МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА№45 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТА проспект Чулман, 34 (40/12), г.Набережные Челны, 423832

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЯР ЧАЛЛЫ ШӘҺӘРЕ "АЕРЫМ ФӘННӘР ТИРӘНТЕН ӨЙРӘНЕЛӘ ТОРГАН 45 НЧЕ УРТА ГОМУМИ БЕЛЕМ БИРУ МӘКТӘБЕ" МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ ГОМУМИ БЕЛЕМ УЧРЕЖДЕНИЯСЕ Чулман проспекты, 34 (40/12), Яр Чаллы шәһәре, 423832

Тел. (88552) 58-86-04, факс 58-85-87, E-mail: sch45_chelny@mail.ru ИНН 1650081295 / КПП 165001001 ОГРН 1031616007664

Принято на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 29.08.2024

Введено приказом №251от29.08.2024

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «СОШ №45» Галеева Ф.Н.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Школа юного исследователя»

Направленность: естественнонаучная Возраст учащихся: 12-18лет Срок реализации: 1 год (136 часов) ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 75638A00FEB1D1824C76FF22A87A3A5F Владелец: Галеева Файруза Ниязовна Действителен: с 03.10.2024 до 03.01.2026

Автор-составитель:

Заздравных Энже Ульфатовна, учитель географии

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	1.	Образовательная организация	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №45 с углубленным
			изучением отдельных предметов»
	2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
			«Школа юного исследователя природы»
	3.	Направленность программы	общеинтеллектуальная напрвленность
	4.	Сведения о разработчиках. ФИО, должность	Заздравных Энзе Ульфатовна, учитель географии высшей
			квалификационной категории
5.		Сведения о программе:	Программа направлена на формирование у школьников умений и
			навыков, в исследовательской деятельности с целью расширения их
			знаний и более глубокого усвоения учебного материала
5.1.		Срок реализации	1 год обучения (68 часов)
5.2.		Возраст учащихся	14-18 лет
5.3.		Характеристика программы:	
		- тип программы	дополнительная программа
		- вид программы	общеразвивающая
		- принцип проектирования программы	
		- форма организации содержания и учебного	коллективная, групповая, индивидуальная
		процесса	
5.4.		Цель программы	Повышение качества учебно – воспитательного процесса через
			использование ИКТ, развитие проектной и исследовательской практики
			учащимися, системного видения мира, экологического сознания,
			интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
6.		Формы и методы образовательной деятельности	Формы: практические занятия, викторины, конкурсы, самостоятельная
			работа, акции, игры, обсуждение, трудовые десанты.
			Методы: словесные, практические, наглядные
7.		Формы мониторинга результативности	Творческие и практические работы
8.		Результативность реализации программы	-усовершенствовать существующую в школе систему по организации
			экологической исследовательско-проектной деятельности;

		-повысить количественные показатели успешности обучающихся (участие и победы в конкурсах, фестивалях, проектах различного уровня, повышение качеств знаний);
		-повышение общей экологической культуры учащихся, учителей и родителей;. - обобщать и делать выводы по результатам исследования в целом; - развивать способности к аналитическому мышлению, сравнению, обобщению, классификации при изучении учебного материала и дополнительной литературы по проблеме исследования; - знать различные методы исследования; - учиться уметь определять цель и формулировать проблему исследования, выбирать конкретные методы и методики, необходимые для проведения собственного исследования; - иметь знания по технике проведения эксперимента и способам анализа его результатов; - знать различные формы организации исследовательской работы, способы оформления итогов собственного исследования и оценивания результатов; - делать обзор научной литературы по выбранной (заданной) теме; - выполнять системный анализ объекта исследования; - обрабатывать с помощью компьютерных программ результаты исследования; - вырабатывать практические рекомендации по результатам проведенного исследования; - оформлять исследовательский проект; защищать результаты исследовательского проекта.
9.	Дата утверждения и последней корректировки программы	Август 2023 года
10.	Рецензенты	Киямова А.Г., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, географии и методики их преподавания, НГПУ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Краткая информация:

Исследовательская работа охватывает сферу знаний, умений и навыков, необходимых для охраны окружающей природной среды. Она является неотъемлемой частью общей системы экологического просвещения и воспитания. Обязанность преподавания экологических знаний в учебных заведениях относится к числу важнейших принципов государственной экологической политики России. Разработанная образовательная программа призвана обеспечить ценностно — смысловую определенность системы нравственного воспитания, раскрытие перед воспитанниками возможностей самовоспитания, стимулирование и вооружение их приемами работы по самосовершенствованию.

В процессе становления современной концепции экологического образования экологическому воспитанию придаётся значение как средству оптимизации взаимодействия человека с природной средой. Следовательно, формирование ответственного отношения к природе может рассматриваться не столько как результат экологического образования, сколько как экологического воспитания. Программа решает проблемы занятости школьников в свободное от учебного процесса время, адаптации в социуме, а так же помогает реализовать познавательный интерес ребят на практике.

Направленность программы:

В содержании программы разумно сочетаются и мероприятия оздоровительного и познавательного характера, направленные на становление таких качеств личности, как гражданственность, бережное отношение к окружающей среде и любовь к природе.

Нормативно-правовое обеспечение программы:

Непосредственное руководство и повседневную работу с ребятами осуществляет руководитель группы – представитель учебного заведения, назначаемый приказом руководителя учебного заведения.

Актуальность программы:

Актуальность и необходимость данной программы заключается в том, что ребёнок вовлекается в социальные отношения через отношение к природе, обществу, между детьми, педагогами и родителями, через психологический климат в коллективе. Всё это должно способствовать активной деятельности в защиту природы. Актуальность данной программы заключается ещё и в том, что она способствует оздоровлению детей: занятия частично проводятся на воздухе, дети находятся в постоянном контакте с природой, что обеспечивает устойчивый эмоциональный уровень. Программа способствует формированию активной жизненной позиции обучаемых, что предполагает гармоничное сочетание таких качеств, как самопознание, самореализация, творческое саморазвитие. Практические экологические исследования дают учащимся богатейший материал, который успешно используется в проектной деятельности, в конкурсах.

Педагогическая целесообразность заключается в личностно – ориентированном подходе к воспитанию, развитию и обучению детей.

Подходы к образовательному процессу основаны на педагогических принципах обучения и воспитания:

- принцип наглядности, предполагающий использование зрительных и иных ощущений, восприятий, образов для достижения наибольшей эффективности занятий;
- принцип доступности, подразумевающий построение системы обучения и воспитания с учетом возможностей школьников (возраст, уровень подготовленности, заинтересованность в работе и др.), для чего необходимы соответствующие формы диагностики навыков и умений;
- принцип системности и последовательности обучения, предполагающий усвоение новых знаний, навыков и умений в определенной логической последовательности как единое целое;
- принцип сознания и активности, предусматривающий необходимость доведения до обучающихся смысла выполняемых заданий;
- принцип прочности, предполагающий твердое усвоение и закрепление определенных знаний, умений и навыков и контроль за их усвоением;
- принцип гуманизма, в основе которого лежит убеждение в способности человека к совершенствованию и идея о праве ребенка на удовлетворение его потребностей и интересов;
- принцип индивидуально личностного подхода, предполагающий учет индивидуальных возможностей, способностей, потребностей и интересов обучающихся;
- принцип креативности, предусматривающий поощрение творческой активности обучающихся.

Отличительные особенности программы:

Проанализировав программы «Здоровье и окружающая среда» под редакцией Б.Т.Величковской, которая основана на здоровье сберегающем факторе; «Природа и цивилизация» под редакцией В.С.Шилова, в которой рассматриваются научно — технические разработки и их влияние на окружающий мир, «Глобальные проблемы человечества» под редакцией Т.В.Кучер, в которой указаны формы работы с глобальными проблемами всего человечества, были сделаны следующие выводы.

Разрозненность источников не обеспечивала принцип системности воспитания, необходимую последовательность изучаемых тем, не доставало логической структуры. Требовалась корректировка учебных планов с учётом интересов и индивидуальных особенностей детей и педагога, реальных возможностей обеспечения программ дидактическими материалами и финансовыми ресурсами.

В последнее время изменились подходы к воспитанию и дополнительному образованию детей, в общем, и экологическому воспитанию, в частности. Большое внимание уделяется экологическому воспитанию и образованию детей младшего школьного возраста. Появилось много

новой литературы для педагогов и родителей, занимающихся с детьми, новых методик в области экологического воспитания и образования. Возникла потребность в интересах ребёнка и с учётом потребностей родителей и педагогов обогатить учебный процесс новыми формами и методами воспитательной работы, использовать современные педагогические технологии, отразить в программе собственные наработки, а также реализовать региональный компонент на основе знакомства с элементами краеведения. Все вышеизложенное отличает программу объединения «Школа юного исследователя» от других программ.

Цель:

На основе удовлетворения естественного детского интереса к окружающему нас миру создать условия к формированию экологической культуры школьника, основной чертой которой является ответственное отношение к природе.

В соответствии с поставленной целью формируются и задачи:

Образовательные (обучающие):

- дать ребёнку системные знания об окружающем его мире в соответствии с его возрастом и способностями;
- научиться применять на практике знания, полученные в кружке.

Личностные (развивающие):

- развивать у воспитанников эстетические чувства и умение любоваться красотой и изяществом природы;
- формировать и развивать у детей навыки психологической разгрузки при взаимодействии с миром природы;
- повышать общий интеллектуальный уровень подростков;
- развивать коммуникативные способности каждого ребёнка с учётом его индивидуальности, научить общению в коллективе и с коллективом, реализовать потребности ребят в содержательном и развивающем досуге.

Метапредметные (воспитательные):

- прививать чувство доброго и милосердного отношения к окружающему нас миру;
- воспитывать чувство ответственности, дисциплины и внимательного отношения к людям;
- воспитывать потребность в общении с природой;
- способствовать формированию экологического восприятия и сознания общественной активности;
- прививать любовь к природе родного края;

• способствовать укреплению здоровья ребят, посредством общения с природой и проведению мероприятий на свежем воздухе.

Адресат программы:

Возраст детей, участвующих в реализации данной образовательной программы 14-18 лет. Набор в группы 1 года обучения осуществляется по 15 человек.

Объем программы:

68 часов (2 часа в неделю)

Формы организации образовательного процесса:

- -теоретические занятия (беседы, встречи, лекции, дискуссии, отчеты, викторины и пр.);
- -практические занятия (проведение акций, операций, встречи с реальными участниками экологического напрвления, презентация, участие и организация мероприятиях экологической напрвленности, сбор и обработка материалов по экологической направленности);
- -посещение семей ветеранов и пожилых людей.

Виды занятий по программе:

лекции, практические занятия, круглые столы, мастер-классы, трудовые десанты, деловые и ролевые игры, выполнение проектной работы, , выставки, творческие отчеты.

Срок освоения программы:

1 год

Режим занятий: периодичность и продолжительность занятий в соответствии с СанПиН 2.4.3648-20 Вторник 2 часа в неделю

Планируемые результаты освоения программы:

В результате целенаправленной работы по исследовательско -проектной деятельности:

- учащиеся приобретут такие духовно-нравственные качества как любовь к природе, бережное отношение к окружающей среде, терпимость, сострадание, трудолюбие, чувство долга и ответственность.

- давать характеристику объекту исследования;
- разделять проектную деятельность на этапы;
- -самостоятельно организовывать деятельность по реализации учебно-исследовательских проектов (постановка цели, определение оптимального соотношения цели и средств и др.);
- выдвигать гипотезы, осуществлять их проверку;
- планировать и координировать совместную деятельность по реализации проекта в микрогруппе (согласование и координация деятельности с другими ее участниками;
- -объективное оценивание своего вклада в решение общих задач группы;
- -учет способностей различного ролевого поведения лидер, подчиненный);
- пользоваться библиотечными каталогами, специальными справочниками, универсальными энциклопедиями для поиска учебной информации об объектах.

Формы подведения итогов реализации программы:

- тестирование;
- наблюдение;
- исследовательские работы;
- викторины, конкурсы;
- выставки;
- творческие работы;
- проекты;
- интеллектуальные, экологические игры

МАТРИЦА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ШКОЛА ЮНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ ПРИРОДЫ»

УРО	КРИТЕРИИ	ФОРМЫ И МЕТОДЫ	ФОРМЫ И МЕТОДЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОДИЧЕСКАЯ
ВНИ		ДИАГНОСТИКИ	РАБОТЫ		КОПИЛКА
					ДИФФЕРЕНЦИРОВАНЫХ
					ЗАДАНИЙ

ПРЕДМЕТНЫЕ: - сформированность знаний о способах проведения и оформления исследовательских и проектных работ; -сформированность навыков проведения полевых исследований; -сформированность знаний о взаимосвязей компонентов природного комплекса, экосистемы; -обучение правилам поведения в природе; - сформированность основы экологической этики правила поведения природе; сформированность знаний основных экологических понятий; сформированность знаний животных водной и наземной среды; - владение основными методами и стандартными методиками исследования; умение проводить фенологические наблюдения; умение применять знания экологических правил при анализе различных видов

природоохранной

диагностические исследования; наблюдения; сбор информации; сравнительный анализ; рейтинг участия в экологических акциях, конференциях, экологических городских программах.

-устное изложение учебного материала;
- обсуждение изучаемого материала;
- показ (демонстрация) презентаций;
- упражнения;
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- игровая

игровая деятельность;использование

- использование компьютерных технологий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ: Регулятивные УУД:

- принимать и сохранять учебную задачу;

- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;

адекватно воспринимать оценку учителя; учебные -выполнять лействия материализованной, громкоречевой умственной форме. Познавательные УУД: ориентироваться своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи; делать

- делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;

добывать новые

Дифференциация работы по степени самостоятельности учащихся. Дифференциация работы по характеру помощи учащимся со стороны руководителя кружка. Руководство и контроль за выполнением. Индивидуальная работа: Каждый учащиеся получает свое задание, которое должен выполнить самостоятельно, имея свои инструкции, свои средства, он не связан другими учащимися, выполняющими свои задания. Групповое занятие: Группа делится на необходимое количество человек, задание дифференцированы. Создаются условия для анализа, обмена мнениями, умения делать выводы, вести диалог,

приучают к коллективным

методам работы.

деятельности;		знания: находить	
- умение с помощью		необходимую	
определителей определять		информацию;	
растения и животных;		- добывать новые	
		знания: извлекать	
		информацию,	
		представленную в	
		разных формах (текст,	
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ:	1	таблица, схема,	
-сформированность		иллюстрация и др.); -	
умения поиска в		перерабатывать	
различных		полученную	
информационных		информацию:	
источниках и		наблюдать и делать	
самостоятельный отбор		самостоятельные	
информации;		вывод.	
-		Коммуникативные	
развивать потребность		УУД: - учитывать	
в саморазвитии,		разные мнения и	
самостоятельности,		стремиться к	
ответственности, активности;		координации	
- сформированность		различных позиций в	
навыков прогнозировать и		сотрудничестве; -	
оценивать последствия		формировать	
деятельности человека для		собственное мнение и	
здоровья природной		позицию; - задавать	
среды и человека;		вопросы; -	
-владение простыми		контролировать	
способами поиска		действия партнёра; -	
информации с		использовать речь для	
использованием		регуляции своего	
предложенных педагогом		действия.	
источников.			

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Содержание программы – по плану на 2022/23 г.

Название раздела	Краткое содержание	Количество часов
Введение	Инструктаж по технике безопасности. Правила работы с литературными источниками, СМИ, справочниками и специальной литературой	
Геоморфологические исследования	Геоморфологические исследования (теория). Основные формы рельефа в пределах Республики Татарстан и в окрестностях города Набережные Челны. Влияние экзогенных сил на формирование мелких форм рельефа в окрестностях города. Описание и анализ геологического обнажения. Определение происхождение и состав горных пород. Камеральная обработка результатов исследования геологического обнажения. Изучение горных пород и минералов своей местности. Исследование долины реки Камы. Построение профиля склона речной долины	
Экосистема лесопарковой зоны	Изучение экосистемы лесопарковой зоны «Прибрежный». Флора Республики Татарстан. Фауна Республики Татарстан. Перелетные и зимующие птицы Республики Татарстан. Изготовление и развешивание кормушек для птиц. Правила оформления результатов исследовательской работы. Методы гидрологических исследований: проведение измерений и описание озер. Сравнительные комплексные описания малых рек и ручьев. Водоплавающие птицы Татарстана. Разновидности рыб в водоемах Татарстана. Требование по составлению паспорта родника. Проектная работа по теме «Экосистема лесопарковой зоны парка «Прибрежный».	

Методы	Климат своей местности. Факторы влияющие на формирование климата Республики Татарстан.	8		
метеорологических	Снеговой покров как зеркало чистоты ландшафта. Методы изучения снегового покрова.			
наблюдений	Изучение снежного крена №1 у дороги проспекта Чулман. Изучение снежного крена №2 у			
	парка «Прибрежный». Проектная деятельность: Составление буклета «Приметы погоды».			
Экологические акции и	«Марш парков» – международная акция по оказанию поддержки особо охраняемым природным	14		
мероприятия	территориям (ООПТ) России и сопредельных стран. Экологическая акция «Встречаем			
	перелетные птицы». Экологические акции «Белая береза», «Первоцветы». «Час Земли» - самое			
	массовое экологическое мероприятие на планете. Экологические десанты. Экологическая акция			
	«Малым рекам и родникам – чистоту и полноводность»			
	Экологические акции «Батарейка, сдавайся!», «Белый лист». Оборотное использование			
	природных ресурсов. Законы человеческого общества как отражение законов природы.			
	Экологическая этика в истории и современности местного населения.			

Календарно-тематическое планирование

N_{Ω}	Название	Тема занятий	Колво	Основные	Основные виды деятельности обучающихся	Дата проведения			
	разделов		часов	формы					
				организац					
				ии		План		факт	
				занятий					
						1	2	1	2
						группа	групп	груп	груп
							a	па	па
1		Введение.	2	Инструкт	Изучение правил по техники безопасности во				
		Инструктаж по		аж,	время теоретических и практических занятий	5.09	3.09		
2	Введение	технике		беседа					
		безопасности.							

3 4		Правила работы с литературными источниками, СМИ, справочниками, специальной литературой и Интернет ресурсами	2	Беседа	Знакомятся с программой и деятельностью кружка «Школа юного исследователя» через видеосюжеты, заметки, распределяют роли социальные роли в кружке Изучают правила работы с литературой, СМИ, Интернет-ресурсами	12.09	10.09
5 6	Геоморфоло гические исследован ия	Геоморфологическ ие исследования(теор ия)	2	Лекция с элемента ми беседы	Делают краткие заметки по теме, краткие изложения по теме	19.09	17.09
7 8		Основные формы рельефа в пределах Республики Татарстан и в окрестностях города Набережные Челны	2	Практиче ское занятие	Определяют по карте основных форм рельефа, способов их изображения	26.09	24.09
9 10		Влияние экзогенных сил на формирование мелких форм рельефа в окрестностях города	2	Практиче ское занятие	Изучают мелких форм рельефа на левобережье реки Кама (промоины, овраги, балки, долины)	3.10	1.10
11 12		Описание и анализ геологического обнажения	2	Практиче ское занятие	Описывают и анализируют геологические обнажения крутого обрыва	10.10	8.10

13 14		Определение происхождение и состав горных пород	2	Практиче ское занятие	По образцам горных пород определяют происхождение горных пород, описывают их по внешним признакам.	17.10	15.10
15 16		Камеральная обработка результатов исследования геологического обнажения	2	Лекция, Практиче ское занятие	Анализ и обработка результатов исследования	24.10	22.10
17 18		Изучение горных пород и минералов своей местности.	2	Практиче ское занятие	Работа с коллекцией минералов и горных пород своей местности	7.11	12.11
19 20		Исследование долины реки Камы	2	Практиче ское занятие	Проводят изучение долины реки Кама по карте, и на местности	14.11	19.11
21 22		Построение профиля склона речной долины	2	Практиче ское занятие	Работают с топографической картой и выполняют построение профиля склона речной долины	21.11	26.11
23 24	Экосистема лесопарков ой зоны	Изучение экосистемы лесопарковой зоны «Прибрежный».	2	экскурсия	Изучение флоры лесопарковой зоны «Прибрежный»	28.11	3.12
25 26		Флора Республики Татарстан	2	Творческа я работа	Работа с определителем растений, творческие задания	5.12	10.12
27 28		Фауна Республики Татарстан	2	Творческа я работа	Работа с определителем животных, творческие задания	12.12	17.12
29 30		Перелетные и зимующие птицы Республики Татарстан	2	Творческа я работа	Составление презентации «Перелетные и зимующие птицы Республики Татарстан»	19.12	24.12

31 32	Изготовление и развешивание кормушек для птиц	2 Прако ское занят	изготавливают кормушки, и развешивают
33 34	Правила оформления результатов исследовательской работы.	2 Лекц элеме ми бесед	нта организации работы
35 36	Методы гидрологических исследований: проведение измерений и описание озер.	2 Прак ское занят	замеры водоемов
37 38	Сравнительные комплексные описания малых рек и ручьев	2 Практокое занят	
39 40	Водоплавающие птицы Татарстана.	2 Лекц бесед	1 ''
41 42	Разновидности рыб в водоемах Татарстана	2 Лекц бесед	
43 44	Требование по составлению паспорта родника	2 Теоро еское занят практ	родника.
45 46	Проектная работа по теме «Экосистема лесопарковой зоны парка	2 Практ ское занят	

		«Прибрежный».						
47 48	Методы метеоролог ических	Климат своей местности.	2	Лекция	По видеороликам изучают климат РТ.	27.02	11.03	
49 50	наблюдений	Снеговой покров как зеркало чистоты ландшафта. Методы изучения снегового покрова	2	Лекция, беседа	Просмотр видеофильма	6.03	18.03	
51 52		Изучение снежного крена №1 у дороги проспекта Чулман Изучение снежного крена №2 у парка «Прибрежный»	2	Практиче ское занятие	Выполняют практические задания	13.03	24.03	
53 54		Проектная деятельность: Составление буклета «Приметы погоды»	2	Практиче ская работа	По особенностям климата своей местности выполняют отбор приметов погоды и оформляют булкет или миникнижку	20.03	8.04	
55 56	Экологичес кие акции и мероприяти я	«Марш парков» — международная акция по оказанию поддержки особо охраняемым природным территориям (ООПТ) России и сопредельных стран.	1	Лекция. Творческ ий проект	Знакомятся с проблемами окружающей среды, организацией международной акции «Марш парков», изготовление плакатов	3.04	15.04	

57 58	акция	ическая «Встречаем гные птицы»	2	Самостоя тельная работа	Изготовление и развешивание скворечников	10.04	22.04	
59 60	Эколог акции береза:	ические «Белая	2	Экологич еская игра	Определяют первоцветы, правила их охраны. Знакомятся с видами березы, правилами их охраны	17.04	29.04	
61 62	акци: Земл массо эколо	и «Час и» - самое овое огическое приятие на	2	Видеолек ция	Просматривают и обсуждают учебный фильм	24.04	6.05	
63 64	Экол десан		2	Практиче ское занятие	Формирование позитивного отношения к природе и практических навыков охраны природы	8.05	13.05	
65 66	чистоту полново Составл	«Малым — и родникам — и родность»	2	Экологич еский десант	Формирование позитивного отношения к природе и практических навыков охраны природы Составляют паспорт родников в районе городского пляжа	15.05	20.05	
67 68	сдавайс	Батарейка, я!», «Белый Эборотное ование ных	2	Практиче ское занятие	Развивают общественную активность	22 .05	27.05	

Комплекс организационно-педагогических условий

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Для успешной реализации данной программы необходимо:

- -соответствие возраста детей (от 12 до 18 лет) и программных требований;
- -необходима логика изучения предмета, зависящая от уровня готовности детей по возрастным психофизическим качествам;
- -созданы условия педагогической поддержки воспитанников на всех этапах развития;
- -необходимо сочетание различных форм работы в учебно-воспитательном процессе;
- -обеспечение постоянного развития интересов, желаний, потребностей детей в образовательном процессе;
- -использовать участие родителей в воспитательном процессе;
- -наличие необходимой материальной базы;
- -наличие дидактического материала средств ТСО:
- проектор, компьютер,
- -учебная литература,
- -методические пособия,
- -информационные материалы,
- -наглядные пособия.

Формы аттестации /контроля:

Данные формы контроля позволяют выявить соответствие результатов образования поставленным целям: конкурсы, смотры, соревнования, игры, акции благотворительной направленности.

Оценочные материалы: дипломы 1,2,3 степени;

Список использованных источников:

Нормативные акты

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р http://static.government.ru/media/files/ipA1NW42XOA.pdf
- 3. ПРИКАЗ Минпросвещения России от 09.11.2018 N 196

- 4. Приказ "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным програмамм" https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=349174
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей». http://docs.cntd.ru/document/420207400
- 6. Письмо от 18 ноября 2015 г. N 09-3242. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы), разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО "Московский государственный педагогический университет", ФГАУ "Федеральный институт развития образования" и АНО дополнительного профессионального образования "Открытое образование". https://legalacts.ru/doc/pismo-minobrnauki-rossii-ot-18112015-n-09-3242-o-napravlenii/
- 7. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. Автор составитель: Рыбалева Ирина Александровна, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой дополнительного образования ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края http://iro23.ru/sites/default/files/kraevye_metod.rekomendacii_2016_g.pdf

Список литературы

- 1. Алексеев СВ. и др. Практикум по экологии М.: АО МДС, 1996.
- 2. Бабакова Т.А. Экологическое Краеведение / Экологическое образование. 2004 № 2.
- 3. Вронский В.А. Экология: Словарь-справочник. Ростов-на-Дону: Феникс, 1997
- 4. Грачева Л. М., Оноприенко Т. Н. Организация деятельности при работе над проектом.// География в школе.-2002-06гг.;
- 5. Доронин Д.Ю. Этно-экологическое направление в системе дополнительного экологического образования: понятия, принципы, проекты // Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Экологическое образование: теория и педагогическая реальность» от 2 ноября 2005 г., Н.Новгород, 2005 г.
- 6. Зверев И.Д. Учебные исследования по экологии в школе. М.: РАО, 1998 г.
- 7. Миллер Т. Жизнь в окружающей среде. Ч III. Пер. с англ. / Под ред. Ягодина Г.А. -1996. -400 с.
- 8. Мезенцева В.Д. Основные понятия этноэкологии. М., 1998. 246 с.
- 9. Мезенцева В.Д. Этноэкология как наука. М., 1998. 182 с.
- 10. Пешкова А.С. Вслед за солнышком живем. Этно-экологическая программа для младших школьников. Владивосток, 2000.
- 11. Пономарева О.Н. Основы экологии. М: Дрофа, 2001.
- 12. Постникова Т.Р. Экологический мониторинг / Образование в современной школе. 2003 № 12.
- 13. Рюкбейль Н.А. Экология и мировоззрение. Программа для детей среднего школьного возраста. Новосибирск, 2000.