муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ «ПЛАНЕТА ТАЛАНТОВ»

РАССМОТРЕНО на методическом совете Протокол № 9 от 14.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о директора МБУ ДО
«ЦТиР «Планета талантов»
М.Н. Козлова
Притаз № 94-у от 14.05.2021 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Эколята»

Направленность: естественнонаучная Уровень программы: стартовый Возраст обучающихся: 5-7 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель: педагог дополнительного образования Долидудо Людмила Николаевна

Ачинск, 2021

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эколята» естественнонаучной **направленности**, имеет стартовый уровень реализации содержания.

Реализация программы может осуществляться в рамках системы персонифицированного финансирования дополнительного образования (ПФДО).

Данная программа носит прикладной характер деятельности и направлена на расширение кругозора дошкольников и воспитания у них экологической культуры.

Актуальность программы обуславливается тем, что экологическое просвещение и воспитание экологической культуры подрастающего поколения становится одной из главных задач, стоящих перед обществом. Правильное экологическое воспитание позволит в дальнейшем предотвратить многие экологические проблемы человечества. Именно в дошкольном возрасте ребенок получает основы систематических знаний, здесь формируются и развиваются особенности его характера, воли, нравственного облика.

Новизна данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы заключается в следующем:

- содержание дополнено краеведческим материалом, наука о природе изучается на основе флоры и фауны Красноярского края;
- используются исследовательские технологии, с целью обучить методам познания окружающего мира;
- инструментом для усвоения программы служит декоративно прикладное творчество (изготовление поделок из природного и бросового материала, рисование, лепка, игра), направленная на продуктивное творческое мышление.

Отличительные особенности дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Эколята» от уже существующих в этой области, заключается в том, что:

- общеразвивающая программа составлена на основе дополнительной общеразвивающей программы «Зеркало природы» с учётом требований федерального компонента государственного стандарта основного общего образования;
- в программе использованы рекомендации курса С. Н. Николаевой «Юный эколог. Программа экологического воспитания в детском саду»;
- содержание дополнено краеведческим материалом, наука о природе изучается на основе флоры и фауны Красноярского края;
- используется исследовательская технология с целью обучить методам познания окружающего мира:
- инструментом для усвоения программы служит декоративно прикладное творчество (изготовление поделок из бумаги оригами, направленная на продуктивное творческое мышление.

Адресат программы. Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной программы составляет 5-7 лет. Группы комплектуются по одновозрастному принципу, без предварительной подготовки с любым уровнем сформированности интересов и мотивации к данному виду деятельности. Принимаются все желающие, группы разнополовые, наполняемость группы не менее 15 человек.

Срок реализации и особенности организации образовательного процесса.

Срок реализации программы – 1 год. Полный курс по программе составляет 72 часа.

Год обучения	1
Количество часов в неделю по годам	2
Количество учебных часов по программе в год	72

Форма обучения по программе – очная.

При реализации программы используются следующие методы обучения:

- словесные (беседа, объяснение, рассказ, инструктаж, дискуссия, работа с книгой);
- наглядные (наблюдение; показ видеоматериалов, иллюстраций; рассматривание, схем, муляжей; презентация);
- практические (упражнения, практические работы, игры, опыты, моделирование, эксперимент)

Программа предусматривает такие **формы организации образовательного процесса**, как индивидуально-групповая и групповая.

Занятия проводятся в форме:

Таблииа 1

акция	наблюдение	сказка
беседа	мастер-класс	творческая мастерская
викторина	олимпиада	экскурсия
встреча с интересными	открытое занятие	эксперимент
людьми		
выставка	презентация	праздники экологического
		календаря
занятие-игра	праздник	виртуальное путешествие по
		природным зонам
игра-путешествие	практическое занятие	
игра сюжетно-ролевая	конкурс	

В процессе работы используются следующие педагогические технологии: технология группового обучения, технология развивающего обучения, технология исследовательской деятельности, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, технология коллективной творческой деятельности, здоровье сберегающая технология.

Режим занятий составляется в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 и годовым календарным учебным графиком Центра:

1 раз в неделю по 2 учебных часа продолжительностью 30 минут с 10-минутным перерывом.

Цель: формирование у обучающихся основ экологической культуры и ответственного отношения к окружающей среде и ко всему живому на Земле через познание экологических закономерностей природы.

Задачи:

Обучающие:

- углублять и расширять имеющиеся у обучающихся бытовые знания по экологии, и знания о природе, полученные в ДОУ.

Развивающие:

- развивать познавательный интерес, любознательность, стремление к исследовательской деятельности, желание самостоятельно найти ответ, умение оценивать состояние окружающей среды.

Воспитательные:

- формировать потребность проявлять активность в решении экологических проблем.

1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ Название разделов, п/п тем		Количество часов			Формы аттестации/ контроля*
11/11	тем	всего	теория	практика	
	Вводное занятие.	2	2	-	Беседа, методика для
	«Что такое				определения уровня
	экология?».				развития дошкольников
	Экологическая игра				по экологии

	«Почемучки»				«Экологический
					светофор»
I.	Земля и её обитатели	57	31	26	
1.1.	Времена года.	4	2	2	Дидактическая игра
	Сезонные изменения				«Когда это бывает?»
1.2.	Мир растений	6	4	2	Интерактивная игра
1.0	D			_	«Угадай растение»
1.3.	Разнообразие мира	9	5	4	Интерактивная игра
	птиц, их образ жизни				«Угадай, что за птица»
	Воспитательное мероприятие № 1	1	-	1	
1.4.	Удивительные				Викторина «В мире
1	животные	8	4	4	животных»
	Промежуточная				Интерактивная игра
	(полугодовая)	2	2	-	«Живой мир планеты»
	аттестация				
1.5.	Красная книга	6	4	2	«Игра-путешествие в
			'		прошлое планеты»
1.6.	Человек и его здоровье	7	3	4	«Игра-путешествие в
	D				город «Здоровейск»»
	Воспитательное	1	-	1	
1.7.	мероприятие № 2 Правила				Интерактивная игра
1.7.	экологического		4		«Экологические знаки»
	поведения в природе и	8		4	
	быту				
1.8.	Освоение космоса	9	5	4	Интерактивная игра
			3		«Путешествие в космос»
	Воспитательное	1	_	1	
TT	мероприятие № 3			_	
II.	Экспериментальная деятельность	4	-	4	
2.1.	Мини проект «Огород				Беседа, наблюдение
	на окне»	4	-	4	,,,,
	Итоговая аттестация	2	2		Викторина
			4	-	«Экологическая азбука»
	Итоговое занятие	2	-	2	Выставка работ
	ИТОГО:	72	37	35	

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Вводное занятие. «Что такое экология?». Экологическая игра «Почемучки» (2 часа)

Теория (2 ч.): Вводный инструктаж. Презентация «Что такое «Экология» Экологическая игра «Почемучки».

І. Раздел «Земля и её обитатели»

1.1. Тема Времена года. Сезонные изменения (4 часа)

Теория (2 ч.): Первичный инструктаж по ТБ. Смена времён года. Осенние месяцы. Презентация «Осень золотая». Народные приметы, пословицы и поговорки, загадки. Дидактическая игра «Когда это бывает?».

Практика (2 ч.): Аппликации из природного материала по теме.

1.2. Тема Мир растений (6 часов)

Теория (4 ч.): Значение растений для человека и планеты в целом. Презентации: «Деревья и кустарники». «Полевые и домашние растения». «Лекарственные растения».

Практика (2 ч.): Дидактические игры: «С какой ветки детка?», «Четвёртый – лишний».

1.3. Тема Разнообразие мира птиц, их образ жизни (9 часов)

Теория (5 ч.): Знакомство с разнообразием птиц, их связь со средой обитания. Значение птиц для человека и природы в целом. Презентации: «Зимующие птицы», «Перелётные птицы», «Птицы нашего региона».

Практика (4 ч.): Дидактические игры: «Угадай птицу по голосу», «Узнай птицу по описанию». Поделки из природного и бросового материала на тему «Наши пернатые друзья».

Воспитательное мероприятие № 1 (1 час)

1.4. Тема Удивительные животные (8 часов)

Теория (4 ч.): Разнообразие животного мира. Роль животных для человека и природы в целом. Презентации: «Животные наших лесов», «Домашние животные». «Вымершие животные планеты». Учебный фильм «Животный мир Сибири».

Практика (4 ч.): Дидактические игры: «Назови животное». Рисование и лепка животных.

Промежуточная (полугодовая) аттестация (2 часа)

1.5. Тема Красная книга (6 часов)

Теория (4 ч.): Повторный инструктаж по ТБ. Что такое Красная книга. Учебные фильмы: «По страницам Красной книги», «Животные, вымершие по вине человека», «Красная книга Красноярского края».

Практика (2 ч.): Дидактическая игра: «Отгадай, что за животное». Поделки из природного и бросового материала на тему «Животные и растения из Красной книги»

1.6. Тема Человек и его здоровье (7 часов)

Теория (3 ч.): Учебный фильм «Здоровый образ жизни и вредные привычки».

Практика (4 ч.): Дидактические игры: «Что у меня внутри?», «Собери человечка».

Воспитательное мероприятие № 2 (1 час)

1.7. Тема Правила экологического поведения в природе и быту (8 часов)

Теория (4 ч.): Правила экологического поведения в природе и быту. Экологические знаки. Презентация «Проблемы Земли».

Практика (4 ч.): Дидактические игры: «Собери экологический знак», «О чём предупреждают знаки?». Изготовление рисунков и плакатов на тему «Чистая планета».

1.8. Тема Освоение космоса (9 часов)

Теория (5 ч.): Презентации: «История освоения космоса», «Советские и российские покорители космоса».

Практика (4 ч.): Дидактическая игра: «Правильно расставь планеты». Поделки из природного и бросового материала на тему «Космос».

Воспитательное мероприятие № 3 (1 час)

II. Раздел «Экспериментальная деятельность»

2.1. Тема Мини проект «Огород на окне» (4 часа)

Практика (4 ч.): Выбор и посев семян в ящики, уход и наблюдение за рассадой, эксперименты со светом и водой.

Итоговая аттестация (2 часа)

Итоговое занятие (2 часа)

Практика (2 ч.): Подведение итогов. Оформление выставки поделок и рисунков на экологическую тему.

Планируемые результаты сформулированы с учетом цели и задач обучения, развития и воспитания, а также уровня освоения программы.

Предметные результаты:

- знает правила экологически грамотного и безопасного поведения в природе.

Метапредметные результаты:

- умеет строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Личностные результаты:

- имеет сформировано ответственное отношение к природе.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

К условиям реализации программы относится характеристика следующих аспектов:

Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий необходимо следующее обеспечение:

- сведения о помещении, в котором проводятся занятия: учебный кабинет;
- перечень оборудования учебного кабинета: классная доска, столы и стулья в соответствии с ростом обучающихся, стол и стул для педагога, шкафы и стеллажи для хранения дидактических пособий и учебных материалов, стенд или дополнительные столы для организации выставки творческих работ;
- перечень оборудования, необходимого для проведения практических занятий, в том числе для ухода и наблюдения за растениями: лейки, совочки, контейнеры для грунта, колбы, лупы, микроскоп;
- перечень технических средств обучения: компьютер, мультимедиа-проектор, или монитор, музыкальные колонки;
- -перечень материалов для занятий в творческой мастерской на каждого обучающегося: бумага для рисования, цветная бумага, картон, ножницы, клей, пластилин, карандаши простые, карандаши цветные, восковые мелки, краски, кисточки.

Информационно-методическое обеспечение:

В качестве методических и учебных пособий используется методическая литература по экологии для педагога и пособия для обучающихся (детские энциклопедии, атласы – определители, познавательная детская литература).

В качестве дидактических материалов при реализации программы используются:

По теме «Времена года. Сезонные изменения»:

иллюстративный, печатный материал:

- учебный плакат «Природа»;
- аудиозапись «Наедине с природой»;
- презентации («Осень» <u>https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-priznaki-oseni-3839245.html</u>, «Зима», «Весна», «Поздняя весна», «Воздух и вода»).

По теме «Мир растений»:

иллюстративный, печатный материал:

- наборы карточек («Цветы садовые», «Фрукты», «Деревья и кустарники»);
- учебный плакат «Деревья Красноярского края» https://infourok.ru/prezetaciya-derevya-krasnoyarskogo-kraya-3877844.html
 - наглядный материал (комнатные цветы, инвентарь для ухода за растениями);
- презентации («Грибы» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-na-temu-lugovie-travi-3002090.html «Комнатные растения» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-komnatnie-rasteniya-2587059.html). ,
 - интерактивные игры («Растения», «Угадай растения», «Всё о растениях»).

По теме «Разнообразие мира птиц, их образ жизни»:

- иллюстративный, печатный материал:
- наборы карточек («Птицы России», «Домашние животные и птицы»);
- презентации («Перелётные птицы» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-perelyotnie-ptici-3938682.html, «Зимующие птицы» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-zimuyuschie-ptici-3938674.html,).

 Π о теме «Удивительные животные» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-udivitelnie-ptici-2883868.html.

- иллюстративный, печатный материал:
- наборы карточек («Животные домашние и птицы», «Дикие животные», «Животные жарких стран», «Животные Севера», «Животные холодных широт);
 - учебные плакаты («Обитатели морей и океанов», «Животные России»);
 - аудиозапись «Звуки природы»;
 - учебные видеофильмы Ридерз Дайджест «Тайны океанов»;
- презентации «Дикие животные Красноярского края» https://infourok.ru/prezentaciya-dikie-zhivotnie-krasnoyarskogo-kraya-3984216.html,

«Жизнь насекомых», «Как насекомые готовятся к зиме» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-kak-nasekomie-gotovyatsya-k-zime-3285033.html,

«Домашние и дикие животные» https://infourok.ru/prezentaciya-domashnie-i-dikie-zhivotnie-3355665.html,

«Животный мир Антарктиды» https://infourok.ru/prezentaciya-zhivotniy-mir-antarktidi-3562873.html

«Обитатели рек и озёр» https://infourok.ru/prezentaciya-obitateli-rek-i-ozyor-3421460.html,

«Редкие обитатели морей и океанов» https://infourok.ru/prezentaciya-zhiteli-morej-i-okeanov-4222559.html

«Экзотические животные» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-ekzoticheskie-zhivotnie-3735760.html

«Аквариумные рыбки», «Животные – герои ВОВ» https://infourok.ru/prezentaciyazhivotnye-uchastniki-vov-4283596.html,

- интерактивные игры («В мире животных», «Угадай породу», «Знатоки животных»). По теме «Красная книга»:
- презентации («Вымершие животные» https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekologii-vimershie-zhivotnie-2297016.html, «Древние животные, живущие в наше время»)

По теме «Человек и его здоровье»:

- презентации («Строение человека», «Путешествие по городу Здоровейску»).
- интерактивные игры («Экологическое ассорти», «ЗОЖ»).

По теме «Правила экологического поведения в природе и быту»:

- презентации («Что такое экология», «Экологический след», «Экологические проблемы», «День Земли»).

По теме «Освоение космоса»:

- презентации («Древние исследователи космоса», «Российские исследователи космоса» https://infourok.ru/prezentaciya-rossiyskie-issledovateli-kosmosa-2196623.html

«Космос», «Строение Солнечной системы», «Развитие жизни на Земле»).

- интерактивная игра «Космос», интерактивная игра «Загадки о космосе».

Кадровое обеспечение. Программа реализуется педагогом дополнительного образования, имеющим педагогическое образование и опыт работы с детьми старшего дошкольного возраста, а также воспитателем ДОУ, владеющими вышеизложенным материалом.

5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся:

– входной контроль (сентябрь-октябрь)

Форма проведения: беседа, методика для определения уровня развития дошкольников по экологии «Экологический светофор».

– текущий контроль (в течение всего учебного года).

Форма проведения: наблюдение, интерактивные игры, участие в конкурсах разного

уровня.

- промежуточный контроль (декабрь).
- Форма проведения: экологическая викторина «Живой мир планеты».
- итоговый контроль (апрель-май).
- Форма проведения: интерактивная экологическая игра «Экологическая азбука».
- Фонд оценочных материалов располагают в конце программы.

6. МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Эффективность реализации программы будет оцениваться согласно заявленным результатам (предметным, мета предметным и личностным).

В рамках каждого планируемого результата (предметного, мета предметного и личностного) сформулированы следующие измеряемые критерии:

Результаты освоения программы				
Предметный результат:	Мета предметный результат:			
- знает правила	- умеет строить	- имеет сформировано		
экологически грамотного и	продуктивное	ответственное отношение к		
безопасного поведения в	взаимодействие и	природе.		
природе.	сотрудничество со			
	сверстниками и взрослыми.			
1. Знает взаимосвязь живой	1. Умеет слушать и	1. Готовность в		
и неживой природы с	понимать речь других	оказании помощи и уходе за		
человеком.	людей.	растениями и живыми		
		существами;		
2. Умеет реализовывать	2. Умеет вступать в беседу.	2. Отсутствие агрессивных и		
начальный опыт защиты		разрушающих действий по		
природной среды и своего		отношению к объектам		
здорового образа жизни.		живой природы.		
	3. Может доносить свою			
	позицию до других людей:			
	оформлять свою мысль в			
	устной речи (на уровне			
	одного предложения или			
	небольшого текста)			

По каждому результату в соответствующей ведомости по аттестации выставляется уровень (высокий, средний, низкий).

7. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Литература, используемая педагогом для разработки программы и организации образовательного процесса:

- 1. Аксенова 3.Ф. Войди в природу другом. Экологическое воспитание дошкольников. Москва: ТЦ Сфера, 2011. 128 с. (Библиотека воспитателя).
- 2. Зубкова Н.М. Воз и маленькая тележка чудес. Опыты и эксперименты для детей от 3 до 7 лет. Не только для бабушек // Санкт-Петербург Речь. 2006. 64с.
 - 3. Иванова А.И. Живая экология // Москва. Творческий центр. 2006. 80с.
- 4. Иванова А.И. Экологические наблюдения и эксперименты в детском саду. Мир растений // Москва Творческий центр. 2005. -235с.
- 5. Лопатина А.А. Сказы матушки земли. Экологическое воспитание через сказки, стихи и творческие задания / А. А. Лопатина, М.В. Скребцова. 2-е изд. Москва: Амрита-Русь, 2008. 256 с. (Образование и творчество).

- 6. Николаева С.Н. Теория и методика экологического образования детей: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. Москва: Издательский центр «Академия», 2005. 336с.
- 7. Рыжова Н.А. Воздух вокруг нас: [метод. пособие] / Н.А. Рыжова, С.И. Мусиенко. 2-е изд. Москва: Обруч, 2013. 208с.: ил.
- 8. Федотова А.М. Познаем окружающий мир играя: сюжетно-дидактические игры для дошкольников. Москва: ТЦ Сфера, 2015. 112 с. (Библиотека Воспитателя).

Интернет-ресурсы:

- 1. APUS.RU портал обо всём, что бегает, летает и прыгает http://apus.ru/
- 2. Зооклуб; мегаэнциклопедия о животных https://zooclub.ru/
- 3. Интернет журнал «В мире животных». http://www.worldofanimals.ru.
- 4. Концепции современного естествознания: Биологическая картина мира: электронный учебник. http://nrc.edu.ru

Литература, рекомендуемая для обучающихся по данной программе:

- 1. Джуди Балчин Чудесные поделки своими руками Белгород «Клуб семейного досуга», 2010.
- 2. Карленок И.В. Секреты поделок из природных материалов. Шаг за шагом. М.: «ЭКСМО». 2014.
- 3. Касаткина Д.С. Животные. Детская энциклопедия для самых умных. М.: «АСТ», 2007.
 - 4. Купцова О. Замечательные поделки из спичек М.: «РИППОЛ классик», 2014.
 - 5. Купцова О. Поделки из макарон М.: «РИППОЛ классик», 2014.
 - 6. Плешаков А.А. От земли до неба. Атлас определитель. М.: «Просвещение», 2008

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Задания разработаны в соответствии с учебно-тематическим планом дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Эколята» и выбранными видами контроля.

1. Сентябрь-октябрь 2021 г. – входной контроль.

Форма демонстрации: методика для определения уровня развития обучающихся по экологии (Модификация методики Цветковой И. В.) (начальный контроль) «Экологический светофор».

Форма фиксации: дневник наблюдений.

Описание задания для контроля: Все участники игры получают листы с изображением четырех поступков детей на природе и по три цветных карандаша: красный, желтый, зеленый. У ведущего эти поступки детей изображены на четырех карточках. Ведущий поясняет, что каждый цвет имеет свое значение. Так же, как и светофор на проезжей части дороги, наш экологический светофор, зажигая красный свет, запрещает; желтый - предупреждает, а зеленый - разрешает.

Участники игры должны оценить этот поступок и закрасить кружок рядом с изображением данного поступка соответствующим цветом - включить тот или иной сигнал экологического светофора.

Ключ к заданиям:

Правильное выполнение задания 80% и выше – высокий уровень.

Правильное выполнение задания от 20% до 80% – средний уровень.

Правильное выполнение задания менее 20%— низкий уровень.

2. Ноябрь 2021 г. - текущий контроль.

Раздел: «Разнообразие мира птиц, их образ жизни».

Форма демонстрации: интерактивная игра.

Форма фиксации: аналитическая справка.

Описание задания для контроля:

Вопросы викторины по теме «Угадай, что за птица»:

Пестрая крякушка,

Ловит лягушек,

Ходит в вразвалочку,

Спотыкалочкой. (Утка)

Был белый дом, чудесный дом

И что-то застучало в нем.

И он разбился, и оттуда

Живое выбежало чудо. (Цыпленок)

Я в любую непогоду

Уважаю очень воду,

Я от грязи берегусь -

Чистоплотный серый... (Гусь)

Клохчет, квохчет,

Детей созывает,

Всех под крылья собирает. (Курица)

Не воин, а со шпорами,

Не караульщик, а кричит. (Петух)

Всю ночь летает –

Мышей добивает.

А станет светло –

Спать летит в дупло. (Сова)

Вымыв перья на рассвете

Под озерным бережком

Рыбу я ловлю не сетью,

А большим-большим мешком. (Пеликан)

Кто на елке на суку

Счет ведет: «Ку-ку, ку-ку?» (Кукушка)

Всех прилетных птиц черней

Чистит пашню от червей.

Взад-вперед по пашне вскачь,

А зовется птица ... (Грач.)

Плотник острым долотом,

Строит дом с одним дуплом. (Дятел)

Носят серенький жилет,

А у крыльев черный цвет.

Видишь, кружат двадцать пар,

И кричат: «Кар-кар! Кар-кар!» (Вороны)

Есть на дереве дворец.

Во дворце живет ... (Скворец)

Непоседа пестрая

Птица длиннохвостая,

Птица говорливая,

Самая болтливая. (Сорока)

Зимой на ветках яблоки,

Скорей их собери

И вдруг вспорхнули яблоки,

Ведь это... (Снегири)

В серой шубке перовой

И в морозы он герой.

Скачет на лету, резвится,

Не орел, но все же птица. (Воробей)

Могут в речке плавать сути

Непоседливые ... (Утки)

Ключ к заданиям:

Правильное выполнение задания 80% и выше – высокий уровень.

Правильное выполнение задания от 20% до 80% – средний уровень.

Правильное выполнение задания менее 20%— низкий уровень.

3. Декабрь 2021 г. – промежуточная (полугодовая) аттестация.

Форма демонстрации: интерактивная игра-викторина «Живой мир планеты».

Форма фиксации: ведомость по аттестации.

Описание задания для контроля: игра-викторина «Живой мир планеты» может включать следующие задания.

Вопросы викторины по теме «Живой мир планеты» (с ответами):

- 1. Что птицам страшнее холод или голод? (Голод).
- 2. Назови перелётные птицы нашего региона (ласточка, скворец, грач, кукушка, лебедь дикие утки, журавли и т. д.)
- 3. Назови зимующих птиц нашего региона (воробей, ворона, синица, дятел, сорока и т. д.)
 - 4. Назови деревья нашего региона (берёза, тополь, ель, сосна, кедр, клён, осина и т. д.)
- 5. Чем отличаются лиственные деревья от хвойных? (у хвойных деревьев вместо листьев хвоя).
- 6. Назови дикорастущие цветы нашего региона (ромашка, незабудка, клевер, тысячелистник, жарки и т. д.)
 - 7. Куда исчезают на зиму насекомые? (прячутся в коре деревьев, в земле, погибают).
 - 8. Назови диких животных наших лесов.
 - 9. Назови домашних животных.
 - 10. Назови, какие рыбы водятся в наших водоёмах.
 - 11. Назови нелетающих птиц (пингвин, страус, киви.)
 - 12. Как называют детеныша овцы и барана? (Ягненок).
 - 13. Кем в будущем станет головастик? (Лягушкой).
- 14. Кто такие земноводные? (животные, которые могут жить, как на суше, так и в воде).
 - 15. Назови представителей земноводных.
- 16. Каких животных называют млекопитающими? (животных, детёнышей которых вскармливают молоком).
 - 17. Чем птицы отличаются от животных? (у птиц есть перья, клюв, две лапы, крылья).
- 18. Можно ли назвать паука насекомым? Почему? (Нет, у паука 8 лап, а у насекомых 6).
 - 19. Какие звери летают? (Летучие мыши).
 - 20. Какой зверь спит всю зиму вниз головой? (Летучая мышь).
 - 21. Самое быстрое животное. (Гепард).
 - 22. Какие животные спят с открытыми глазами? (Рыбы, змеи)
 - 23. Самые крупные пресмыкающиеся. (Крокодилы.)
 - 24. Самая крупная змея. (Удав)
 - 25. Самое полезное беспозвоночное животное в мире. (Червяк.)
 - 26. Самое древнее домашнее животное. (Гусь.)
 - 27. Самое крупное копытное животное в России. (Лось.)
 - 28. Самый крупный из зайцев в наших лесах. (Русак)
 - 29. Самый маленький зверек. (Землеройка.)

30. Самое прожорливое насекомое. (Стрекоза)

Ключ к заданиям:

Правильное выполнение задания 80% и больше – высокий уровень.

Правильное выполнение задания от 20% до 80% – средний уровень.

Правильное выполнение задания менее 20% – низкий уровень.

Ребенка просят закончить 7 незаконченных предложений:

- 1. Если не надеть рукавицы зимой, то...
- 2. Если рвать цветы с корнем, то...
- 3. Если потревожить птицу в гнезде, то...
- 4. Если загрязнять воду в реке, то...
- 5. Если на улице большие лужи, то...
- 6. Кого легко увидеть на снегу, а кого трудно?
- 7. Можно ли снеговика слепить летом?

Ключ к заданиям:

Низкий уровень – обучающийся затрудняется дать ответ на некоторые вопросы, либо дает ответ с неверной причинностью;

Средний уровень – обучающийся отвечает на все вопросы, редко дает неправильный ответ, но затрудняется в причинно-следственной связи;

Высокий уровень – обучающийся отвечает на все вопросы, даёт правильную причинность.

Ребенку необходимо ответить на вопросы:

- 1. Что относится к неживой природе? Чем отличается живая природа от неживой?
- 2. Что нужно всему живому на Земле? (вода, воздух, земля, свет, тепло)
- 3. Отбери картинки, на которых изображена неживая природа
- 4. Что произойдет с живым существом, если не будет света, воздуха, воды, земли и др.?

Ключ к заданиям:

Низкий уровень - обучающийся имеет неточные знания, отвечает неуверенно, с помощью наводящих вопросов дает неполный ответ, перечисляя отдельные признаки, не умеет выделить существенные признаки;

Средний уровень - обучающийся способен устанавливать некоторых связей и зависимостей, но не всегда может объяснить их, пользуется помощью взрослого;

Высокий уровень - обучающийся уверенно отвечает на вопросы, рассматривает объекты (явления) целостно, может объяснить наблюдаемые в природе закономерности, привести примеры.

Задания:

- 1. Ребенку дают картинки с изображением положительных и отрицательных поступков сверстников и говорят: «Разложи картинки так, чтобы с одной стороны лежали те, на которых изображены хорошие поступки, а с другой плохие. Раскладывай и объясняй, куда ты положишь каждую картинку и почему»
- 2. Задается вопрос: «Что ты сам уже сейчас можешь сделать, чтобы помочь природе?»

Ключ к заданиям:

Низкий уровень — обучающийся не может правильно разложить картинки и дает неполное объяснение; затрудняется в определении своей возможной помощи в охране природы;

Средний уровень — обучающийся правильно раскладывает картинки, но нравственную норму описывает с незначительными ошибками, называет 1-2 варианта своей посильной помощи в охране природы;

Высокий уровень — обучающийся правильно раскладывает картинки, оценивает нравственную норму, мотивирует свою оценку, дает несколько вариантов своей посильной помощи в охране природы.

4. Март-апрель 2022 г.- текущий контроль.

Раздел «Освоение космоса».

Форма демонстрации: интерактивная игра. Форма фиксации: аналитическая справка.

Описание задания для контроля:

Вопросы викторины по теме «Путешествие в космос»:

Сверкая огромным хвостом в темноте,

Несется среди ярких звезд в пустоте,

Она не звезда, не планета,

Загадка Вселенной... (Комета)

Осколок от планеты

Средь звезд несется где-то.

Он много лет летит-летит,

Космический... (Метеорит)

Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам... (Луна)

Обгоняя ночь и день, вкруг земли бежит олень.

Задевая звезды рогом, в небе выбрал он дорогу.

Слышен стук его копыт, он

Вселенной следопыт. (спутник)

Галактика молочная,

В которой мы живем,

Рассыпалась космическим

Сверкающим дождем.

Мы облететь сумеем

Ее когда-нибудь,

Зовем свою галактику

Мы просто... (Млечный путь)

Планета голубая,

Любимая, родная.

Она твоя, она моя,

А называется... (Земля)

Бродит одиноко Огненное око.

Всюду, где бывает,

Взглядом согревает. (Солнце)

Океан бездонный, океан бескрайний,

Безвоздушный, темный и необычайный,

В нем живут вселенные, звезды и кометы,

Есть и обитаемые, может быть, планеты. (Космос)

По темному небу рассыпан горошек

Цветной карамели из сахарной крошки,

И только тогда, когда утро настанет,

Вся карамель та внезапно растает. (Звезды)

Эти звёздочки, как искры,

Падают и гаснут быстро.

Зажигают среди ночи

В небе звездный дождик,

Словно эти огонечки

Рисовал художник. (Метеориты)

Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят? (Большая Медведица)

Бежать. бежать — не добежать,

Лететь, лететь — не долететь. (Горизонт)

Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса глядит. (Космонавт)

Крыльев нет, но эта птица

Полетит и прилунится. (Луноход)

Чудо-птица-алый хвост

Прилетела в стаю звезд. (Ракета)

Космонавт, проверив трос,

Что-то надевает,

Та одежда припасет

И тепло, и кислород. (Скафандр)

Есть окошко в корабле — «Челенджере», «Мире».

Но не то, что на Земле-

В доме и в квартире.

В форме круга то окно,

Очень прочное оно. (Иллюминатор)

Чтобы глаз вооружить

И со звездами дружить,

Млечный путь увидеть чтоб

Нужен мощный... (телескоп)

Телескоп сотни лет

Изучают жизнь планет.

Нам расскажет обо всем

Умный дядя... (Астроном)

Ключ к заданиям:

Правильное выполнение задания 80% и больше – высокий уровень.

Правильное выполнение задания от 20% до 80% – средний уровень.

Правильное выполнение задания менее 20% – низкий уровень.

5. Апрель-май 2022 г. – итоговый контроль

Форма демонстрации: викторина

Форма фиксации: ведомость по аттестации.

Описание задания для контроля:

Вопросы викторины «Экологическая азбука»:

- Кто причиняет вред диким животным? (Браконьеры)

Кто такие браконьеры? (Люди, которые отстреливают животных без разрешения u не в nopy oxomы)

- Где дикие животные чувствуют себя спокойно и имеют необходимую пищу? (В заповеднике)
- Как вы думаете, от человека зависит красота природы? А всегда ли человек помогает природе?
- Какую помощь растениям оказывают животные, насекомые?
- Для чего природе нужны хищники?

- Если мы будем охранять птиц в лесу, кому мы поможем?
- Что такое Красная книга и для чего она нужна?
- О каких животных и растения рассказывается на страницах красного цвета? (зелёного, белого и желтого и т.д.).
- Назовите растения и животных, которые занесены в Красную книгу России? (Ландыш, лесные фиалки, женьшень. Тигр, зубр, чёрный аист. норма 3-4)
- Для чего люди создают заповедники?
- Почему некоторые виды растений, птиц и животных занесены в Красную книгу? (Ux мало осталось Ha 3eмлe)
- Что надо делать, чтобы поддерживать животных зимой? (Подкармливать)
- Что надо делать после того, как вы отдохнули в лесу? (Затушить костер, убрать мусор)

Ситуативные задачи:

- Идя на экскурсию в лес, увидели подснежник. Гена хотел сорвать и принести его в класс, а Ира предложила выкопать и посадить на пришкольном участке. Ребята долго спорили, но так и не решили, кто прав.

ВОПРОС: что надо сделать?

- Почему особенно весной и в начале лета, нельзя шуметь в лесу, включать музыку, разжигать костер?
- На день рождения Кате подарили щенка. Наконец-то сбылась ее мечта. Теперь у нее появился новый друг. Катя первое время играла с ним, кормила, гуляла. А потом у нее появилась новая говорящая кукла. О щенке Катя вспоминала редко, а когда он заболел, сказала маме: "Больной собаке не место в доме, пусть живет на улице".

ВОПРОС: Правильно ли поступила девочка? Почему?

Задания по теме «Экологические знаки»

Изучить оценочные умения и уровень понимания природоохранной деятельности; уровень умения разрешать экологические проблемы; умения оценивать результаты взаимодействия людей с природой (взаимодействие приносит вред природе, безобидно, полезно).

Оборудование: Листы бумаги, цветные карандаши, карточки «Экологические знаки».

Детям предлагается нарисовать запрещающие или разрешающие (информационные) экологические знаки (2-3 шт.). Чтобы придумать и нарисовать знаки по экологии, защите природы, береги природу, нужно сначала представить картинку, что вредит нашей природе. А что наоборот будет хорошо для природы. Запрещающие знаки можно поместить и нарисовать в красном кружке с перечёркнутой одной или крест на крест полосками. Разрешающие знаки, можно изобразить в зелёном круге.

Ключ к заданиям:

Правильное выполнение задания 80% и больше – высокий уровень.

Правильное выполнение задания от 20% до 80% – средний уровень.

Правильное выполнение задания менее 20% – низкий уровень.