

Департамент образования Администрации города Екатеринбурга  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования -  
Городской детский экологический центр

Принята на заседании  
Педагогического совета  
МБУ ДО – ГДЭЦ  
Протокол №5 от 14.06.2023



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБУ ДО – ГДЭЦ  
Власова Е.Ю.

Приказ № 81/1/од 14.06.2023

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
естественно-научной направленности

## **«Сложное – просто или как это сделать»**

Возраст обучающихся: 8-11 лет  
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:

**Чусовитина Татьяна Алексеевна,**  
педагог дополнительного  
образования,  
**Юровских Марина Николаевна,**  
педагог дополнительного  
образования

Екатеринбург  
2023

## **Оглавление**

|  |    |
|--|----|
| Пояснительная записка.....                     | 3  |
| Цель и задачи программы.....                   | 6  |
| Учебный (тематический) план .....              | 7  |
| Содержание учебного (тематического) плана..... | 9  |
| Планируемые результаты освоения программы..... | 14 |
| Условия реализации программы.....              | 15 |
| Формы контроля и оценочные материалы .....     | 17 |
| Список литературы .....                        | 18 |
| Приложения .....                               | 22 |

## **Пояснительная записка**

Данная программа разработана с учетом требований, указанных в следующих документах:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — ФЗ № 273);
- Федеральный Закон от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка» (в редакции 2013 г.);
- Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (распоряжение правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 №298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования для детей и взрослых»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 №196 (ред. от 30.09.2020) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2020 года №533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. №196»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015 №АК-2563/05 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ»);

- Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 № ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»);
- Приказ Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 30.03.2018 г. №162-Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».
- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 01.11.2021 №934-д методические рекомендации «Разработка дополнительных обще образовательных программ в образовательных организациях»;
- Приказ Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 04.03.2022 №219-д «О внесении изменений в методические рекомендации «Разработка дополнительных обще образовательных программ в образовательных организациях», утвержденные приказом ГАНОУ СО «Дворец молодежи» от 01.11.2021 №934-д»;
- Муниципальные правовые акты, Устав МБУ ДО - ГДЭЦ.

Программа разработана с учётом требований к начальному уровню экологического образования и воспитания детей.

**Программа имеет естественнонаучную направленность.**

Экологическая культура – это показатель нравственного воспитания личности, которая отличается доброжелательным отношением к окружающей среде, имеющая чувство ответственности перед предками и будущим поколением в сохранении, охране, защите всех объектов неживой и живой природы, владеющая основами экологических знаний, умений и навыков, сознающая себя частью природы, занимающаяся природоохранной деятельностью, передающая свой опыт, знания и навыки другим.

Чем раньше начинается воспитание экологической культуры, тем больше надежды, что наши дети, в последствии смогут преодолеть экологический кризис и постепенно улучшить экологическую обстановку. Поэтому важно чтобы первые представления об экологии начали формироваться уже в раннем возрасте.

В настоящее время экологическому образованию детей уделяется много внимания. При этом на занятиях чаще всего рассматриваются вопросы взаимосвязей между человеком и природой, влиянием человека на природу и природы на человека. Выяснить ответы на данные вопросы возможно только умев наблюдать, фиксировать изменения и правильно анализировать полученную информацию. **Актуальность** данной программы заключается в

ее направленности на обучение детей умениям видеть сложные природные процессы как множество более мелких процессов, тем самым помогая каждому понять свою значимость и ответственность за окружающий мир. Программа носит вводный характер и знакомит обучающихся с основными направлениями дополнительного образования в Городском детском экологическом центре.

**Новизна** программы состоит в практической направленности курса за счет работы обучающихся с коллекционными материалами, живыми объектами (растениями учебной теплицы и животными зооуголка), экскурсий для наблюдений за птицами в Харитоновском парке и совмещения таких направлений как профориентация, исследовательская и проектная работа.

**Практическая значимость** программы. В рамках программы дети будут учиться ставить цели, планировать результаты, наблюдать, исследовать, обрабатывать полученную информацию и представлять ее разными способами, а также приобретут понимание для каких профессий экологической направленности важны данные умения и нужны ли они каждому человеку вне зависимости от выбранной профессии.

### **Особенности программы:**

- практическая направленность,
- интерактивность занятий,
- использование ИКТ.

### **Адресат программы**

Программа рассчитана на обучающихся 8-11 лет (2-5 класс) без специальной подготовки.

Для детей младшего школьного возраста характерно появление продуктивных образов-представлений, становление произвольного внимания, развитие механической памяти на не связанные логически единицы информации, развитие учебной деятельности, предпочтение развивающих игр, доминирование наглядно-действенного и наглядно-образного мышления, желание закрепления на практике получаемых теоретических знаний, недостаточное саморегулирование.

Младший подростковый возраст – это возраст “пытливого ума, жадного стремления к познанию, возраст кипучей энергии, бурной активности, инициативности, жажды деятельности”. Поведение и деятельность подростка во многом определяются особенностями самооценки. В учебной деятельности проявляется стремление к самостоятельному приобретению знаний, умений самостоятельной работы. Также для этого возраста характерно желание во всем быть «первым», потребность соперничества.

Отвечая естественным для данного возраста интересам детей, учитывая их любознательность и эмоциональную отзывчивость, курс позволяет учащимся освоить новые умения и проявить себя в самостоятельной или групповой работе.

Группы формируются в составе 15 человек.

Зачисление в группу происходит на основе желания обучающегося и в соответствии с Правилами приема обучающихся в ОУ.

**Режим занятий:** 2 ак. часа по 45 мин. в неделю с перерывом 10 мин.

Продолжительность занятий соответствует требованиям СанПиН.

**Объем** образовательной программы составляет 46 учебных часов.

**Срок освоения:** 23 недели.

### **Формы обучения и виды занятий**

| Фронтальная<br>работа | Индивидуальная работа   | Групповая работа  |
|-----------------------|---|---|
| Беседы.               | Наблюдения.<br>Творческие,<br>практические,<br>лабораторные работы.<br>Уход за растениями | Наблюдения.<br>Практические работы.<br>Игры. Экскурсии.<br>Уход за растениями |

### **Формы подведения итогов реализации программы:**

- выполнение итогового общего проекта

### **Цель и задачи программы**

**Цель:** создать условия для формирования у детей и подростков экологического мировоззрения в процессе познания окружающего мира, погружения в мир профессий экологического направления, а также представления о человеке как части природы.

### **Задачи:**

#### Образовательные

- развивать целостное представление о мире живой природы,
- формировать представление об экологии как науке о взаимоотношениях живых организмов с окружающей средой,
- способствовать формированию навыков наблюдения в природе,
- формировать и развивать экологические знания, отражающие место и роль человека во взаимоотношениях с окружающим миром,
- познакомить детей с профессиями настоящего и будущего, связанными с экологией, биотехнологиями;
- сформировать первичные умения работы с проектами (учебными, творческими).

#### развивающие

- расширять кругозор обучающихся;

- развивать и укреплять интерес к познанию окружающего мира, к учебным предметам естественнонаучного цикла,
  - развивать наблюдательность, способность к анализу, синтезу, познавательные процессы (внимание, память, воображение, мышление);
  - развивать способность к самостоятельному мышлению, критической оценке информации,
  - развивать деловые качества - самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность,
  - развивать навыки самоконтроля, самооценки, оценке своего поведения в природе, познавательной и личностной рефлексии;
- воспитательные**
- формировать представление о себе как части окружающего мира, находящейся с ним в тесной взаимосвязи и взаимодействии;
  - содействовать воспитанию интереса к профессиям, связанным с экологией, биотехнологиями;
  - формировать положительную мотивацию к общественной деятельности по сохранению природы; навыки ответственного поведения в природе;
  - воспитывать культуру общения между учащимися, между учащимися и педагогом, между учащимися и другими участниками образовательного процесса.

### **Учебный (тематический) план**

| <b>№ п\п</b> | <b>Тема занятия</b>   | <b>Общее количество часов</b> | <b>Теория</b> | <b>Практика</b> | <b>Формы контроля</b>          |
|--------------|---|-------------------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| 1            | Введение  | 2                             | 1             | 1               | опрос                          |
| 2            | Что значит просто и сложно?   | 2                             | 1             | 1               | опрос,<br>творческая<br>работа |
| 3            | Что такое цель и как ее достичь?  | 6                             | 2             | 4               | опрос,<br>творческая<br>работа |
| 4            | Профессии настоящего и будущего. Что нужно знать и уметь профессиональному будущего?    | 2                             | 1             | 1               | опрос                          |
| 5            | Профессии настоящего.<br>Ландшафтный дизайнер. Составление проекта клумбы/участка парка | 4                             | 2             | 2               | творческая<br>работа           |
| 6            | Профессии настоящего. Флорист.  | 2                             | 1             | 1               | творческая<br>работа           |

|    |   |           |           |           |  |
|----|---|-----------|-----------|-----------|--|
|    | Изготовление декоративного панно из природных материалов  |           |           |           |  |
| 7  | Профессии будущего. Парковый эколог.  | 2         | 1         | 1         | лабораторная работа                    |
| 8  | Профессии будущего. Урбанист- эколог. Изготовление поделок из бросового материала                             | 2         | 1         | 1         | творческая работа                      |
| 9  | Профессии настоящего. Гидролог. Изучаем воду. Изготовление лэпбука "Путешествие капельки"                     | 4         | 1         | 3         | лабораторная работа, творческая работа |
| 10 | Профессии будущего. Сельскохозяйственный эколог. Изучаем почву  | 2         | 1         | 1         | лабораторная работа                    |
| 11 | Профессии будущего. Сити-фермер   | 2         | 1         | 1         | практическая работа                    |
| 12 | Профессии настоящего. Генный инженер  | 2         | 1         | 1         | лабораторная работа                    |
| 13 | Профессии будущего. Архитектор восстановления систем. Проработка этапов работы над исследовательским проектом | 2         | 1         | 1         | практическая работа                    |
| 14 | Профессии будущего. Экопродюсер. Разработка открыток (из бумаги, на ПК)                                       | 4         | 1         | 3         | практическая работа                    |
| 15 | Профессии будущего. Архитектор живых систем   | 2         | 1         | 1         | опрос                                  |
| 16 | Игра "Приключения профессионалов будущего"  | 2         |           | 2         | интерактивная игра                     |
| 17 | КТД "Планета своими руками"   | 4         |           | 4         | творческая работа                      |
|    | <b>ИТОГО</b>  | <b>46</b> | <b>17</b> | <b>29</b> |  |

## **Содержание учебного (тематического) плана**

### **Тема 1. Введение**

Знакомство с программой, экскурсия по зданию ГДЭЦ с посещением зоолаборатории, теплиц.

### **Тема 2. Что значит просто и сложно?**

Работа с понятиями «просто», «простое», «сложно», «сложное». Разбор примеров (бытовых, учебных, экологических) каждого понятия. Работа над проблемным вопросом «Можно ли сложное сделать простым?» через определение «целое/часть». Творческая работа «Зимний город»

### **Тема 3. Что такое цель и как ее достичь?**

Работа с понятиями «цель» и «желание». Зависимость между целью и действием/действиями для ее достижения. Просмотр видео о животных и птицах, которые строят самые необычные дома. Обсуждение видео для выявления цели, которую преследуют герои видео. Творческая работа «Мир что меня окружает».

План выполнения работы «Мир что меня окружает»:

1. совместное обсуждение общей темы работы «Мир что меня окружает»;
2. формулирование названий работ совместно/индивидуально каждым обучающимся исходя из собственных представлений о мире;
3. формулирование цели выполнения работы;
4. составление плана действий выполнения работы в соответствии с целью;
5. выполнение работы из природных материалов.

### **Тема 4. Профессии настоящего и будущего. Что нужно знать и уметь профессионалу будущего?**

Работа с понятиями «увлечение», «хобби», «профессия», «специалист», «профессионал». Взаимосвязь между увлечениями и возможными профессиями. Знакомство с «Атласом профессий 3.0». Качества и умения профессионала. Работа над составлением интеллект-карты «Профессионалы и их умения».

### **Тема 5. Профессии настоящего. Ландшафтный дизайнер. Составление плана клумбы/участка парка**

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Творческая работа «План клумбы/участка парка»

План выполнения работы «План клумбы/участка парка»:

1. работа с понятиями «план», «проект», «проектирование»;
2. совместное обсуждение темы работы, выбор что будет спроектировано, какой формы, какие объекты будут использованы в проекте и почему;
3. составление плана.

**Тема 6.** Профессии настоящего. Флорист. Творческая работа «Поздравим папу»

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Правила составления флористических композиций. Изготовление декоративного панно из природных материалов.

План выполнения работы «Поздравим папу»:

1. совместное обсуждение общей темы работы, выявление ассоциаций детей, связанных с Днем защитника Отечества;
2. выбор основных элементов для композиции;
3. подбор природных материалов для декоративного панно;
4. выполнение работы – пятиконечная звезда из веточек, украшенная различными природными материалами (шишки, сухие цветы, камешки).

**Тема 7.** Профессии будущего. Парковый эколог.

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Выполнение лабораторной работы (срок проведения наблюдений - 1,5 мес)

План выполнения работы «Учимся проводить измерения»:

1. работа с понятиями «измерение», «приборы для проведения измерений»;
2. выбор объекта для проведения наблюдений и измерений из растений учебной теплицы;
3. определение измеряемых параметров растения, по которым возможно проводить наблюдения;

4. проведение измерений и их фиксация.

**Тема 8.** Профессии будущего. Урбанист- эколог. Изготовление поделок из бросового материала

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу.

План выполнения работы «Сэр Мусэр, чем вы можете быть полезны?»

1. совместное обсуждение проблем, связанных с мусором, его появлением и его утилизацией;
2. обсуждение вариантов переработки мусора и возможности его использования;
3. составление мини-проекта по созданию декоративной поделки из бросового материала;
4. подбор материалов для выполнения проекта;
5. выполнение работы, ее представление.

**Тема 9.** Профессии настоящего. Гидролог. Изучаем воду.

14 марта «Международный день рек». Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Лабораторная работа «Тайны воды». Творческая работа - Изготовление лэпбука "Путешествие капельки"

План выполнения лабораторной работы:

1. работа с понятиями «измерение», «приборы для проведения измерений»;
2. определение параметров воды для наблюдения и измерения
3. знакомство с приборами: колба, микроскоп;
4. проведение наблюдений и измерений в различных водных составах (изучение цвета, прозрачности и возможного наличия примесей в воде), фиксация результатов.

План выполнения творческой работы:

1. обсуждение информации о воде, полученной на предыдущих занятиях;
2. выявление наиболее значимой информации;
3. визуализация информации;

4. составление лэббука в форме капли.

**Тема 10.** Профессии будущего. Сельскохозяйственный эколог. Изучаем почву.

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Лабораторная работа «Тайны почвы».

План выполнения работы:

1. работа с понятиями «измерение», «приборы для проведения измерений»;
2. определение параметров почвы для наблюдения и измерения;
3. знакомство с измерительными приборами: кондуктометр (измерение концентрации солей в почве), ph-метр (измерение кислотности почвы);
4. проведение измерений в различных грунтах (в том числе в грунте выбранного для измерений и наблюдений растения из лабораторной работы «Учимся проводить измерения») и фиксация результатов

**Тема 11.** Профессии будущего. Сити-фермер.

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Практическая работа «Растения для сити-фермерства».

План выполнения работы:

1. обсуждение подтемы «Семена как основа жизни растений и начало отсчета в циклической работе сити-фермера». Виды растений, используемых в сити-фермерстве;
2. определение критериев отбора растений (по направлениям использования, по продолжительности выращивания, по отношению к условиям выращивания);
3. изучение семян растений (форма семени, качество); подготовка семян к посеву;
4. посев семян в грунт.

## **Тема 12. Профессии настоящего. Генный инженер**

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Лабораторная работа «Есть ли гены у растений?»

План выполнения работы:

1. работа с понятием «гены»;
2. обсуждение возможности выделения гена в «домашних условиях»;
3. выбор и составление сред для выделения ДНК у фруктов;
4. изучение результатов при помощи цифрового микроскопа.

## **Тема 13. Профессии будущего. Архитектор восстановления систем.**

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Практическая работа.

План выполнения работы:

1. работа с понятием «система»;
2. обсуждение какие системы бывают;
3. проработка этапов работы над проектом (исследовательским, творческим) как пример системной работы. Знакомство с приложениями ПК и онлайн сервисами, которые позволяют организовать работу над проектом.

## **Тема 14. Профессии будущего. Экопродюсер. Разработка открыток (из бумаги, на ПК)**

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу. Практическая работа.

План выполнения работы.

1. Часть 1 – разработка бумажной открытки/листовки/плаката «Сохраним природу вместе»
2. Часть 2 – разработка электронной открытки/листовки/плаката «Сохраним природу вместе»
3. Обсуждение отличительных особенностей выполнения практической работы.

## **Тема 15.** Профессии будущего. Архитектор живых систем

Знакомство с профессией: история появления профессии, знания и умения, необходимые специалисту/профессионалу.

## **Тема 16.** Интерактивная игра "Приключения профессионалов будущего"

## **Тема 17.** КТД "Планета своими руками"

### **Планируемые результаты освоения программы**

#### *личностные*

- ✓ расширение кругозора учащихся, развитие их воображения и эмоциональной сферы;
- ✓ развитие деловых качеств - самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности; интеллектуальных и творческих способностей;
- ✓ укрепление интереса к познанию окружающего мира, к учебным предметам естественнонаучного цикла;
- ✓ развитие представления о себе, как части окружающего мира, находящейся с ним в тесной взаимосвязи и взаимодействии;
- ✓ развитие экологического мировоззрения,
- ✓ развитие мотивации к природоохранной деятельности;
- ✓ развитие навыков саморефлексии: иметь представление о себе и своих возможностях, объяснять самому себе, что делает с удовольствием, с интересом, что получается хорошо, а что – нет;

#### *метапредметные*

- ✓ развитие наблюдательности, внимания, мышления, памяти, воображения,
- ✓ развитие интереса к познавательной деятельности;
- ✓ развитие навыка самостоятельной работы;
- ✓ развитие навыков самоконтроля, самооценки, познавательной и личностной рефлексии;
- ✓ развитие научного мышления;
- ✓ формирование культуры общения и навыков работы в группе;
- ✓ формирование уважения к труду других людей, понимание ценности различных профессий, в том числе рабочих и инженерных, связанных с экологическим образованием;

#### *предметные*

##### *обучающиеся будут знать:*

- ✓ экологические взаимосвязи между растениями, животными и их средой обитания, между природой и человеком, предусмотренные содержанием программы;
- ✓ профессии, связанные с экологией и биотехнологиями, предусмотренные содержанием программы.

*обучающиеся будут уметь:*

- ✓ выделять объекты живой природы из окружающей среды;
- ✓ наблюдать за явлениями и объектами живой природы;
- ✓ делать умозаключения на основании своих наблюдений,
- ✓ устанавливать причинно-следственные связи между явлениями природы,
- ✓ различать растения и животных по внешнему виду,
- ✓ ухаживать за животными зооуголка и комнатными растениями,
- ✓ проводить экологическую оценку своему поведению в природе.

## **Условия реализации программы**

Продуктивность работы во многом зависит от качества материально-технического оснащения процесса, инфраструктуры организации и иных условий.

Для успешного проведения занятий и выполнения программы в полном объеме необходимо следующее.

Инфраструктура организации:

- учебный кабинет;
- учебная теплица.

Учебно-методические средства:

- наглядные и иллюстративные пособия и схемы;
- видеоматериалы.

Технические средства обучения:

- ноутбуки с выходом в Интернет;
- экран.

Оборудование и материалы для занятий:

- микроскопы;
- лупы;
- электронные весы;
- химическая посуда (мерные колбы, мерные стаканы);
- пипетки;
- инструменты;
- измерительная лента;
- кондуктометр;
- pH-метр;
- перчатки медицинские;
- семена различных культур;
- субстраты (кокосовое волокно, торф, керамзит, перлит разных фракций, вермикулит, песок, минеральная вата).

Материалы для творческой деятельности:

- Цветные карандаши
- Ножницы

- Клей ПВА
- Ватман
- Бумага формата А4
- Бумага формата А4 (тонированная)
- Цветная бумага
- Картон белый и цветной
- Пластилин

## **Кадровое обеспечение**

Программу реализует педагог дополнительного образования.  
Требования к образованию педагога – высшее.

## **Методическое обеспечение**

Программа построена на принципах развивающего обучения, предполагающего формирование у детей умения самостоятельно мыслить, анализировать, обобщать, устанавливать причинно-следственные связи.

Для реализации программных требований используются следующие методы (классификация методов обучения по характеру познавательной деятельности И. Я. Лернера и М.Н.Скаткина) и методические приемы.

**Объяснительно-иллюстративный метод:** одними из ведущих словесных методических приемов являются *беседа*, опирающаяся на знания детей, и *рассказ*, дающий новые сведения. Используются различные виды бесед: обобщающая, сравнительная, беседа-рассуждение, беседа с использованием схем и моделей, беседа в процессе наблюдения явления.

На занятиях проводится демонстрация схем, таблиц, фотографий, картин, видеофильмов, мультфильмов, а также используется разнообразный раздаточный материал.

**Репродуктивный метод** используется при становлении навыков проведения наблюдений в природе.

**Метод проблемного изложения** используется для вовлечения учащихся в практическую деятельность по решению проблем окружающей среды местного значения.

С целью развития самостоятельности мышления обучающихся, умения предвидеть последствия природообразующей деятельности человека предполагается активное использование **частично-поискового метода обучения** (эвристическая беседа, наблюдения и их анализ, практические работы, опыт деятельности).

Целесообразно использовать отдельные элементы **исследования** на экскурсиях в живой природе.

**Игра** – любимое занятие детей. Педагогический опыт работы с детьми показывает, что включение игры в процесс обучения и формирования у школьников системы представлений о природе и экологии становится эффективным средством воспитания детей. Поэтому технология игры

активно используется при реализации программы (настольные игры, обучающие игры, игры-инсценировки, активные игры на воздухе и др.)

Кроме этого программой предусмотрено использование таких методических приемов как наблюдение объектов природы, анализ увиденного и услышанного, отражение своих впечатлений в творческой деятельности, лабораторные и практические работы.

Все это позволит воспитанникам познать красоту и уникальность природы, понять необходимость ее охраны и бережного отношения.

### **Формы контроля и оценочные материалы**

Формой текущего контроля усвоения материала и оценки предметных знаний по курсу является педагогическое наблюдение и результаты выполнения практических работ.

## **Список литературы**

### **Для педагога:**

1. Акимушкин И.И. Причуды природы. - М.: Мысль. 1981.
2. Биологические экскурсии: Кн. Для учителя / И.В. Измайлова, В.Е. Михлин, Э.В. Шашков, Л.С. Шубкина. – М., 1983. – 224 с.
3. Верзилин Н. М. Путешествие с домашними растениями. Издания разных лет.
4. Верзилин Н. М. Учитель ботаники, или Разговор с растениями. Л.: Дет. лит., 1984.
5. Гребенюк, Г.Н., Иванова, Н.А., Овечкина Е.С. Экология для младших школьников. 1 – 4 классы. [Текст]: /авт. – сост. Г.Н. Гребенюк, Н.А. Иванова Е.С. Овечкина и др. Под общ. ред. Г.Н. Гребенюк. Изд.2. – Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2005. – 410 с.: ил.
6. Колвин Л. и Спиэр Э. Живой мир. Энциклопедия: Пер. с англ. Г.И. Рожковой. - М.: «Росмэн», 1995.
7. Корабельников, В. А. Краски природы. Книга для учащихся начальных классов. [Текст]:/авт. – сост. В.А. Корабельников. – М.:Просвещение. 1989. – 158 с.
8. Кощеев А. К., Кощеев А. А. Дикорастущие съедобные растения. - М.: Колос, 1994.
9. Мир культурных растений: Справочник. - М.: Мысль, 1994.
- 10.Плешаков А.А. Планета загадок: Факультатив, курс для нач. классов. М.: Просвещение, 1996.
- 11.Полукарова, Н. В., Шитова И.В. Кружок «Мир растений». Методические рекомендации. В помощь преподавателю начальной школы. - [Текст]:/авт. – сост. Н.В. Полукарова, И.В. Шитова. – Шадринск: издательство ОГУП «Шадринский Дом Печати», 2008.–84 с.
- 12.Полянский И.И. Сезонные явления в природе. – Л., 1956. – 296 с.
- 13.Скотт М. Природа: Пер. с англ. Л.Я. Гальперштейна. - М.: «Роемой», 1995.
- 14.Удивительные животные. Энциклопедия для детей. Научно - популярное издание Я ПОЗНАЮ МИР. - «Издательство Астрель», 1999.
- 15.Хефлинг Г. Все «чудеса» в одной книге. - М : Прогресс, 1983
- 16.Энциклопедия для детей: География. - М.: Аванта +, 1994.
- 17.Энциклопедия комнатного цветоводства. - М : Колос, 1994.

### **Для обучающихся:**

1. Детская энциклопедия: Земля. – М.: Педагогика, 1971.
2. Каленникова, Т.Г. Природа и ты. Вопросы и задания по экологии. Книга для учащихся. [Текст]:/авт. – сост. Т.Г. Каленникова. – Минск: «Народная Асвета». 1989. – 126 с.

3. Корабельников, В. А. Краски природы. Книга для учащихся начальных классов. [Текст]:/авт. – сост. В.А. Корабельников. – М.: Просвещение. 1989. – 158 с.
4. Плешаков, А. А. Атлас – определитель «От земли до неба» / А. А. Плешаков. - М.: Просвещение, 2005
5. Удивительные животные. Энциклопедия для детей. Научно - популярное издание Я ПОЗНАЮ МИР. - «Издательство Астрель», 1999.

### **Электронные ресурсы для обучающихся и педагога**

| № п/п   | Тема и название ресурса                               | Адрес доступа   | Примерная информация   |
|---|---|---|--|
| <b>Методические ресурсы</b>                   |   |   |  |
| 1.  | Единая коллекция образовательных ресурсов             | <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a> | Методические разработки занятий  |
| 2.  | Образовательный портал                                | <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>   | Методические разработки занятий  |
| 3.  | Фестиваль «1 сентября». Я иду на урок начальной школы | <a href="http://www.festival.1september.ru">www.festival.1september.ru</a>                      | Материалы к занятиям   |
| 4.  | Уроки.ру  | <a href="http://www.uroki.ru">www.uroki.ru</a>  | Поурочные планы: методическая копилка, информационные технологии в школе |
| 5.  | Энциклопедия Кирилла и Мефодия                        | <a href="https://megabook.ru/">https://megabook.ru/</a>   | Учебные материалы и словари  |
| 6.  | Внеурока.ру   | <a href="http://www.vneuroka.ru">www.vneuroka.ru</a>  | Окружающий мир: задания, тесты, наглядные и занимательные материалы      |
| <b>Материалы по экологии и природоведению</b> |   |   |  |
| 7.  | Школа юннатов. Традиции русского природоведения       | <a href="http://www.unnat.ru/">http://www.unnat.ru/</a>   | Календарь природы<br>Рассказы о растениях и животных                     |
| 8.  | Экологический Центр «Экосистема»                      | <a href="http://ecosistema.ru/">http://ecosistema.ru/</a>                                       | Определители растений и животных Рефераты<br>Иллюстративный материал     |
| 9.  | Журнал «Юный натуралист»                              | <a href="http://unnaturalist.ru/">http://unnaturalist.ru/</a>                                   | Анонсы номеров журнала<br>Конкурсы<br>Клуб почемучек                     |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 10.  | Красная книга России                    | <a href="http://biodat.ru/db/rb/">http://biodat.ru/db/rb/</a>   | Издание 2000 года   |
| 11.  | Красная книга России: сайт              | <a href="https://redbookrf.ru/">https://redbookrf.ru/</a>   | С изменениями 2020 года   |
| 12.  | Красная книга Свердловской области      | <a href="https://mprso.midural.ru/article/show/id/1091">https://mprso.midural.ru/article/show/id/1091</a> | Издание 2018 года   |
| 13.  | Коллекция интересных фактов             | <a href="http://i-fact.narod.ru/ecologia.html">http://i-fact.narod.ru/ecologia.html</a>                   | Интересные экологические факты  |
| 14.  | Коллекция интересных фактов по экологии | <a href="https://www.infoniac.ru/news/environment/">https://www.infoniac.ru/news/environment/</a>         | Интересные экологические факты  |
| 15.  | 1001 викторина. Флора и фауна           | <a href="https://1001viktorina.ru/cat/c83">https://1001viktorina.ru/cat/c83</a>                           | Тематические он-лайн викторины  |
| <b>Материалы о животных</b>                          |   |   |   |
| 16.  | Союз охраны птиц России                 | <a href="http://www.rbcu.ru/">http://www.rbcu.ru/</a>   | Систематическая фотогалерея птиц<br>Методические пособия по «Птицам года»<br>Литература по птицам<br>Красные книги<br>Инструкции по учетам птиц<br>Конкурсы               |
| 17.  | Программа «Мы – твои друзья»            | <a href="https://www.petschool.ru/">https://www.petschool.ru/</a>   | Образовательная программа о домашних питомцах для младших школьников.   |
| <b>Материалы о растениях</b>                         |   |   |   |
| 18.  | Детям о растениях                       | <a href="https://steshka.ru/detyam-o-rasteniyax">https://steshka.ru/detyam-o-rasteniyax</a>               | Строение растений.<br>Комнатные растения.<br>Как правильно ухаживать?<br>Лекарственные растения<br>Стихи и загадки.<br>Карточки. Раскраски<br>Развивающие задания по теме |
| <b>Материалы для практических и творческих работ</b> |   |   |   |
| 19.  | Центр «АДАЛИН»                          | <a href="http://adalin.mospsy.ru/1_03_00/10227.shtml">http://adalin.mospsy.ru/1_03_00/10227.shtml</a>     | Поделки из природного материала   |

|     |                                     |   |  |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| 20. | Информационное агентство «ИНФОНИАК» | <a href="http://www.infoniac.ru/news/Podelki-iz-prirodnogo-materiala-svoimi-rukami.html">http://www.infoniac.ru/news/Podelki-iz-prirodnogo-materiala-svoimi-rukami.html</a> | Поделки со схемами, фото, инструкциями                       |
| 21. | Поделки для детей                   | <a href="https://podelkidlyadetei.ru/category/po-vremeni-goda/">https://podelkidlyadetei.ru/category/po-vremeni-goda/</a>   | Поделки по временам года, по праздникам, по разным возрастам |

Примечание: ссылки на электронные ресурсы проверены 27.11.2022 г.

## Приложения

### Приложение 1

#### Календарно-тематическое планирование по программе «Сложное-просто или как это сделать»

| № п\п | Дата                                   | Тема занятия  | Формы контроля                            |
|-------|--|---|---|
| 1     | 17.12.2022                             | Введение. Инструктаж о правилах поведения в зооуголке и теплицах.                         | опрос                                     |
| 2     | 24.12.2022                             | Что значит просто и сложно?   | опрос, творческая работа                  |
| 3     | 31.12.2022<br>14.01.2023<br>21.01.2023 | Что такое цель и как ее достичь?  | опрос, творческая работа                  |
| 4     | 28.01.2023                             | Профессии настоящего и будущего. Что нужно знать и уметь профессиональному будущего?      | опрос                                     |
| 5     | 04.02.2023<br>11.02.2023               | Профессии настоящего. Ландшафтный дизайнер. Составление проекта клумбы/участка парка      | творческая работа                         |
| 6     | 18.02.2023                             | Профессии настоящего. Флорист. Изготовление декоративного панно из природных материалов   | творческая работа                         |
| 7     | 25.02.2023                             | Профессии будущего. Парковый эколог.  | лабораторная работа                       |
| 8     | 04.03.2023                             | Профессии будущего. Урбанист-эколог. Изготовление поделок из бросового материала          | творческая работа                         |
| 9     | 11.03.2023,<br>18.03.2023              | Профессии настоящего. Гидролог. Изучаем воду. Изготовление лэпбука "Путешествие капельки" | лабораторная работа,<br>творческая работа |
| 10    | 25.03.2023                             | Профессии будущего. Сельскохозяйственный эколог. Изучаем почву                            | лабораторная работа                       |
| 11    | 01.04.2023                             | Профессии будущего. Сити-фермер   | практическая работа                       |
| 12    | 08.04.2023                             | Профессии настоящего. Генный инженер  | лабораторная работа                       |

|    |                           |   |                     |
|----|---------------------------|---|---------------------|
| 13 | 15.04.2023                | Профессии будущего. Архитектор восстановления систем. Проработка этапов работы над исследовательским проектом | практическая работа |
| 14 | 22.04.2023,<br>29.04.2023 | Профессии будущего. Экопродюссер. Разработка открыток (из бумаги, на ПК)                                      | практическая работа |
| 15 | 06. 05.2023               | Профессии будущего. Архитектор живых систем   | опрос               |
| 16 | 13. 05.2023               | Игра "Приключения профессионалов будущего"  | интерактивная игра  |
| 17 | 20.05.2023<br>27.05.2023  | КТД "Планета своими руками"   | творческая работа   |
|    |                           | <b>ИТОГО</b>  |                     |