Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов Волоконовского района Белгородской области»

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕН	O:		
на педагогическом совете	Приказ МБУ ДО			
МБУДО «Станция	«Станция юны	х натуралистов»		
Юных натуралистов»	№ от «»	2024 г.		
Протокол №				
от « » 2024г.	Директор	Н. Карайман		

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Чудеса из мусорной корзинки» Индивидуальный образовательный маршрут

Естественнонаучной направленности

Возраст обучающихся — 10 -11 лет Срок реализации - 1 год Объем программы — 72часа Уровень сложности программного материала — стартовый Автор — составитель: Шенцева Татьяна Николаевна, педагог дополнительного образования МБУДО «Станция юных натуралистов

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Чудеса из мусорной корзинки» Индивидуальный образовательный маршрут.

Автор-составитель программы: Шенцева Татьяна Николаевна, педагог дополнительного образования Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных натуралистов Волоконовского района Белгородской области»

Год разработки дополни программы – 2024 год.	тельной общеобразовате	ельной (общер	развиваю	щей)
Модифицированная	дополнительная	общеобј	разовател	ьная
(общеразвивающая) прог	рамма «Чудеса из мусора	ной корзинки	» рассмот	рена
на заседании методическ	ого совета от	20г., прото	кол №	
Программа принята на за	седании педагогического	совета от	20	Γ.,
Протокол №				
Председатель педагогиче	ского совета:			•

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Чудеса из мусорной корзинки» разработана в соответствии с нормативными документами, определяющие объем, порядок, содержание изучения и обучения по данному виду деятельности: - Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; (с изменениями от 31 июля 2020 г.) Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.) - Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 629 от 27.07.2022 года «Об утверждении Порядка образовательной осуществления деятельности организации дополнительным общеобразовательным программам»; - Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об 2.4.3648-20 утверждении санитарных правил СП «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 601573); - Письмом Минобрнауки РФ от 11.12.2006 N 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования обучающихся»; - Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 г. № 09- 3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»; Уставом образовательного учреждения; Лицензией образовательного учреждения на образовательную деятельность; Образовательной программой Учреждения.

Направленность программы. Дополнительная общеообразовательная общеразвивающая программа «Чудеса из мусорной корзинки» относится к программам естественнонаучной направленности. Направленна на развитие познавательного интереса к проблеме экологического состояния окружающей среды и любви к природе.

Индивидуальный образовательный маршрут оказывает действенную помощь в формировании гармонически развитой личности.

Развитие учебного процесса показывает, что в обучении востребованы такие методы, которые формируют у обучающейся компетенции, то есть умения, непосредственно сопряженные с практической деятельностью.

Обучающаяся осваивают информационные, ценностно - смысловые, общекультурные, учебно-познавательные, социально-трудовые компетенции и компетенции личностного самосовершенствования.

В программу включены: разделы, темы, содержание тем, рекомендуемые формы и методы проведения занятий и итогового контроля. Представлены различные формы подачи образовательного материала, которые подскажут, как сделать познавательную деятельность более интересной и практически направленной: виртуальные экскурсии, занятие — игра, занятие — путешествие, экологические акции. Занятия могут быть проведены в дистанционной форме обучения.

Данная программа предназначается для индивидуального занятия и рассчитана на 72 часа. Для каждой темы указано рекомендуемое количество Ha часов. занятиях предусмотрено использование информационных технологий, ЧТО помогает обучающимся ориентироваться в современном мире, развивает их познавательную и коммуникационную активность. В программу включены темы занятий, направленных на развитие экологического мышления и экологической культуры обучающейся, на закрепление экологически значимого поведения.

Раздел «Введение» знакомит обучающегося с целями и задачами программы, техникой безопасности.

Раздел «Пластиковая фантазия» знакомит обучающихся с видами пластика. Приемам изготовления поделок из вторичного пластика.

Раздел «Мастерская «Картонный мир» предусматривает знакомство с видами картона и изготовление плоских и объемных поделок из вторичного материала, направлена на закрепление практических навыков работы.

Раздел «Природная фантазия» Предусматривает знакомство с природным материалом, обработкой и выполнения панно, картин и объемных работ, проявляя творчество.

Раздел «Мастерская «Подручные средства»» техникой изготовления поделок из вторичного и бросового материала.

Раздел «Итоговое занятие» предусматривает подведение итогов программы, проведение итоговой аттестации.

Актуальность программы. Актуальность использования природы как ведущего педагогического средства объясняется экологическими проблемами. В современном мире проблемы окружающей среды приобретают поистине глобальный характер. Они затрагивают основы человеческого общества и во многом определяют возможности его выживания.

Новизна программы.

Материал творческого объединения предусматривает знакомство обучающихся с определенным кругом знаний о загрязнении окружающей среды и предлагает свое решение проблемы — создание из них оригинальных поделок для использования в быту.

Педагогическая целесообразность программы.

Ребенок с творческими способностями - активный, пытливый. Он способен видеть необычное, прекрасное там, где другие это не видят; он способен принимать свои, ни от кого независящие, самостоятельные решения, у него свой взгляд на красоту, и он способен создать нечто новое, оригинальное.

Воспитательная компонента. Воспитательный потенциал программы реализуется в рамках комплекса воспитательных задач: формирование экологического мировоззрения базирующегося на осознании мира природы, экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на природу, воспитания чувства ответственности за поведение в природе. Календарный план воспитательной работы отражен в таблице№1.

Календарный план воспитательной работы

Таблица №1

No	Мероприятие	Срок проведения	Результат
п/п			
1	Участие	Сентябрь - май	Фотоматериалы
	экологических		
	акциях		
2	Экологическая	декабрь	Фотоматериалы
	гостиная «Есть дом		
	под крышей голубой		
3	Экологическая	март	Фотоматериалы,
	беседа «Земля у нас		публикации в группе в
	одна»		социальной сети ВК

Отличительные особенности программы: Поделки из вторичного материала - пожалуй, самый демократичный из современных видов творчества. Материал для создания шедевров найдется у каждого без исключения, причем в ход идут и каркасы бутылок и пробки от них. Вариативность форм, размеров и оттенков пластикового материала позволяет мастерить симпатичные элементы для декора дома, ландшафтного дизайна, стильные украшения и подарки. Программа позволяет формировать и развивать экологическое мышление, эмоциональную и коммуникативную грамотность ребёнка. Обучаясь по индивидуальному образовательному маршруту, обучающийся проходит путь от простого к сложному. Одно из главных условий успеха в обучении - индивидуальный подход к ребенку.

Адресат программы: Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Чудеса из мусорной корзинки» Индивидуальный образовательный маршрут рассчитана для ребенка 10-11 лет, проявляющего к проблемам экологии. Специальной подготовки для обучения по данной программе не требуется.

Особенности организации образовательного процесса. Приём и отчисление обучающихся из объединения регулируются Законом РФ «Об образовании», Уставом образовательной организации. Зачисление обучающихся в объединение производится на основании письменного заявления родителей.

Объём и сроки освоения программы. Объём материала программы рассчитан на один год обучения и позволяет достичь цели программы с учётом возрастных особенностей обучающейся. Программа предполагает проведение теоретических, практических занятий, промежуточной и итоговой аттестации.

Сроки реализации программы отражены в таблице № 2.

Таблина №2

Год обучения	Количество часов	Количество	Всего	часов	В
	в неделю	недель в году	году		

1	2	36	72
_			• =

Режим занятий. Расписание занятий составляет 2 академических часа 1 раз в неделю продолжительностью по 40 минут с обязательным 10-ти минутным перерывом. В начале каждого учебного года с обучающейся проводится вводный инструктаж по технике безопасности. В случае необходимости проводится внеплановый инструктаж. В начале второго полугодия проводится повторный инструктаж. На практических занятиях проводится целевой инструктаж по технике безопасности на экскурсиях, при работе с инструментами.

Рекомендуемый режим занятий отражен в таблице №3.

Таблица № 3

Рекомендуемый режим занятий

Год обучения	Количество часов	Периодичность	Кол-во	часов	В
	в неделю	занятий	неделю		
1	2	1раз в неделю	2		

Цель программы: Формирование творческих способностей, через изготовление поделок из вторичного и бросового материала.

Задачи программы.

Образовательные:

Научить обучающуюся находить полезное применение бытовому мусору после его первичного использования, тем самым внести свой посильный вклад в частичную утилизацию и сокращению мусорных свалок;

Учить работать со вторичным и бросовым материалом; *Развивающие:*

Способствовать формированию знаний о нормах и правилах поведения в природе, вырабатывать потребность в общении с природой.

Развивать творческое воображение и фантазию при использовании вторичного и бросового материала для изготовления поделок.

Способствовать формированию знаний о нормах и правилах поведения в природе, вырабатывать потребность в общении с природой.

Развивать творческое воображение и фантазию при использовании вторичного и бросового материала для изготовления поделок. Воспитывающие:

Воспитывать чувство ответственности за поведение в природе, любовь к природе.

Возраст обучающейся и продолжительность реализации программы Индивидуальный образовательный маршрут рассчитан на 1 год обучения ребёнка школьного возраста 10 - 11 лет, **72 часа** в год.

Требования к уровню подготовки обучающейся

К концу первого года обучения обучающаяся должна

Знать:

- Общее понятие о бросовом материале, его происхождении и применении;
 - знание проблем ТБО;
- Инструменты и приспособления для обработки материалов, выполнение приемов их рационального и безопасного использования;
- Название и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов;
 - Понятие о конструкции изделия;
 - Виды и способы соединения деталей;
 - Основные требования к изделию;

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу и рисунку.

- использовать знания и умения, полученные на занятиях, для воплощения собственного замысла.

Уметь:

- использовать свойства и возможности вторичного и бросового материала, как материала для художественного творчества;
- владеть основными приемами работы с вторичным материалом;
- уметь работать нужными инструментами и приспособлениями;

Формы подведения итогов:

- тестирование
- творческие задания
- выставки творческих работ
- викторины.

Формирование универсальных учебных действий

Личностные

• принятие образа «добрый хранитель и защитник природы»;

- самостоятельность и личная ответственность за свои поступки, установка на здоровый образ жизни:
- уважительное отношение к другим участникам по бережному отношению к природе;
 - осознание ответственности за общее благополучие;

<u>Метапредметные</u>

- навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;
- навыки осознанного и произвольного построения сообщения в устной форме, в том числе творческого характера;
 - установление причинно следственных связей;

Регулятивные

- использование речи для регуляции своего действия;
- адекватное восприятие предложений педагога, товарищей, родителей по исправлению допущенных ошибок;
- умение соотносить правильность выбора, планирования, выполнения и результата действия с требованиями конкретной задачи;

Средства контроля

Формами педагогического контроля служат итоговые занятия один раз в полугодие, контрольные задания, тесты, творческие задания, викторины, способствующие поддержанию интереса к работе, направляют к достижению более высоких результатов.

Результаты диагностики (нулевые, промежуточные, итоговые) заносятся в диагностические карты, оформляются в виде таблиц сводных данных.

Учебный план

п/ п №	Разделы программы	Количество часов	Форма аттестации/ контроля
1	Введение	2	Устный опрос, викторины, загадки.
2	Пластиковая фантазия	18	Устный опрос, викторины, загадки, творческие задания.

3	Мастерская «Картонный мир»	16	Устный опрос, викторины, загадки, творческие задания.
4	Природная фантазия	18	Устный опрос, викторины, загадки, творческие задания.
5	Мастерская «Подручные средства»	16	Устный опрос, викторины, загадки, творческие задания.
6	Итоговое занятие	2	Викторина, опрос.
	ИТОГО:	72	

Учебно-тематический план

№ п/п	Название темы	Всего	В том ч	исле	Формы аттестации/контроля
11/11		часов	теория	практика	,
I.	Введение	2	2	-	
1.1	Вводное занятие (Беседа по Т/Б)	2	2		Творческие задания
	Беседа «Берегите Землю» Общее				
	понятие о				
	вторичном материале				
II.	Пластиковая	18	5	13	
	фантазия				
2.1.	Знакомство с пластиком	2	2		Тематические загадки

2.2.	Поделки из пластиковых тарелок.	2		2	Тематические загадки
2.3	Поделки из одноразовых стаканчиков.	2		2	Загадки, викторина
2.4.	Поделки из пластиковых крышек.	4	1	3	Устный опрос
2.5.	Поделки из пластиковых ложек.	4	1	3	Устный опрос
2.6.	Идеи для подарков. Карандашница	4	1	3	Творческие задания
III.	Мастерская «Картонный мир»	16	5	11	
3.1.	Знакомство с видами бумаги	2	2		Тематические загадки
3.2.	Органайзер из коробки.	2		2	Устный опрос
3.3.	Поделки из картонных рулончиков	4	1	3	Устный опрос
3.4.	Поделки из упаковок из - под яиц	4	1	3	Тематические загадки
3.5.	Идеи для подарков	4	1	3	Устный опрос
IV.	Природная фантазия	18	5	13	
4.1.	Что нас окружает	2	2		Творческие задания
4.2	Поделки из палочек от мороженого	4	1	3	Творческие задания

4.3.	Аппликация из срезов веток	4	1	3	Творческие задания
	Работа с корой деревьев	2		2	
	Панно на мешковине. Мелодия засушенных цветов	2		2	
	Фантазия природы. Поделки из семян.	4	1	3	
V	Мастерская «Подручные средства» Идеи для подарков	16	4	12	
5.1.	Поделки из джутовой нити	4	1	3	Устный опрос
5.2	Ваза «Вдохновение»	4	1	3	Тематические загадки
5.3	Поделки из компакт- дисков.	4	1	3	Устный опрос
5.4	Сумочка от колечек от пластиковых бутылок	4	1	3	Устный опрос
VI.	Итоговое занятие	2		2	
7.1.	Подведение итогов работы. Тест «В согласии с природой»	2		2	Тест
	Всего часов	72			

Условия реализации программы: Помещение: учебный кабинет. Техническое оснащение: ноутбук, экран, проектор.

Дидактическое оснащение занятий: сюжетные и предметные иллюстрации, раздаточный материал, кроссворды, карточки — задания, биологические задачи, анаграммы.

Материальное оснащение: оборудование, необходимое для выполнения практических занятий.

Формы аттестации

Знания, умения навыки, полученные на занятиях подвергаются педагогическому контролю с целью выявления качества усвоенных знаний у обучающихся в рамках программы обучения. Формами педагогического контроля служат итоговые занятия один раз в полугодие, контрольные задания, конкурсы, тесты, творческие задания, викторины, которые способствуют поддержанию интереса к работе. Направляют обучающихся к достижению более высоких результатов.

Результаты диагностики (нулевые, промежуточные, итоговые) заносятся в диагностические карты, оформляются в виде таблиц сводных данных.

Оценочные материалы Аттестация (1 полугодие) Тест по теме «Мир глазами эколога» (1 полугодие)

- 1. Как называется наука, изучающая взаимоотношения человека, животных, растений и микроорганизмов между собой и с окружающей средой?
- а) история б) психология в) экология г) география
- 2. Экологические проблемы на Земле возникли в результате деятельности ...
- а) насекомых б) человека в) птиц г) млекопитающих
- 3. Выбери международную организацию, которая занимается охраной природы.
- а) Международный валютный фонд
- б) Организация Объединенных Наций
- в) Всемирный фонд дикой природы
- г) Фонд научных исследований
- 4. Международный день Земли...
- а) 1 сентября б) 4 октября в) 22 апреля г) 3 июля
- 5. К экологическим проблемам относятся: (выбрать несколько ответов)
- а) спасение тропических лесов
- б) борьба с международным терроризмом
- в) защита океана от загрязнения
- г) борьба с ростом цен
- д) проблема переработки мусора

«Что мы знаем о мусоре...»

1. Большую часть мусора, загрязняющего Землю, составляют:

- *1) пластмасса* 2) стекло 3) металл.
- **2.** Сколько лет разлагается простой пластиковый (полиэтиленовый) пакет в земле?
 - 1) от 10 до 30 лет 2) от 50 до 100 лет *3) от 200 до 400 лет*.
 - 3. Прежде чем начать утилизацию отходов, их необходимо:
 - 1) рассортировать 2) собрать в одном месте 3) раскрошить.
 - 4. Что означает этот знак:
 - 1) не трогать 2) выбросить в урну 3) токсично.
 - 5. Появление свалок влечет за собой:
- 1) загрязнение почвы 2) *изменение климата* 3) ухудшение внешнего вида города.
 - 6. Брошенное в лесу это может стать источником пожара:
 - 1)стекло 2) полиэтиленовый пакет 3) жестяная банка.
- (5-6-высокий уровень, 3-4-средний уровень, 1-2-низкий уровень освоения материала)

Оценочные материалы Аттестация (2 полугодие)

Проверочная работа вопрос - ответ: «Вторая жизнь ненужных вещей»

«Мусор – загадка»

Угадать мусор по признакам:

- 1. Он получается, когда становится старым или ломается.
- 2. Его можно увидеть везде в городе, в деревне, даже вдоль дорог.
- 3. Его можно сдать и получить большие деньги.
- 4. Из него можно сделать что-то новое.
- 5. Он бывает цветным и за него можно получить деньги.

Ответ: металлолом

- 1 Его делают из песка.
- 2 Чаще всего оно прозрачное.
- 3 Когда оно падает, оно разбивается.
- 4 Если его нагреть, то оно становится тягучим, как тесто.
- 5 Брошенное в лесу оно может стать источником пожара.

Ответ: стекло

- 1. Её изобрели китайцы.
- 2. У нас её получают из дерева.
- 3. Она легко горит.
- 4. Из неё получается очень много мусора.
- 5. На ней обычно рисуют или пишут.

Ответ: бумага

- 1. У меня очень много игрушек из неё.
- 2. Она бывает разноцветной и её очень трудно сломать.

- 3. Предметы, изготовленные из неё, очень мало весят.
- 4. Если её поджечь, то появляется очень много чёрного дыма, который плохо

пахнет.

5. Её нельзя выбрасывать, так как она в природе сама по себе не разлагается.

Ответ: пластмасса.

Тест по теме «Экологическая безопасность»

- 1. Что такое цепь загрязнения?
- а) загрязняющие вещества попадают в реку;
- б) загрязняющие вещества попадают в организм растений, животных, а затем оказываются в продуктах питания.
- 2. Какими путями в организм человека попадают вредные вещества из окружающей

среды?

- 1) через воздух, воду, почву;
- б) через воздух, воду и продукты питания.
- 3. Что такое экологическая безопасность?
- а) влияние растений, животных, людей друг на друга и на окружающую среду
 - б) защита от вредного воздействия загрязненной окружающей среды
 - 4. Как можно защитить себя от загрязненного воздуха?
 - а) не дышать
 - б) не задерживаться в тех местах, где грязный воздух
 - 5. Пример цепи загрязнения
 - а) сжигание листвы гибель насекомых (дым ядовит)
 - б) вытоптанные тропинки.
- (5-6-высокий уровень, 3-4-средний уровень, 1-2-низкий уровень освоения материала)

Содержание программы

I. Введение (2ч)

Теория. Знакомство с программой. Техника безопасности. Беседа «Человек – верный сын природы». Игра «В мире природы» Общее понятие о вторичном материале. Круг экологических проблем.

Практика. Викторина «Земля у нас одна» - вводный контроль.

II. Пластиковая фантазия (18ч)

Теория. Знакомство с пластиком. Приемы работы с пластиковыми бутылками: перенесение рисунка на бутылку различными способами, вырезание заготовок из пластиковых бутылок, закругление концов заготовок. Беседа по технике безопасности.

Практика: Поделки из пластиковых тарелок. Цветы радость жизни. Дидактическая игра «Узнай по описанию».

Практика: Поделки из одноразовых стаканчиков. Передача характерных особенностей формы, выполнение по образцу и по своему замыслу.

Теория: Поделки из пластиковых крышек. Беседа по технике безопасности при работе с колющими и режущими предметами.

Практика: Подготовка необходимого количества модулей. Сборка.

Теория: Поделки из пластиковых ложек.

Практика: Беседа по технике безопасности. Заготовка деталей, изготовление картины.

Теория: Идеи для подарков. Карандашница. Знакомство с материалом.

Практика: Составление работы из отдельных мелких частей, подчинять мелкие детали главному в работе.

Ш. Мастерская «Картонный мир» (16ч)

Теория: Знакомство с видами бумаги. Виды, свойства картона. Занимательные факты «А знаете ли вы?».

Теория: Органайзер из коробки. Работа над формой.

Практика: Работа над замыслом, подбор материалов. Выполнение работы.

Теория: Поделки из картонных рулончиков. Знакомство с материалом. Рубрика «Интересные факты».

Практика: Выполнение работы с использованием различных по фактуре и качеству материалов. Игровое задание «Бывает – не бывает»

Теория: Поделки из яичных упаковок. Виды и свойства бумаги.

Практика: Подготовка материалов к работе. Конструирование по образцу. Применение в практической работе теоретических знаний.

Теория: Идеи для подарков. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию.

Практика: Подбор материалов, выполнение работы.

IV. Природная фантазия(18ч)

Теория: Что нас окружает. Знакомство с природным материалом, использование материала для изготовления поделок.

Теория: Поделки из палочек от мороженого. Знакомство с материалом, беседа по технике безопасности.

Практика: Подготовка к работе природного материала, работа над замыслом. Выполнение работы. Беседа по технике безопасности.

Теория: Аппликация из срезов веток. Инструменты и приспособления для обработки материалов, выполнение приемов их рационального и безопасного использования.

Практика: Подготовка к работе природного материала. Выполнение работы.

Практика: Работа с корой деревьев. Подготовка материала, изготовление работы.

Практика: Панно на мешковине. Мелодия засушенных цветов. Подбор растений, распределение сухоцветов, выполнение работы. Дидактическая игра «Узнай по описанию.

Теория: Фантазия природы. Поделки из семян.

Практика: Разметка деталей по шаблону, распределение аппликации, подбор семян. Игровое задание «Отгадай - ка»

V. Мастерская «Подручные средства» Идеи для подарков (16ч))

Теория: Поделки из джутовой нити. Свойства джутовой нити. Идеи поделок и аппликаций из джутовой нити.

Практика: Техника безопасности. Выполнение поделки.

Теория: Ваза «Вдохновение». Знакомство с материалом, идеи выполнения работы.

Практика: Техника безопасности, выполнение работы.

Teopus: Поделки из компакт - дисков. Беседа по технике безопасности. Знакомство с материалом.

Практика: Изготовление поделки, подчиняя его форму и цвет ритмическому строю изображения.

Теория: Сумочка от колечек от пластиковых бутылок. Знакомство с материалом. Гармония цвета, формы.

Практика: Подбор колечек по цвету, выполнение работы. Передача характерных особенностей формы.

VI. Итоговое занятие.

Практика: Подведение итогов работы. Тест «В согласии с природой»

Методическое обеспечение программы

Раздел I. Введение

Форма занятия: занятие – беседа.

Методы и приемы: словесный, наглядный, частично-поисковый, исследовательский, проблемный, игровой.

Форма организации образовательного процесса – индивидуальная.

Дидактическое оснащение: карточки, тесты, дидактические и тематические игры, кроссворды, ребусы, демонстрационные и раздаточные дидактические материалы

Формы подведения итогов: вводный тест.

Раздел II. Пластиковая фантазия

Форма занятия: практическое занятие.

Методы и приемы: словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский, проблемный, игровой.

Форма организации образовательного процесса — индивидуальная.

Дидактическое оснащение: карточки, тесты, дидактические и тематические игры, кроссворды, ребусы, демонстрационные и раздаточные дидактические материалы, видеофильмы.

Формы подведения итогов: викторина, тест, творческие задания, выставка поделок.

Раздел III. Мастерская «Картонный мир»

Форма занятия: практическое занятие.

Методы и приемы: словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский, проблемный, игровой.

Форма организации образовательного процесса – индивидуальная.

Дидактическое оснащение: карточки, тесты, дидактические и тематические игры, кроссворды, ребусы, демонстрационные и раздаточные дидактические материалы, видеофильмы.

Формы подведения итогов: викторина, тест, творческие задания, выставка поделок.

Раздел IV. Природная фантазия

Форма занятия: практическое занятие.

Методы и приемы: словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский, проблемный, игровой.

Форма организации образовательного процесса — индивидуальная.

Дидактическое оснащение: карточки, тесты, дидактические и тематические игры, кроссворды, ребусы, демонстрационные и раздаточные дидактические материалы, видеофильмы.

Формы подведения итогов: викторина, тест, творческие задания, выставка поделок.

Раздел V. Мастерская «Подручные средства» Идеи для подарков

Форма занятия: практическое занятие.

Методы и приемы: словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский, проблемный, игровой.

Форма организации образовательного процесса – индивидуальная.

Дидактическое оснащение: карточки, тесты, дидактические и тематические игры, кроссворды, ребусы, демонстрационные и раздаточные дидактические материалы, видеофильмы.

Формы подведения итогов: викторина, тест, творческие задания, выставка поделок.

Раздел VI. Природная фантазия

Форма занятия: практическое занятие.

Методы и приемы: словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный, частично-поисковый, исследовательский, проблемный, игровой.

Форма организации образовательного процесса – индивидуальная.

Дидактическое оснащение: карточки, тесты, дидактические и тематические игры, кроссворды, ребусы, демонстрационные и раздаточные дидактические материалы, видеофильмы.

Формы подведения итогов: викторина, тест, творческие задания, выставка поделок.

Раздел VII. Итоговое занятие.

Форма занятия: Контрольное занятие.

Методы и приемы: наглядный, словесный.

Дидактическое оснащение: игры, раздаточный материал, кроссворды

Формы подведения итогов: тест, выставка работ.

Список литературы для педагога

1. Буйлова Л.Н., Кленова Н.В. Дополнительное образование в современной школе

/ М.: «Сентябрь», 2005. –192 с.

- 2. Горский В. А., Журкина А. Я., Ляшко Л.Ю., Усанов В. В. Система дополнительного образования детей /Дополнительное образование. 1999 No 3
- 3. Григорьев Д.В., П.В.Степанов. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя. М.,2010.
- 4. Григорьев Д.В., Б.В.Куприянов. Программы внеурочной деятельности. М., 2010.
- 5. Евладова Е.Б., Логинова Л.Г., Михайлова Н.Н. Дополнительное образование

детей: -М.: 2002.

- 6. Иваненко И.Н. Насущные проблемы развития системы дополнительного образования детей //Дополнительное образование, 2005. –No9 стр. 21–23. 5. festival.1september.ru
- 7. Лебедев О.Е. Дополнительное образование детей. –М. 2000.
- 8. Морозова, Е.Е., Пономарева, О.Н., Федорова, О.А., Золотухина, О.А. "Эколого-образовательный проект "Школа добрых дел". Учебное пособие для учащихся начальной школы. Саратов. Издательство: Научная книга. 2011. 36 с.
- 9.Салык Н.А. Требования к организации внеурочной деятельности. http://tiuu.ru/content/pages/228.htm.
- 10. Федорова С.А.. Развитие УУД обучающихся во внеурочной деятельности. Управление начальной школой, No12, 2012.

Список литературы для обучающихся

1. Поделки из ненужных вещей (серия «Чудеса творчества»). Ю.В. Каспа рова, 2013 г., стр.16 (электронный вариант)

Поделки из пластиковых бутылок. Л. В. Янковкая. (электронный вариант)

Поделки из бросового материала. Г.Н. Давыдова, 2012 г, стр.46 (электронный вариант)

Интернет- ресурсы:

- 1.remontnichok.ru 2.gulady.ru 3.masterclassy.ru 4.alexbego.ru 5.opodelki.ru