Экскурсия
			узнали и чему научились в			Презентация

	первом классе. Презентация		для родителей.
	проекта.		Оценка
			достижений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

для детей школьного возраста 8 лет 34 часа

Основное содержание	Основные виды	Электронные	Форма
	деятельности	(цифровые)	проведения
	учащихся	образовательные	Занятия
		ресурсы	
Введение.	Досугово-	https://www.youtube.com/	Беседа,
	развлекательная	watch?time_continue=4&v	диагностика.
	деятельность.	=0wkLNlF73so&feature=e	
		mb_logo	
		развлекательная	развлекательная <u>watch?time_continue=4&v</u> деятельность. <u>watch?time_continue=4&v</u> =0wkLNIF73so&feature=e

2	Жили-были	7	Кто такие динозавры?	Художественное	https://www.youtube.com/	Экскурсия.
	динозавры.		Как выглядели динозавры?	творчество.	watch?v=smSo6m7MUCk	Работа с
			Где и как жили динозавры?	Познавательная		источниками
			Чем питались динозавры?	деятельность.		информации,
			Палеонтология. Виртуальная			беседа.
			экскурсия в			Практическая
			палеонтологический музей.			работа. Оценка
			Как стать специалистом по			достижений.
			динозаврам?			
			Защита проектных работ			
			«Динозаврики».			
3	Эти	14	Почему птицы осенью	Познавательная	https://youtu.be/31457sKhi	Экскурсия в
	удивительн		улетают?	деятельность. Досугово	<u>Co</u>	парк.
	ые		Зачем птицы поют?	– развлекательная		Работа с
	животные.		Почему совы могут охотиться	деятельность.		источниками
			в темноте?	Игровая деятельность.		информации,
			А животные умеют			беседа.
			разговаривать?			Практическая
			У какой птицы самое лучшее			работа,

гнездо?		беседа.
Почему в одних сказках заяц		Мини-
– белый, а в других – серый?		конференция.
Зачем тигру полоски, а		Практическая
жирафу пятна?		работа.
Почему кошка так часто		КВН.
умывается?		Экскурсия в
Для чего кошкам усы?		библиотеку.
Исследование.		Мини-
Кто чует лучше всех?		конференция.
Какой зверь самый хищный		Презентация
на свете?		проектных
Почему волк, заяц, лиса и		работ.
медведь очутились в сказке?		
За что белого мишку вписали		
в Красную книжку?		
Конференция «Эти		
удивительные животные».		

4	Загадки	6	Почему лист зелёный?	Интерактивная	https://youtu.be/EYrhJGcTt	Работа с
	растений.		Почему осенью листья на	презентация - вопрос -	<u>SA</u>	источниками
			деревьях желтеют и опадают?	ответ.		информации,
			Отчего зимой у ёлки зелёные	Викторина.		беседа.
			иголки?	Художественное		Экскурсия в
			Почему репейник колючий?	творчество.		школьный
			Отчего крапива жжётся?	Познавательная		сквер.
			Выпуск тематической газеты	деятельность.		Практическая
			«Загадки растений».			работа.
5	Планета	5	Кого на свете больше всех?	Познавательная	https://youtu.be/HxUIuuB3	Работа с
	насекомых.		Почему кузнечик зелёный?	деятельность.	<u>htA</u>	источниками
			Экологическая тревога.			информации,
			Шмель жужжит о помощи.			беседа.
			Удивительные пчёлы.			
			Необыкновенная жизнь			
			обыкновенной божьей			
			коровки.			

6	Заключени	1	Итоговое занятие. Что мы	Проектная	https://youtu.be/lwoIMd3F	Экскурсия в
	e		узнали и чему научились во	деятельность,	Rhw	природу.
			втором классе. Презентация и	познавательная		Презентация
			защита проекта.	деятельность		для родителей.
						Оценка
						достижений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

для детей школьного возраста 9 лет 34 часа

№	Наименова	Bce	Основное содержание	Основные виды	Электронные	Форма
п/п	ние раздела	ГО		деятельности	(цифровые)	проведения
		час		учащихся	образовательные	Занятия
		ОВ			ресурсы	
1	Введение	1	Введение. Почему мы часто	Досугово –	https://youtu.be/3P6vdnBQ	Беседа,
			слышим слово «экология».	развлекательная	Odg	диагностика.
				деятельность.		
				Познавательная		
				деятельность.		

2	Планета	11	Что такое планета?	Познавательная	https://youtu.be/LCb7Na2	Экскурсия.
	Земля.		Из чего состоит Земля?	деятельность.	<u>UY80</u>	Работа с
			Почему бывает	Интерактивная		источниками
			землетрясение?	презентация - вопрос -		информации,
			Как появляются горы? Что	ответ.		беседа.
			такое вулкан.			Практическая
			Как возникают реки?			работа. Оценка
			Во всех ли пустынях жарко и			достижений.
			полно песка?			
			Что такое ледник? Полярные			
			области Земли.			
			Какая у Земли атмосфера?			
			Где формируется погода?			
			Что такое климат?			
			Природные ресурсы Земли.			
			Причины экологических			
			катастроф.			

3	Экологическ	6	Раненая земля.	Познавательная	https://youtu.be/49x9qCDc	Работа с
	ая тревога.		Ядовитые дожди и тающие	деятельность. Досугово	<u>F_s</u>	источниками
			льды.	– развлекательная		информации,
			Разноцветная речка.	деятельность.		беседа.
			Цветок на асфальте.	Игровая деятельность.		Практическая
			Грузовик на батарейках.	Художественное		работа,
			Травопогубители.	творчество.		беседа.
4	Путешеству	8	Кто в Африке живёт?	Интерактивная	https://youtu.be/S4jGXyhw	Просмотр
	ем по		Растения Африки.	презентация - вопрос -	<u>Bps</u>	фильма,
	планете.		Животные Африки.	ответ.		беседа.
			Что в Австралии растёт?	Викторина.		Работа с
			Животные символы	Художественное		источниками
			Австралии.	творчество.		информации.
			Мы едем на край света.	Познавательная		Практическая
			Антарктида.	деятельность.		работа.
			Охраняемые природные			
			территории Европы.			
			Охраняемые природные			

			территории Азии.			
5	Эти	7	Зоологический музей.	Познавательная	https://youtu.be/ZD0P2Cv	Виртуальная
	удивительн		Зоопарк.	деятельность. Досугово	KaX0	экскурсия.
	ые		Дельфинарий.	– развлекательная		Мини-
	животные		Океанариум.	деятельность.		конференция.
			Животные нашего края.	Игровая деятельность.		Просмотр
			Орловское полесье.	Художественное		фильма,
			Красная книга нашего края.	творчество.		беседа.
						Выпуск
						тематической
						газеты.
						Презентация
						проектов.

6	Заключение	1	Итоговое занятие. Что мы	Досугово –	https://youtu.be/RfzTEnxu	Экскурсия в
			узнали и чему научились в	развлекательная	CLs	природу.
			третьем классе. Защита	деятельность.		Презентация
			проекта.	Игровая деятельность.		для родителей.
						Оценка
						достижений.