

# МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ г. НОВОСИБИРСКА «ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА им. В.ДУБИНИНА»

Рассмотрена на заседании педагогического совета 21 мая 2025 г. Протокол № 9

Утверждаю Директор Л.В. Третьякова 21 мая 2025 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественнонаучной направленности стартовый уровень

«ЗЕЛЁНЫЙ САД»

клуба «Агроэкология»

стартовый уровень

Возраст обучающихся: 11-14 лет

Срок реализации программы: 1 год

Автор-составитель программы: Адресова Татьяна Александровна педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

НОВОСИБИРСК 2025

Внутренняя экспертиза проведена. Программа рекомендована к рассмотрению на педагогическом совете учреждения.

Методист

20 мая 2025 г.

Усольцева Е.Е.

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### Раздел 1

Комплекс основных характеристик программы

Пояснительная записка

направленность программы

уровень программы

актуальность программы

отличительные особенности программы, новизна

целевая аудитория (адресат программы)

объем и срок освоения программы

форма обучения

язык обучения

особенности организации образовательного процесса

режим занятий, периодичность и продолжительность занятий

Цель и задачи программы

Содержание программы

Учебный план

содержание учебного плана

Планируемые результаты

#### Раздел 2

Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график

Условия реализации программы

материально-техническое обеспечение

методическое обеспечение

информационное обеспечение

кадровое обеспечение

Оценка результатов освоения программы

формы аттестации

оценочные материалы

критерии оценки

Методические материалы

принципы и методы обучения

педагогические технологии

формы организации учебного занятия

алгоритм учебного занятия

дидактические материалы

Рабочая программа воспитания

Календарный план воспитательной работы

Список литературы

Приложения

#### РАЗДЕЛ 1 КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Зелёный сад» имеет естественнонаучную направленность.

**Уровень программы** – стартовый, предполагает использование общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы.

#### Актуальность программы

Программа ориентирована на озеленение территорий, улучшение экологии и создание комфортных условий проживания через посадку деревьев, кустарников, цветов и благоустройство общественных пространств. В российских городах такие инициативы приобретают особую значимость ввиду роста урбанизации ухудшение экологической остановке и потребности населения в зелёных зонах отдыха. Актуальность программы объясняется тем, что экологическое образование предполагает не только формирование глубоких знаний об экологических взаимодействиях разного уровня, но в умении практического характера. Подобные умения позволяют каждому обучающемуся внести свой вклад в сбережение природы своей местности.

Содержание программы обновляется по мере необходимости в связи с изменением нормативно-правовой базы образования; в результате обновления организационно-педагогических условий; с учетом развития современной науки и социальной сферы, внедрением современных технологий и практик.

Программа реализуется в МБУДО ДДТ им. В. Дубинина с 2025 года. Содержание программы обновляется по мере необходимости в связи с изменением нормативноправовой базы образования; в результате обновления организационно-педагогических условий; с учетом развития современной науки и социальной сферы, внедрением современных технологий и практик.

#### Отличительные особенности программы, новизна

Главная особенность программы обусловлена наличием у Дома детского творчества им. В.Дубинина Экологического центра для организации образовательного процесса. Сад Экологического центра — это учебная лаборатория под открытым небом площадью 0,8 га. Наличие такой материальной базы даёт возможность в процессе обучения организовать практическую деятельность для применения полученных знаний. На занятиях большое внимание уделяется проведению наблюдений в природе, выращиванию растений, уходу и наблюдению за ними, учебно-опытнической работе. Так же предусматривается активное и посильное участие ребят в охране зеленых насаждений, посадке и уходу за сеянцами, саженцами в саду и проведению исследовательских работ.

Новизна программы заключается в том, что занятия проходят в виде практических занятий, лабораторных исследований и опытов, на которых учащиеся смогут овладеть методами защиты растений от вредителей и болезней, способами диагностики и лечения заболеваний.

#### Целевая аудитория (адресат программы)

Программа адресована детям от 10 до 14 лет.

В этом возрасте дети обладают уже достаточны уровнем психологического развития, но очень возбудимы. Для этого возраста характерно богатство воображения, сильно выражены эмоциональность и непосредственность реакций. Внимание

относительно длительно и устойчиво. Память ребёнка в этом возрасте развита достаточно хорошо, особенно легко и прочно он запоминает то, что его заинтересовало или поразило.

Поскольку дети обладают главным образом наглядно-образным характером запоминания, в процессе обучения для них очень важен наглядный пример.

Обучение в объединении не предполагает специальный отбор детей.

Дети принимаются в группы после собеседования с родителями и по личному заявлению родителей. Обязательным условием зачисления учащихся в группы является регистрация в ГИС «Навигатор дополнительного образования».

#### Объем и срок освоения программы

Срок реализации программы -1 год (учебный год 36 недель). Общее количество учебных часов на весь период обучения -72.

#### Форма обучения

Форма обучения по программе – очная.

#### Язык обучения

Язык обучения по программе – русский.

#### Особенности организации образовательного процесса

Образовательный процесс проходит в традиционной форме и представляет собой линейную последовательность освоения содержания в течение одного года обучения в одной образовательной организации.

Обучение по программе не предусматривает применение дистанционных образовательных технологий и использование сетевой формы обучения.

Работа в учебном саду экологического центра ДДТ им. В. Дубинина ведется по следующим направлениям: растениеводство, овощеводство и плодоводство, цветоводство. Каждый учащийся может выбрать себе занятие по душе.

Обучение в объединении не предполагает специальный отбор детей. Для организации образовательной деятельности формируются группы в количестве 10 человек. Группы постоянного численного состава формируются преимущественно из обучающихся одного возраста. При комплектовании групп учитывается не только возраст детей, но и сменность занятий в школах.

#### Режим занятий, периодичность и продолжительность

Режим занятий соответствует СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утверждены 28 сентября 2020 года; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждены 28 января 2021 года; Положению МБУДО ДДТ им. В. Дубинина о режиме занятий.

Занятия проходят 1 раз в неделю по 2 академических часа с перерывом между учебными часами 15 минут. Продолжительность академического часа — 45 мин.

Общее количество часов в неделю – 2 часа.

#### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель** — формирование экологической культуры через изучение основ ведения садового хозяйства.

#### Задачи:

#### Предметные:

• познакомить с основами садоводства, с многообразием растений и их значением в жизни человека;

• сформировать практические умения и навыки по выращиванию садовых культур и уходу за ними.

#### Метапредметные:

- показать возможность использования полученных теоретических знаний на практике;
- сформировать опыт работы в коллективе.

#### Личностные:

- формировать положительную мотивацию к дальнейшему изучению природы;
- воспитывать ответственное отношение к природе и осознанную необходимость сохранять окружающую среду.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Учебно-тематический план

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Коли	чество ч	асов	Форма аттестации/
$\Pi/\Pi$		теория	практ	всего	контроля
			ика		
1.	Введение (экскурсия по	2	2	4	Беседа
	территории сада)				
2.	Основы ботаники	2	4	6	Беседа
3.	Экосистемы и их значение	2	2	4	
4.	Сезонные изменения в природе.	2	4	6	Беседа
	Переработка отходов и				
	компостирование.				
5.	Зимовка растений. Птицы зимой.	2	4	6	Беседа.
					Практическая работа
6.	Планирование весенних посадок.	2	4	6	Беседа.
	Севооборот.				Практическая работа
7.	Подготовка семян к посадке. Лес	2	4	6	Практическая работа
	и его значение.				
8.	Вода и её значение для растений.	2	4	6	Беседа.
	Посев семян.				Практическая работа
9.	Цветы и их значение. Высадка	2	6	8	Беседа.
	рассады в открытый грунт.				Практическая работа
10.	Уход за садом весной.	2	6	8	Беседа.
	Насекомые и их роль в природе.				Практическая работа
11.	Экологические проблемы и их	2	6	8	Практическая работа
	решение. Летний уход за садом.				
12.	Итоговое занятие	2	2	4	Опрос.
	Итого:	24	48	72	

#### Содержание учебного плана 1 года обучения

1. Вводное занятие

**Теория.** Введение в предмет. Знакомство с программой. Цели и задачи. Инструктаж по технике безопасности.

**Практика.** Экскурсия «Знакомство с Экологическим центром»

2. Основы ботаники.

Теория. Строение растений. Виды растений (деревья, кустарники, травы).

**Практика.** Практическое занятие определение растений в саду, строение и произрастание.

#### 3. Экосистемы и их значение

Теория. Понятие экосистемы.

**Практика.** Практическая работа наблюдение за экосистемой в саду. Уход за растениями в саду (полив, удобрение, обрезка).

4. Сезонные изменения в природе. Переработка отходов и компостирование.

Теория. Осенние изменения в растительном мире. Понятие компоста.

**Практика.** Подготовка растений к зиме. Сбор семян и листьев для гербария. Создание компостной кучи.

#### 5. Зимовка растений. Птицы зимой.

Теория. Как растения переносят зиму. Зимующие птицы.

Практика. Укрытие растений на зиму. Создание кормушек для птиц.

#### 6. Планирование весенних посадок. Севооборот.

**Теория.** Выбор растений для посадки, факторы, влияющие на выбор. Что такое севооборот. Составление севооборота.

**Практика.** Составление плана посадок. Изготовление коллекции семян. Игры на знание растений и животных. Викторины по пройденному материалу.

#### 7. Подготовка семян к посадке. Лес и его значение.

Теория. Стратификация семян. Значение леса для человека и природы.

**Практика.** Подготовка семян к посадке. Практические способы повышения качества семян (намачивание, прогрев семян). Экскурсия в лес.

#### 8. Вода и её значение для растений. Посев семян.

Теория. Роль воды в жизни растений.

**Практика.** Правильный полив для разных видов растений. Посев семян в ящики. Проверка на всхожесть. Уход за растениями. Правило пикировки.

#### 9. Цветы и их значение. Высадка в открытый грунт.

**Теория.** Разнообразие цветов. Сорта. Правило выращивания. Виды почв. Подготовка почвы к посадке.

Практика. Высадка рассады в открытый грунт.

#### 10. Уход за садом весной. Насекомые и их роль в природе.

Теория. Полив, удобрение, прополка. Полезные и вредные насекомые.

Практика. Уход за садом. Наблюдение за насекомыми.

#### 11. Экологические проблемы и их решение. Летний уход за садом.

Теория. Загрязнение окружающей среды.

**Практика.** Уборка территории сада. Уход за садом полив, прополка, борьба с вредителями. Создание новых локаций.

#### 12. Итоговое занятие

Теория. Беседа-обсуждение пройденного материала.

Практика. Квест на свежем воздухе.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы учащиеся достигнут следующих результатов:

#### Предметные:

- будут иметь представление об основах садоводства, многообразии растений и их значении в жизни человека;
- сформируют практические умения и навыки по выращиванию садовых культур и уходу за ними.

#### Метапредметные:

- смогут использовать полученные теоретические знания на практике;
- смогут использовать опыт работы в коллективе.

#### Личностные:

- будет формироваться положительная мотивация к дальнейшему изучению природы;
- будет воспитываться ответственное отношение к природе и осознанную необходимость сохранять окружающую среду.

#### РАЗДЕЛ 2 КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

#### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Год обучения	Дата начала	Дата окончания	Количество учебных	учебных учебных		Режим занятий
(уровень) 1 год	занятий 1	занятий 31 мая	недель 36	дней 72	часов 72	1 раза в неделю по 2
обучения	сентября					часа

На учебный год для каждой учебной группы в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации» разрабатывается Рабочая программа, включающая календарный учебный график.

Рабочая программа оформляется в соответствии с локальным нормативным актом ДДТ им. В. Дубинина «Положением о дополнительной общеобразовательной программе» и утверждается Директором учреждения перед началом учебного года. Форма рабочей программы представлена в Приложении №1.

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Учебное помещение соответствует требованиям санитарных норм и правил, установленных Санитарными правилам (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

#### Материально-техническое обеспечение

Экологический центр ДДТ им. В. Дубинина, расположенный по адресу ул. Римского-Корсакова, 1а, является главной материально-технической базой для организации образовательного процесса. Сад Экологического центра — это учебная лаборатория под открытым небом площадью 0,8 га. В саду находятся участки с плодовыми деревьями, овощными культурами, цветочные клумбы, две весенне-летние теплицы площадью по 15 кв.

Стационарная отапливаемая теплица-оранжерея площадью более 50 кв. позволяет круглогодично проводить занятия с группой до15 человек. Для организации процесса обучения и проведения исследовательских работ используется следующее оснащение:

- компьютер с монитором, ноутбук, многофункциональное устройство;
- комплекты печатных демонстрационных пособий;
- муляжи плодово-ягодных культур, корнеплодов и грибов;
- картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных работ обучающихся, проведения контрольных;
- комплекты микропрепаратов;
- лабораторные приборы: лупа ручная, микроскопы, посуда и принадлежности для опытов, фито-лампы;
- стеллажи для выращивания растений, ёмкости для работы с грунтом (кассеты, горшки, поддоны, кашпо), семена;
- технологичные материалы для выращивания растений: вермикулит, гидропоника, гидрогель, перлит и т.д.
- лаборатория «Исследования почвы»
- гербарный пресс, гербарии основных групп растений;
- коллекция насекомых вредителей;
- коллекция семян и плодов;
- наборы муляжей плодов и овощей.

#### Методическое обеспечение

#### Презентации:

- Законы экологии
- Птицы нашего города
- Красная книга
- Душистые растения
- Хищные растения
- Экосистемы
- Фотоальбом «Травы»
- Фотоальбом «Сорняки»

#### Дидактические материалы

- комплекты печатных демонстрационных пособий;
- картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных работ обучающихся, проведения контрольных;
- гербарии основных групп растений;
- коллекция насекомых вредителей;
- коллекция семян и плодов;
- наборы муляжей плодов и овощей.

#### Игротека:

- Викторина «Живая природа»
- Викторина «В мире цветов»
- Викторина «Поговорим о насекомых»
- Викторина «Самые, самые...»
- Кроссворды и ребусы.

#### Информационное обеспечение

- 1. Мультимедийные уроки:
  - Измерение температуры воздуха
  - Словесный портрет растительности
  - Словесный портрет листка
  - Словесный портрет цветка
- 2. Видеозаписи:
  - Происхождение жизни на Земле
  - Лес
  - Энергия Земли
  - Сельское хозяйство
  - Фильм «Почва и её плодородие»

#### Кадровое обеспечение

Педагог дополнительного образования имеющий педагогическое образование естественнонаучного профиля и профессиональную переподготовку в области дополнительного образования.

#### ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка освоенных учащимися знаний, умений и навыков проходит в соответствии с локальным нормативным документом «Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости».

Оценка уровня освоения программы проходит 2 раза в год: в декабре; в апреле-мае. Результаты диагностики выполнения образовательной программы фиксируются в ведомостях по четырем уровням:

- Минимальный программа освоена не в полном объеме
- Базовый учащийся справился с программой полностью

- Повышенный учащийся справился с программой полностью и результативно, проявлял инициативу в дополнительной творческой деятельности
- Творческий уровень учащийся проявляет устойчивое стремление к более глубокому самостоятельному познанию предмета

#### Формы оценки

Отслеживание и фиксация образовательных результатов проводится в форме тестирования, викторины, презентации или защиты исследовательской работы. При определении уровня освоения программы учитывается участие ребёнка в конкурсах, выставках, акциях.

Критерии оценки

Критерии			Уровни обуче	енности	
	Минимальны	Базовый	Повышенный	Творческий	Методы и
	й				приемы
					диагностики
Глубина и	Программа	Программа	Программа	Программа	Викторины,
системность	освоена не в	освоена	освоена	освоена	исследовательс
знаний	полном	полностью	полностью,	полностью,	кая работа или
	объеме		участие в	высокие	проект
			исследователь	результаты в	
			ской	исследовательс	
			деятельности	кой	
				деятельности	
Бережное	Несформиров	Включение в	Целостное	Сформированн	Поведение во
отношение к	анные	процесс	мировоззрение	ая установка на	время
природе	потребности	освоения	в отношении	общественно	экскурсий,
	в общении с	экологическо	природы и	значимое	забота о
	природой	й культуры	необходимост	поведение и	комнатных
			и ее	действия по	растениях
			сохранения	сохранению	
				природы	
Проявление	Пассивность	Устойчивый	Общие	Сформированн	Организация и
интереса к		интерес	представления	ая потребность	участие в
агроэкологическим			об	в общественно	агроэкологичес
проблемам			агроэкологиче	полезной	ких акциях
			ских	деятельности	
			проблемах		

#### Оценочные материалы

Для оценки уровня освоения Программы разработаны оценочные и диагностические материалы, в которых уровень сложности заданий соответствует уровню осваиваемой программы и возрасту учащихся.

Проверка полученных учащимися знаний по изученным темам проходит в форме анкетирования и тестирования (Приложение N 2).

Для проведения итоговых занятий используются игровые формы предъявления образовательных результатов. На пример: Игра «Что? Где? Когда?», Викторина «Край, в котором мы живём», Своя игра «По следам живого мира». Агроэкологический квест «В гостях у природы» (Приложение № 3)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Принципы и методы обучения

Принципы обучения:

1. Добровольность. Набор в группы производится добровольно по желанию обучающихся.

- 2. Доступность. Излагаемый материал по сложности доступен пониманию ребенка в любом возрасте и опирается на знаниях, полученных на уроках естественного цикла
- 3. Личностный подход. Взаимоуважение сверстников при общении между собой, с другими ребятами коллектива и педагогом. Личность каждого ребенка является непреложной ценностью.
- 4. Творчество. Ориентация на достижение цели и успеха, вера в собственные силы и в возможность достижения высоких результатов в исследовательских и учебноопытнических работах.
- 5. Научность и достоверность. Информация должна быть достоверной.

#### Методы обучения:

- экологические игры (ролевые, настольные, интеллектуальные);
- проведение экологических акций;
- выполнение лабораторных и практических заданий в саду;
- экологические исследования и обработка данных;
- путешествие по экологической тропе, расположенной в учебном саду.

#### Педагогические технологии

- Педагогические технологии: группового обучения, коллективного взаимообучения, проблемного обучения, игровой деятельности.
- Здоровьесберегающие технологии: физминутки, зарядки для глаз;
- Психолого-педагогические технологии: смена видов деятельности, создание психологически благоприятной атмосферы учебного занятия;
- Учебно-воспитательные технологии: программы по обучению грамотной заботе о своем здоровье и формированию культуры здоровья учащихся, мотивации их к ведению здорового образа жизни.

#### Формы организации учебного занятия

Формы занятий:

- коммуникативные (конференция, беседа, деловая и дидактическая игра, дискуссия, акция)
- комбинированные (экскурсия, наблюдение, самостоятельная исследовательская и поисковая работа, работа в группе)

Организационные формы занятий:

- коллективная (используется на всех занятиях)
- групповая (используется на практических занятиях, экскурсиях, во время игр)
- индивидуальная (при подготовке исследовательских работ, сюжетно-ролевых игр, подготовке к слетам, олимпиадам, конкурсам, выставкам, праздникам).

#### Алгоритм учебного занятия

Теоретические занятия:

- 1. Лекция по теме.
- 2. Просмотр видеоматериала по пройденной теме.
- 3. Беседа-обсуждение для закрепления изученного материала.
- 4. Опрос в форме мини-викторин, загадок, ребусов.

Практические занятия:

- 1. Подготовка инструментов и материалов.
- 2. Практическая работа в теплице или на территории сада Экологического центра.
- 3. Проектно-исследовательская работа или постановка эксперимента.
- 4. Получение результата.
- 5. Подтверждение/опровержение гипотезы или защита исследования.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

**Цель программы** — личностное развитие школьников средствами экологического просвещения.

#### Задачи:

- формирование знаний о своей малой Родине: знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, свою страну;
- воспитание трудолюбия как в учебных занятиях, так и в домашних делах, умения доводить начатое дело до конца;
- формирование доброго отношения к окружающим: проявление миролюбия не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- формирование основ экологического поведения: беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями, заботиться о своих домашних питомцах; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоёмы).

#### Виды, формы и содержание деятельности.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений – модулей воспитательной работы.

#### Модуль «Ключевые дела»:

- участие в ключевых делах учреждения: туристический слет, День присвоения ДДТ имени пионера-героя Володи Дубинина, новогодние мероприятия;
- участие в ключевых делах структурного подразделения: конкурс «День Земли»;
- ключевые дела, организуемые в творческом объединении: открытый конкурс чтецов стихов на экологическую тему.

#### Модуль «Профессиональное самоопределение»:

• экскурсии в Новосибирский зоопарк, Ботанический сад;

#### Модуль «Волонтерство и добровольчество»:

- участие в проекте «Дети-детям».
- участие в субботнике по уборке территории Экологического центра.

#### Планируемые результаты

- будет формироваться представление о малой Родине: свой дом, двор, улица, город, своя страна;
- будут проявлять трудолюбие как в учебных занятиях, так и в домашних делах, демонстрируя умения доводить начатое дело до конца;
- смогут продемонстрировать доброе отношение к окружающим: проявление миролюбия — не затевать конфликты и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
- будут формироваться основы экологического поведения: беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями, заботиться о своих домашних питомцах; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоёмы).

#### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы составляется на каждый учебный год в соответствии с рабочей программой воспитания и конкретизирует ее применительно к текущему учебному. Соотносится с календарным планом воспитательной работы в учреждении.

Модуль	Мероприятие	сроки	ответственный
«Ключевые	Туристический слет (участие в	Сентябрь	Адресова Т.А.
дела»Участие в	командных соревнованиях)	2024	Ситникова А.Е.
делах учреждения:			Ситников Г.В.
	День присвоения Дому	14.12.2024	Адресова Т.А.
	детского творчества имени		Центр досуга

	пионера-героя Володи Дубинина Новогодние праздники	Январь	Адресова Т.А.
		2025	Центр досуга
участие в делах	Участие в конкурсе «День	20.03. 2025	Адресова Т.А.
структурного	Земли»		Педагоги СП
подразделения			
дела, организуемые в	Проведение открытого	Март 2025	Адресова Т.А.
творческом	конкурса чтецов стихов на		
объединении	экологическую тему		
«Профориентация»	Экскурсия в Новосибирский	Май 2025	Адресова Т.А.
	зоопарк им Р. Шило		
	Экскурсия в Ботанический сад	Ноябрь 2024	Адресова Т.А.
«Волонтерство и	Проект «Дети-детям»	Февраль	Адресова Т.А.
добровольчество»	(проведение мастер-класса	2025	
	«Капля воды»)		
	Субботник по уборке территории	Апрель	Адресова Т.А.
	Экологического центра	2025	Педагоги
			Экологического
			центра

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Нормативные документы:

- 1. Конституция Российской Федерации (от 12.12.1993 с изм. 01.05.2024);
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности РФ»;
- 4. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- 5. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в.Российской Федерации»;
- 6. Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- 7. Стратегия развития воспитания в  $P\Phi$  на период до 2025 года (распоряжение Правительства  $P\Phi$  от 29 мая 2015 № 996-р);
- 8. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678) (с изм. от 15.05.2023);
- 9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд.VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»);

- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (с изм. от 02.02.2021);
- 12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.03.2019 № 114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам»;
- 13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н "Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;

#### Методические рекомендации:

- 1. 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», АНО ДПО «Открытое образование», 2015 г.) (Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
- 2. Методические рекомендации по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны.-(письмо Министерства просвещения РФ от 29.092023 № АБ-3935/06);
- 3. Актуализированный Перечень приоритетных направлений обновления содержания и образования технологий дополнительного ПО направленностям (физкультурносоциально-гуманитарной, спортивной, художественной, технической, естественнонаучной, туристско-краеведческой) на 2023 год (утвержден Протоколом заседания Рабочей группы по дополнительному образованию детей Экспертного совета Министерства просвещения Российской Федерации по вопросам дополнительного образования детей и взрослых, воспитания и детского отдыха от 22.03.2023 года № Д06-23/06πp) (https://modnso.ru/upload/iblock/76e/76e609d8f29500d268234383ffb85361.pdf);
- 4. Разработка и реализация раздела о воспитании в составе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы. Методические рекомендации разработаны ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания» (https://uнститутвоспитания.pф/upload/iblock/da2/jnpcgff0oeer1hv128kk500zy2z9kv6c.pdf

#### Методические рекомендации РМЦ:

1. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы (включая разноуровневые и модульные): методические рекомендации по разработке и реализации. — 3-е изд., изм. и дополн. — Новосибирск: ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ», РМЦ, 2023. — 78 с. https://modnso.ru/upload/iblock/822/8222ff54cce8d81ba9252a8b4fd01911.pdf

#### Литература, использованная при составлении программы:

- 1. Агрономия: Учебное пособие для среднего профессионального образования/под ред. Н.Н. Третьякова.- М.: Академия, 2004 473 с.
- 2. Агроэкология /В.А. Черников, Р.М. Алексахин и др.; Под ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса. М.: Колос, 2000. 536 с.
- 3. Андреев Ю.М. Овощеводство: Учебник для научного профессионального образования. -2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2003. 541 с.
- 4. Андрианова А.А. Исследовательская деятельность как форма экологического образования и воспитания учащихся // Исследовательская работа школьников. 2003. № 3. С. 92-96.
- 5. Ашихмина Т.Я. Школьный экологический мониторинг/ Под ред. Ашихминой Т.Я. М.: «Агар», 2000.-385 с.
- 6. Богородский О.В. основы сельскохозяйственной экологии: Учебное пособие. Иркутск: ИСХИ, 1995. - 222 с.

#### Литературадля обучающихся:

- 1. Бабенко В. Г., Богомолов Д. В. Экология животных: 7 класс: Пособие для учащихся. М.: Вентана Граф, 2007. 128 с.
- 2. Павлушин В. Место обитания. МОЭФ «ИСАР Сибирь», 2008. 88 с.
- 3. Энциклопедия для детей. [Том 19.] Экология /ред. коллегия: М.Аксёнова, В. Володин, Г. Вильчек, Е. Ананьева и др. М.: Мир энциклопедий Аванта +, Астрель, 2008. 448 с.
- 4. Я познаю мир. Чудеса природы: энциклопедия/И.В. Черныш, М: АСТ: Астрель; Владимир, ВКТ, 2008.—382 с.

#### МБУДО ДДТ им. В. Дубинина

		УТВЕРЖДА	Ю
		Директ	op
		Л.В. Третьяко	ва
<b>‹</b>	<b>&gt;&gt;</b>	202	Γ.

# Рабочая программа на 202\_\_- 202\_\_ учебный год «Зелёный сад» клуба «Агроэкология»

Педагог дополнительного образования Адресова Татьяна Александровна

#### Организационное состояние на текущий учебный год

Группа № \_\_(заполняется согласно организационному состоянию творческого объединения) Возраст учащихся 10-11 лет

Год обучения: 1

Количество часов по программе:72

Количество часов в 2025- 2026 учебном году: \_\_\_\_(заполняется при необходимости корректировки)

**Место проведения занятий:** Экологический центр ДДТ им. В. Дубинина, Римского-Корсакова, 1a

Время проведения занятий: заполняется после утверждения расписания на учебный год

Календарно-тематический план

No	Дата <sup>1</sup>	Форма	Кол-	Тема занятия	Форма контроля
$\Pi/\Pi$		проведени	во		
		я занятия	часов		
1		беседа	2	Вводное занятие. Правила техники	опрос
				безопасности.	_
2		практика	2	Экскурсия «Знакомство с Экологическим	практическое занятие
				центром». Правила техники безопасности в	
				саду.	
3		беседа,	2	Просмотр фильма «Многообразие	беседа
		просмотр		растительного мира». Строение растений.	
		фильма		Виды растений (деревья, кустарники, травы).	
4		практика	2	Определение растений в саду, строение и	практическое занятие
				произрастание. Строение деревьев,	
				кустарников, цветов	
5		практика	2	Сбор семян на сушку. Классификация семян.	практическое занятие
				Подготовка участка для высаживания	
				луковичных	
6		беседа	2	Экосистема. Основные компоненты.	опрос
7		практика	2	Подготовка почвы, внесение удобрений,	практическое занятие
				пересадка и посадка цветочных культур.	
				Определение семян овощных культур по	
				внешним признакам. Понятие энергии	
				прорастания и всхожести семян.	
8		беседа	2	Осенние изменения в растительном мире.	беседа
				Понятие компоста.	
9		практика	2	Познакомить с признаками осени.	практическое занятие
				Подготовка растений к зиме.	
10		практика	2	Подготовка теплиц к зимнему сезону.	практическое занятие

<sup>1</sup> Ежегодно, после утверждения расписания в данной графе проставляется дата проведения учебного занятия

			Создание компостной кучи	
11	беседа	2	Зимовка растений. Птицы зимой	опрос
12	практика	2	Способы защиты и зимовки растений (укрытие). Обработка растений от вредителей и болезней.	практическое занятие
13	практика	2	Изготовление кормушек для кормления птиц. Наблюдение за птицами в саду.	опрос
14	беседа	2	Планирование весенних посадок. Севооборот. Выбор растений для посадки, факторы, влияющие на выбор. Что такое севооборот	беседа
15	практика	2	Составление севооборота. Выбор растений для посадки, факторы, влияющие на выбор.	практика
16	практика	2	Составление плана посадок. Изготовление коллекции семян. Игры на знание растений и животных. Викторины по пройденному материалу.	практическое занятие
17	беседа	2	Подготовка семян к посадке. Лес и его значение. Стратификация семян. Значение леса для человека и природы.	беседа
18	практика	2	Подготовка семян к посадке. Практические способы повышения качества семян (намачивание, прогрев семян).	практическое занятие
19	практика	2	Закладка семян на проращивание. Проверка семян на всхожесть.	практика
20	беседа	2	Вода и её значение для растений. Роль воды в жизни растений.	наблюдение, опрос
21	практика	2	Правильный полив для разных видов растений. Посев семян в ящики.	Практическое занятие
22	практика	2	Уход за растениями. Правило пикировки.	практическое занятие
23	беседа	2	Цветы и их значение. Высадка рассады в открытый грунт. Разнообразие цветов. Сорта. Правило выращивания.	наблюдение
24	практика	2	Подготовка почвы к посадке	практическое занятие
25	практика	2	Подготовка почвы на клумбах и в теплице. Подготовка рассады к высадке.	практическое занятие
26	практика	2	Высадка рассады в открытый грунт.	практическое занятие
27	практика	2	Высадка рассады в открытый грунт.	практическое занятие
28	беседа	2	Уход за садом весной. Насекомые и их роль в природе. Полив, удобрение, прополка. Полезные и вредные насекомые. Классификация насекомых.	беседа
29	практика	2	Уход за садом.	практическое занятие
30	практика	2	Подкормка, обрезка. Мульчирование, прополка.	практическое занятие
31	практика	2	Наблюдение за насекомыми. Борьба с вредителями.	практическое занятие
32	беседа	2	Экологические проблемы и их решение. Загрязнение окружающей среды. Летний уход за садом.	беседа
33	практика	2	Уборка территории сада.	практическое занятие
34	практика	2	Уход за садом полив, прополка, борьба с вредителями.	практическое занятие

35	практика	2	Подготовка терри	практическое занятие			
			Создание новых л				
36	беседа	2		Итоговое занятие. Беседа-обсуждение пройденного материала.			
	Итого:	72	-	-			

#### Тест «Овощи и фрукты»

Фамилия, имя

#### 1. Найди лишнее слово.

чеснок

морковь

свёкла

виноград

#### 2. Какой овощ надо есть, чтобы хорошо расти?

картофель

лук

репу

морковь

#### 3. Какой овощ надо есть, чтобы реже болеть?

ЛУК

капуста

свёкла

кабачок

#### 4. Какой овощ меняет цвет при созревании?

- -огурец
- -помидор
- -баклажан

#### 5. Какие высказывания верны?

- Без витаминов человек болеет
- Витамины нужно есть каждый день
- В чесноке нет витаминов
- Овощи и фрукты надо мыть перед едой

#### 6.Какой фрукт похож на лампочку?

- -ананас
- -груша
- -яблоко

#### 7. Как можно одним словом назвать: малину, смородину, землянику?

- ягоды
- фрукты
- овощи

#### 8. Какие условия необходимы для жизни растений?

- питание, свет, тепло
- вода, питание, воздух, свет, тепло
- вода, воздух, тепло

#### 9. Какой овощ бывает и сладким, и горьким?

- -баклажан
- -перец
- -чеснок

#### 10. Что растёт на грядке?

- -винегрет
- -салат
- -мюсли.

Ответы оцениваются следующим образом: Высокий уровень: 9-10 правильных ответов; Средний уровень: 6-8 правильных ответов;

Низкий уровень: 5- и менее правильных ответов.

#### Тест "Овощи, фрукты, ягоды"

Фамилия, имя\_

#### 1. Какой витамин помогает реже простужаться?

- витамин С
- витамин А
- витамин В
- витамин D

#### 2. Что в списке не ягода, не овощ и не фрукт?

- opex
- киви

- крыжовник
- баклажан
- 3. Выберите овощ, который не едят в сыром виде.
- картофель
- капуста
- болгарский перец
- лук

#### 4. Что в списке не ягода, не овощ и не фрукт?

- гриб
- ананас
- огурец
- клюква

#### 5. Название какого овоща произошло от латинского слова «капутум»?

- перец
- кабачок
- капуста

## 6. Он бывает очень разный – зеленый, желтый, красный. И жгучий он и сладкий. Стоит знать его повадки. Сам он главный среди специй! Вы узнали? Это...

- перец
- арбуз
- огурец

#### 7. Что из перечисленного овощ?

- спива
- кабачок
- подсолнух

#### 8. Что из перечисленного фрукт?

- арбуз
- перец
- абрикос

#### 9. Что из перечисленного ягода?

- ананас
- арбуз
- яблоко

#### 10. Корень какого овоща человек употребляет в пищу?

- чеснок
- морковь
- картофель

#### 11. В каком овоще содержится очень много крахмала?

- свёкла
- картофель
- болгарский перец

#### 12. Какой овощ напоминает летающую (космическую) тарелку?

- кабачок
- патиссон
- тыква

#### 13. Какой овощ содержит большое количество витаминов роста?

- свёкла
- морковь
- картофель

Ответы оцениваются следующим образом:

Высокий уровень: 12-13 правильных ответов;

Средний уровень: 8-11 правильных ответов;

Низкий уровень: 7- и менее правильных ответов.

#### Тест «В царстве растений»

Фамилия, имя

#### 1.Назови группы растений.

- а) деревья, кустарники, травы
- б) деревья, травы
- в) деревья, кустарники

#### 2. Какие условия необходимы для жизни растений?

- а) пища, свет, тепло
- б) вода, пища, воздух, свет, тепло

- в) вода, воздух, тепло 3. Назови органы растений. а) корень, лист, плод б) стебель, лист, плод в) корень, стебель, лист, цветок, плод 4. Какое значение имеет корень в жизни растений? а) корень закрепляет растение в почве, благодаря корню растение питается и дышит б) проводит питание в) корень закрепляет растение в почве 5.Стебель нужен растениям для того, чтобы ... а) доставлять питательные вещества от корня к другим его органам б) придавать растению форму в) удерживать растения 6. Плоды бывают: а) мокрые и сухие б) сочные и твёрдые в) сочные и сухие 7. Отметь сочный плод: а) горох б) яблоко в) орех 8.К сухим плодам относятся: а) пшеница, орех б) земляника, черная смородина в) груши, яблоки 9. Проставь соответствия. Сосна желудь Дуб «крылышки» Клен стручок Горох шишки 10. Выбери правильную последовательность развития растения. а) семя  $\rightarrow$  корень  $\rightarrow$  стебель  $\rightarrow$  лист б) семя  $\rightarrow$  росток  $\rightarrow$  лист  $\rightarrow$  семя в) семя  $\rightarrow$  росток  $\rightarrow$  лист  $\rightarrow$  цветок  $\rightarrow$  плод с семенами 11. Выбери, какое из этих растений комнатное. -подсолнух -герань -астра. Ответы оцениваются следующим образом: Высокий уровень: 10-11 правильных ответов; Средний уровень: 6-9 правильных ответов; Низкий уровень: 5 и менее правильных ответов. Тест "Растения – наши друзья" Фамилия, имя 1. Часть растения, из которой появляется новое растение: а) плод б) семя в) пестик г) цветок. 2. Изучением растений занимается наука: а) зоология; б) микология; в) ботаника. 3. Какой орган растения растёт вниз? б) побег; в) корень; г) плод с семенами. а) цветок; 4. Что образуется у растений на месте цветка? а) листья; б) плод; в) корень. 5. Растения не опыляют: а) шмели б) бабочки в) пчёлы
  - 6. С помощью какой своей части растения поглощают воду:
    а) лист
  - б) корень

г) пауки.

- в) цветок
- г) стебель.
- 7. Какие части растений использует человек в пищу? (допиши)

а) морковь, репа, свёкла, редис
б) салат, капуста белокочанная
в) помидор, огурец, яблоко, слива -
8. Подчеркни названия хвойных растений одной чертой, цветковых - двумя чертами.
яблоня ель смородина сосна лиственница одуванчик можжевельник
9. Что такое культурные растения?
а) растения, которые человек использует для питания;
б) растения, которые растут на полях, в садах, огородах;
в) растения, которые человек сам специально выращивает для своих целей.
11. Перенос пыльцы с одних цветков на другие называется
а) размножение; б) развитие; в) соцветие; г) опыление.
12.Как распространяют свои семена растения (ветром, сами растения, животные, вода):
а) клён, ясень, одуванчик;
б) осока, камыш, рогоз;
в) череда, лопух, дуб, рябина;
г) акация, "бешеный огурец"
13. Для прорастания семян необходимы:
а) вода, воздух, почва; б) свет, вода, почва; в) вода, воздух, тепло.
14.Растения, которые не способны существовать без участия человека, называют
а) однолетними, б) многолетними, в) культурными.
15. Опыление – это
а) перенос пыльцы с одного цветка на другой.
б) попадание пыли на растения. в) образование в растениях кислорода.
16. Назови три известных тебе лекарственных растения:

Ответы оцениваются следующим образом: Высокий уровень: 15-16 правильных ответов. Средний уровень: 14-12 правильных ответов. Низкий уровень: 8- и менее правильных ответов.

#### **KBECT**

#### ←→→₹//₹ ←→ ← ← → ↓

#### Примеры экологических «кричалок»

1. Экология, друзья, наука очень нужная,

Без нее ты ни за грош в этой жизни пропадешь.

2. Будем мы беречь, друзья,

Зайца, птицу, муравья!

3. Дерево, трава, цветы и птица

Не всегда умеют защититься,

Если будут уничтожены они,

На планете мы останемся одни.

4. Береги природу, друг,

И красиво будет все вокруг!

5. Ты люби природу, лес,

Вырастет он до небес!

#### ←→→↑ ↑

Участники получают вопросы на карточках:

1. Зачем зайцу большие уши?

Варианты ответов:

- а) чтобы лучше слышать;
- б) для торможения на повороте;
- в) чтобы не перегреться (в жару уши отводят 1/3 тепла, образующегося при обмене веществ).
- 2. Зачем страус голову в песок прячет?

Варианты ответов:

- а) от страха;
- б) разыскивает пищу;
- в) освобождается от паразитов (засунет в горячий песок и ждёт сколько сможет, пока погибнут или сбегут все паразиты).
- 3. Почему у дятла мозги целы, хотя он постоянно стучит клювом о дерево?

Варианты ответов:

- а) мозги маленькие;
- б) голова на амортизаторах (между клювом и черепом амортизаторы пружинистая хрящевая ткань);
- в) череп очень крепкий.

#### 4. Почему дрожит мышка?

Варианты ответов:

- а) боится кошки;
- б) проветривает шкурку;
- в) греется (при дрожании биохимические реакции выделения тепла резко ускоряются);
- 5. Зачем белке хвост?

Варианты ответов:

- а) чтобы греться;
- б) для красоты;
- в) для музыкальных упражнений (хвост может воспроизвести любой звук от фортепьянного концерта до крика зайца).

#### 

Задание – отгадайте слова, которые совпадают с названиями живых существ:

- 1. Любитель зимнего плавания. (Морж.)
- 2. Промежуточная опора моста. (Бык.)

- 3. Пешеходный переход. (Зебра.)
- 4. Устройство ввода информации в компьютер. (Мышь.)
- 5. Автобусный безбилетник. (Заяц.)
- 6. Длинный рычаг у колодца. (Журавль.)
- 7. Заменитель колес у трактора и танка. (Гусеница.)
- 8. Любитель очень рано вставать. (Жаворонок.)
- 9. Любитель очень поздно ложиться. (Сова.)
- 10. Небольшой выступ на передней части ствола стрелкового оружия, служащий для прицеливания. (Мушка.)
- 11. Сторона монеты, противоположная решке. (Орел.)
- 12. Шахматная фигура, которая ходит буквой Г. (Конь.)
- 13. Детская игрушка в виде кружка или шарика на вращающейся оси. (Волчок.)
- 14. Детская игрушка на ниточке, запускаемая в небо. (Змей.)
- 15. Пупырышки на коже от холода или озноба. (Мурашки муравьи.)

#### ←>+t/1₹ →← → → → → → + → +

# Задание – вспомните, как «разговаривают» следующие птицы и звери и покажите пантомиму.

(Каждая команда по очереди вытягивает по 3 карточки и 3 минуты готовится к пантомиме.)

```
- голубь... (воркует);
- утка... (крякает);
- филин... (ухает);
- гусь... (гогочет);
- воробей... (чирикает);
- ворона... (каркает);
- медведь... (ревет);
- коза... (блеет);
- конь... (ржет);
- свинья... (хрюкает);
- слон... (трубит);
- комар... (пищит, крыльями);
- пчела... (жужжит, гудит).
```

#### <->+t/₹↑↑↑<td

(Каждой команде по очереди загадывают загадки)

1. Не корень, а в земле,

Не хлеб, а на столе.

И к пище приправа,

И на микробов управа. ( $\Pi y \kappa$ )

2. Он похож на огурец.

И такой же молодец!

Греет солнцем свой бочок

Сочный, вкусный... (Кабачок)

3. В огороде вырастаю

А когда я созреваю,

Варят из меня томат,

В щи кладут

И так едят. (Помидор)

4. Закопали в землю в мае

И сто дней не вынимали,

Не одну нашли, а десять!

Как ее название дети? (Картофель)

6. Красная мышка

С белым хвостом

В норке сидит

Под зеленым листом. (Редиска)

7. Летом – в огороде, свежие, зеленые,

А зимою – в бочке, крепкие, соленые. (Огурцы)

8. С королевой овощей

Подружитесь поскорей!

На столе не будет пусто,

Если вырастишь... (Капуста)

9. В огороде перед нами

Куст усыпан колпачками.

Если красный, пламя прячет -

Тот, кто съест его, заплачет.

Если сочным славен тельцем,

То зовется сладким... (Переи)

10. Ты кругла, вкусна, красива!

Ты сочна, ну просто диво!

Борщ, свекольник, винегрет...

Без тебя уж не обед!

Цвет у блюд совсем не блеклый.

И зовем тебя мы... (Свекла)

#### ←→+t/14 ↓← ↑←+++

Узнайте по имени литературных персонажей животных, птиц, насекомых:

Гена (крокодил)

Рикки-Тикки-Тави (мангуст)

Каа (*удав*)

Людвиг 14 (лисенок)

Матроскин (кот)

Серая шейка (утка)

Шушара (крыса)

Торила (черепаха)

Балу (медведь)

Шарик (пес)

Мурка (корова)

#### 

Буквы рассыпались. Из этих букв нужно составить название рыб. Кто больше?

тапвол (плотва); балакам (камбала);

ёгмас (сёмга); дукса (судак);

торёс (осётр); арьсак (карась);

щел (лещ); щаук (щука);

ганава (навага); секрат (треска);

шкарюко (корюшка); куала (акула).

#### 

Расшифруй кроссворд, назови известные тебе овощи и узнаешь, что нужно летом делать на грядках в огороде, чтобы получить хороший урожай. (ПРОПОЛКА). Команды получают лист с рисунками-подсказками.

W.	a	К	А	П	У	С	Т	А		Ver	c	К					
4			А	Р	Б	У	3		,	4			Α				
3				0	Г	У	Р	Ε	ц					0			
		Р	E	П	Α				3	10000	1 <u>1 L</u>	Р					
	Γ	0	Р	o	Х						Γ						
				Л	У	К						H		Л			
	М	0	Р	К	0	В	Ь			<u> </u>	М						
СВ	Ë	к	Л	А						С							

#### 

#### 

- 1. Тополь называют рекордсменом по росту среди деревьев. Если весной посадить в землю черенок длиной 30 см, то к осени вырастает метровое деревце. На сколько см вырастает саженец тополя за лето?
  - 100 30 = 70 cm
- 2. Известно, что только в 8 случаях из 100 лесные пожары возникают без помощи человека, от молнии или от перегрева торфа. В скольких случаях причиной пожара является человек?
  - 100 8 = 92 случая
- 3. Один автомобиль ежедневно выбрасывает 3 кг выхлопных газов. Сколько кг вредных веществ этот автомобиль выбрасывает в атмосферу в месяц (за 30 дней)? 30\*3=90кг
- 4. Сбор макулатуры сохраняет лес. 60 кг макулатуры спасает дерево. Ученики школы собрали 300 кг макулатуры. Сколько деревьев они спасли? 300 / 60 = 5 деревьев
- 5. За лето одна мышь уничтожает 1 кг зерна, а одна сова за этот период уничтожает 1000 мышей. Сколько тонн зерна спасает одна сова? 1000 \* 1 = 1000кг = 1 т зерна

#### ←→+t/14℃ ↔‡≥ ★-4-)t-℃ +t-→t/4℃

- 1. У кого есть язык (язычок), но нет рта? (У колокола, у ботинка, у пламени.)
- 2. У кого есть зубы, но нет языка, рта? (У пилы, у расчески, у шестеренки.)
- 3. У кого есть ушко, но нет головы? (У иголки.)
- 4. У кого есть кисти, но нет рук? (У винограда, у рябины.)
- 5. У кого есть спинка, но нет животика? (У стула, у дивана, у кресла.)
- 6. У кого есть ножки, но нет ручек и головы? (У стола, у табуреток, у дивана.)
- 7. У кого есть ручки, но нет ножек? (У дверей, у окон, у чашек и кружек.)
- 8. У кого есть нос (носик), но нет лица? (У корабля, у чайника.)
- 9. У кого есть головка, но нет волос, ручек и ножек? (У спички, у булавки, у луковицы.)
- 10. У кого есть почки, но нет желудка и печени? (У дерева, у кустарника.)

#### МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ Название команды

№ станции	Название станции	Количество баллов
1	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КРИЧАЛКИ	
2	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА	
3	ДВОЙНАЯ ЖИЗНЬ ЖИВОТНЫХ	

4	КТО КАК РАЗГОВАРИВАЕТ	
5	ЗАГАДКИ	
6	УГАДАЙ-КА	
7	РЫБНАЯ	
8	овощной кроссворд	
9	ПОРЕШАЕМ – ПОДУМАЕМ	
10	ЗАБАВНАЯ АНАТОМИЯ	
Итого		

#### Проект, презентация, исследовательская работа

#### Рекомендуемые темы:

- 1. Роль учёных в развитии науки о почве и земледелии.
- 2. Основные вредители сельскохозяйственных культур.
- 3. От семечки до урожая
- 4. Качество семян залог будущего урожая
- 5. Экосистемы твоего города
- 6. Роль стимуляторов роста на будущий урожай

#### Позиции для оценки содержания:

- соответствие содержания выбранной теме;
- новизна и актуальность идеи;
- логичность изложения;
- оригинальность изложения;
- интересные решения;
- план реализации проекта.

#### Критерии оценки защиты:

- глубина понимания вопроса;
- полнота освящения;
- логичность изложения;
- оригинальность изложения;
- культура речи.