

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и молодежной политики**

**Свердловской области**

**Администрация городского округа Среднеуральск**

**МБОУ СОШ № 215**

**РАССМОТРЕНО**

ШМО учителей  
гуманитарных наук

\_\_\_\_\_  
МБОУ СОШ № 215  
Приказ №01 от «31»  
августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогический совет

\_\_\_\_\_  
МБОУ СОШ № 215  
Приказ №01 от «31»  
августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

\_\_\_\_\_  
Захарова Е.Г.  
Приказ №01 от «31»  
августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса**

**«Индивидуальный проект. Актуальная экология»**

для обучающихся 10 класса

**Среднеуральск, 2023**



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа (далее – Программа) учебного курса «Индивидуальный проект. Актуальная экология» для 10 класса создана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями к нему), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования.

В Программе обосновываются основные методические стратегии обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами учебного курса «Индивидуальный проект. Актуальная экология». По своей структуре Программа является общеобразовательной, предназначена для реализации в системе общего образования. Целью Программы является создание условий для формирования у обучающихся навыков разработки, реализации и общественной презентации результатов индивидуального проекта (исследования), направленного на решение научной, личностно и (или) социальнозначимой проблемы, в том числе экологической направленности, а также развитие личной ответственности за решение социокультурных и экологических проблем современности. Содержательная составляющая Программы направлена на формирование и развитие навыков проектной деятельности, формирование активной жизненной позиции, экологического сознания старшеклассников, навыков рационального природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности, развитие умений решать разноформатные задачи, самостоятельно мыслить, соблюдать нормы экологической культуры и этики. Тематически содержание подобрано таким образом, чтобы дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с деятельностью исследования и проектирования в соответствии с существующими культурными нормами. Программа учитывает, что в средней школе проектная и исследовательская деятельность становится одной из ведущих в образовательном процессе и в процессе организации жизнедеятельности старшеклассников. Реализация Программы позволит учащимся детально изучить специфику проектной деятельности, сценарирование мыслительно-коммуникативных событий, перенести теоретические представления о проекте в практическую работу – в

реализацию индивидуального проекта, предусмотренного требованиями ФГОС СОО.

Содержание Программы позволяет обеспечить реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально-эстетического, духовно-нравственного и т. д.) в их единстве, что создает условия для гармонизации развития учащихся. Структура Программы представлена модулями, посвященными более общему содержанию и видам деятельности. Модули, в свою очередь, состоят из разделов, раскрывающих более конкретно аспекты общего вопроса. Каждый раздел построен на освоении нескольких ключевых понятий. Модульная структура даёт возможность вариативного использования Программы. Программа построена с учетом современных требований педагогики и психологии, обеспечивает единство воспитания и обучения. Преимуществом Программы является практико-ориентированный характер, выраженный акцент на формирование у старшеклассников способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

Методологической основой разработки Программы является системно-деятельностный подход, который предполагает: формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию; активную учебно-познавательную деятельность обучающихся; построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Программа составлена с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 15—18 лет и ориентируется на личность как цель, субъект и результат образовательной деятельности, на создание условий для саморазвития творческого потенциала личности, на широкое использование знаний и умений, полученных на других уроках, формирование навыков XXI века, гибких компетенций.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА**

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или

нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой или иной). Обязательными модулями курса являются модули, посвящённые экологической проблеме — одной из самых острых проблем современности, она рассматривается с точки зрения ситуации и в нашей стране, и в мире. Учебный материал по экологии может быть объектом отдельного изучения или информационным наполнением других модулей Программы. Учебный материал объединён в девять модулей, которые состоят из разделов, посвящённых значимым элементам проектной деятельности. Экологические проекты, которые можно назвать комплексными или интегральными, выделяются в особую группу. Эта проблематика касается всего социума (общества), всех его слоёв и требует проектного решения. Именно поэтому сначала даются общие представления о том, как с помощью проектов человечество пытается решать возникающие проблемы. Знакомясь с этой информацией, учащиеся самоопределяются (модули 1—3). Переход к глубокой проработке экологической проблематики на основе полученной информации и выполненных заданий происходит в четвёртом модуле. Последующие модули позволят расширить содержание выбранного проекта или исследования за счёт проработки разных сторон проектной деятельности. У обучающихся есть возможность использовать в своей работе опыт реализации проектов, разобранных в модулях 5—9.

Программа курса является, по сути, метапредметной, поскольку предполагает освоение ряда понятий, способов действия, стоящих над предметными способами работы ученика. К ним относятся постановка проблем, перевод проблем в задачи, схематизация и использование знаков и символов, организация рефлексии, сценическое оформление мыслительно-коммуникативного события.

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

Целями учебного курса являются:

— формирование у обучающихся навыков разработки, реализации и общественной презентации результатов индивидуального проекта (исследования), направленного на решение научной, лично и (или) социально значимой проблемы, в том числе экологической направленности;

— организация выполнения учащимися индивидуального проекта (исследования).

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:

— реализовать требования Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования; сформировать личностное отношение к социокультурным проблемам и ответственность за их решение;

— сформировать у обучающихся систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностную и гражданскую позицию в деятельности, ценностных ориентаций, готовности руководствоваться ими в своей деятельности;

— сформировать у обучающихся системные представления и обеспечить опыт применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

— развить у обучающихся экологическую культуру, бережное отношение к природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; сформировать умения и навыки рационального природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред окружающей среде; обеспечить приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

— обеспечить самостоятельное использование обучающимися приобретённых компетенций в различных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах;

— повысить эффективность освоения обучающимися основных образовательных программ за счёт интегративного характера курса.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с учебным планом учебный курс «Индивидуальный проект. Актуальная экология» изучается в 10 классе, на изучение учебного курса отводится 34 часа, по 1 часу в неделю.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

## 10 КЛАСС

Содержание курса концентрируется на деятельности проектирования и исследования, направленной на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы, в том числе экологического характера, но вместе с тем содержит необходимые отсылки к другим типам деятельности.

Тематически курс даёт представление о необходимых аспектах, связанных с деятельностью исследования и проектирования, в соответствии с существующими культурными нормами, обеспечивает перенос теоретических представлений о проекте в практическую область. Формирование компетенции для коммуникации, рефлексии, развитие мыслительных способностей также предусмотрено содержанием курса, для чего подобраны соответствующие дидактические единицы содержания и выстроена логика курса.

Курс состоит из нескольких модулей, каждый из которых является необходимым элементом в общей структуре. Логика чередования модулей позволяет обучающимся изучить часть теоретического материала самостоятельно. Кроме того, некоторые модули специально предназначены для совместной работы в общем коммуникативном пространстве класса или рабочей группы для обсуждения своих замыслов, идей. И третий тип модулей предполагает собственную поисковую, проектную, конструкторскую и иные типы деятельности в относительно свободном режиме. Двигаясь от одного модуля к другому, обучающийся имеет возможность выдвинуть свою идею, проработать её, предъявить одноклассникам и другим заинтересованным людям, получить конструктивную критику и выйти на защиту своей работы.

### **МОДУЛЬ 1. Культура исследования и проектирования**

Модуль знакомит учащихся с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, анализом реализованных проектов.

**Раздел 1.1. Что такое проект и почему реализация проекта — это сложно, но интересно.** Раздел знакомит с основными понятиями, которые используются при проектировании: проект, замысел, идея, а также понятиями, применяемыми в конкретных ситуациях (например, анализ негативных последствий проекта «Синдром Кесслера»). Слово «проект» латинского происхождения: *projectus* значит «выступающий, выдающийся»

вперёд». В этом понятии заложен важный смысл проектной деятельности — добиться прорыва в той или иной сфере, создав что-то своё, уникальное, задающее новое направление, вектор развития. Проекты различаются по масштабу, направлениям и сферам внедрения. Они бывают технологические и технические, социальные и экономические, организационные, смешанные, волонтёрские. Особое место занимают экологические проекты, поскольку они касаются всего социума.

**Раздел 1.2. Какие бывают проекты. Национальный проект «Экология».** Раздел описывает место проекта «Экология» в классификации проектов; рассматривает технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организационные и смешанные проекты, а также комплексные экологические проекты. Раздел объясняет сущность национальных проектов в Российской Федерации и конкретно национального проекта «Экология», знакомит с понятиями «твёрдые коммунальные отходы (ТКО)», «экологический сбор». На основе предложенного материала учащимся предлагается выполнить самостоятельную аналитическую работу (индивидуально и в группах). Развитие страны невозможно без глобальных планов и масштабных проектов, которые затрагивают многие жизненно важные стороны, такие проекты называются «национальные». В нашей стране разработан национальный проект «Экология», стратегической целью которого, является переход к эффективному использованию ТКО (твёрдых коммунальных отходов) и минимизация воздействия на окружающую среду. Разработаны задачи и определены основные направления реализации этого национального проекта. Одним из приоритетных направлений является раздельный сбор мусора и его переработка. Для решения этой задачи в стране, да и в мире в целом создаётся новая отрасль экономики — мусороперерабатывающая. Новая инфраструктура предполагает создание и развитие современных мусороперерабатывающих комплексов и полигонов, которые должны соответствовать мировым экологическим стандартам.

**Раздел 1.3. Проектная идея как образ будущего.** Раздел знакомит учащихся с процессом проектирования и его отличием от других профессиональных занятий; рассматривает подход к выдвижению экологических проектов разных типов и уровней сложности. Проектирование заключается в том, чтобы на основании имеющихся данных представить существующий в воображении объект и выстроить последовательность действий, которые позволят достичь нужного результата. При этом, с одной стороны, ещё нет уверенности, что имеются необходимые средства для достижения результата. С другой стороны, в процессе проектирования

возможна трансформация исходной задачи. Проектная работа — это обычно работа в команде, когда способности и ресурсы разных людей направлены на достижение общей цели. Основная задача при проектировании чего-либо — понять, что вы хотите получить, т. е. определить образ желаемого будущего. Масштабный исторический проект, очевидцами которого мы стали, — проект «Крымский мост». Этот стратегический объект решает множество задач в экономике, политике и экологии.

**Раздел 1.4. Проекты, которые изменили страну: проект П. А. Столыпина.** Раздел рассматривает пример масштабного проекта от первоначальной идеи до полной реализации. Более 120 лет служит нашей стране Транссибирская железнодорожная магистраль. Самым активным сторонником данного проекта являлся Пётр Аркадьевич Столыпин — в то время председатель Совета министров России.

**Раздел 1.5. Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности.** Раздел посвящён разбору понятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование. В нём рассматриваются этапы процесса конструирования, различия между конструированием и проектированием, экологические последствия проектов. Проектно-конструкторская деятельность подразумевает тесную связь двух типов деятельности: проектирования и конструирования. Это основные инструменты, с помощью которых человек может изменять искусственную среду. В основе проектирования лежат процессы, которые обеспечиваются наличием разных позиций. В основе конструирования — создание структуры, которая обеспечивает выполнение заданной функции.

**Раздел 1.6. Социальное проектирование: как сделать лучше среду, в которой мы живём.** Раздел рассматривает социальное проектирование как способ улучшить социальную сферу и закрепить определённые ценности в обществе; описывает социальные проекты, имеющие экологическую составляющую. Кратко сущность социального проектирования можно выразить следующим образом: у нас есть настоящее, где имеется общественно значимая проблема, и мы видим будущее, которое улучшится благодаря реализации нашего проекта. Социальные проекты могут иметь экологическое направление.

**Раздел 1.7. Волонтёрские проекты и сообщества.** Раздел знакомит учащихся с видами волонтёрских проектов: социокультурными, информационно-консультативными, экологическими; рассматривает деятельность волонтёрских организаций. Волонтёрские проекты — это

проекты, которые всегда находят положительный отклик в обществе. Их реализуют люди, чувствующие личную ответственность за происходящее и готовые бескорыстно прийти на помощь. Особое место занимают экологические волонтерские проекты. Это объясняется актуальностью проблемы защиты окружающей среды, сохранения редких и исчезающих видов животных и растений, помощи диким и домашним животным.

**Раздел 1.8. Анализируем проекты сверстников: социальный проект «Дети одного Солнца».** Раздел посвящён обсуждению социального проекта, разработанного и реализованного школьницей.

**Раздел 1.9. Анализируем проекты сверстников: возможности IT-технологий для междисциплинарных проектов.** Раздел рассматривает примеры школьных проектов, выполненных с использованием различных программных средств и оборудования для решения практических задач в разных сферах человеческой деятельности.

**Раздел 1.10. Исследование как элемент проекта и как тип деятельности.** Раздел посвящён изучению основных элементов и понятий: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод и субъект исследования.

## **МОДУЛЬ 2. Самоопределение: какую проблему решаем**

Модуль посвящён самостоятельной работе обучающихся с ключевыми элементами проекта.

**Раздел 2.1. Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности.** Раздел разбирает приоритетные направления научно-технологического и социальноэкономического развития, анализирует возможности реализации конкретных программ; объясняет такие понятия, как «глобальные и экологические проблемы», «экологическая катастрофа».

**Раздел 2.2. Создаём элементы образа будущего: что хотим изменить своим проектом.** Раздел предлагает учащимся потренироваться в создании образа будущего; подробно рассматривает экологические проблемы Москвы и Московской области и возможности их решения.

**Раздел 2.3. Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?** Раздел предлагает учащимся определить проблемную область жизнедеятельности человека для дальнейшего выбора точки приложения своих сил; рассматривает экологическую акцию «День экологического долга».

**Раздел 2.4. Знакомимся с проектными движениями.** Раздел знакомит учащихся с различными, в том числе международными, конкурсами проектных и исследовательских работ, проектными движениями школьников.

**Раздел 2.5. Первичное самоопределение.** Обоснование актуальности темы проекта или исследования. Раздел посвящён самоопределению старшеклассников относительно той или иной проблемы, прорисовке образа желаемого будущего.

### **МОДУЛЬ 3. Замысел и ресурсы проекта**

Модуль посвящён элементам проекта, которые конкретизируют его общий замысел.

**Раздел 3.1. Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования.** Раздел посвящён разбору понятий «проблема» и «позиция»; рассматривает этапы постановки проблемы, а также конкретные позиции учёного, конструктора, эколога, управленца, финансиста и инвестора в её решении. Выдвижение проекта принято связывать с решением некоторой проблемы. Проблема (от греч. *problema* — задача) — противоречивая ситуация, характеризующаяся наличием противоположных позиций и нехваткой средств для достижения поставленной цели. При решении проблемы необходимо учитывать её разные аспекты: технический, экономический, экологический, исторический, географический, социокультурный и др. За каждым из них стоит определённая деятельностная позиция.

**Раздел 3.2. Формулирование цели проекта.** Раздел знакомит учащихся с понятиями «цель», «идеальное представление», «личное отношение», разбирает два примера постановки школьниками цели проекта. Формулирование цели — важное звено начального этапа работы над проектом. Под целью проекта понимается идеальное, мысленное предвосхищение результата деятельности. Цель всегда связана с образом будущего, и этот образ определяет дальнейшие действия человека.

**Раздел 3.3. Целеполагание и постановка задач.** Прогнозирование результатов проекта. Раздел предлагает старшеклассникам выполнить самостоятельную работу по постановке цели и задач своего проекта или исследования, определению его ожидаемых результатов.

**Раздел 3.4. Роль акции в реализации проектов.** Раздел посвящён разбору акции как одному из способов реализации социального проекта. Акция (от лат. *actio* — действие) означает действие, выступление. Тем не менее акции имеют признаки проектной деятельности. Большое социальное значение имеют историко-культурные, образовательные, экологические и иные акции, адресованные непосредственно человеку.

**Раздел 3.5. Ресурсы и бюджет проекта.** Раздел на примерах объясняет такие важнейшие понятия, как «ресурс» и «бюджет» проекта, рассматривает

технические, трудовые, информационные и административные ресурсы проекта. Ресурс — это то, что можно использовать, тратить, т. е. запас или источник чего-либо. Чтобы понять, есть ли в наличии необходимые для реализации проекта ресурсы, требуется составить бюджет проекта, т. е. определить виды требуемых ресурсов, их объём и источники. Раздел 3.6. Поиск недостающей информации. Раздел посвящён методам поиска недостающей информации при разработке проекта, её обработке и анализу.

#### **МОДУЛЬ 4. Чистая страна — проблема, цель и проект**

**Раздел 4.1. Передовой опыт переработки отходов.** Раздел знакомит учащихся с понятиями «сухие отходы» и «смешанные отходы», рассматривает вопросы создания «мусорной отрасли». К сухим отходам, годным для переработки, относятся пластик, стекло, бумага, картон, металл; к смешанным — средства личной гигиены, пищевой и растительный мусор и т. д.

**Раздел 4.2. Как использовать зарубежный опыт.** Раздел знакомит с опытом борьбы разных стран с загрязнением окружающей среды.

**Раздел 4.3. Технологии переработки и утилизации мусора: как выбрать оптимальную.** Раздел посвящён анализу и сравнению различных способов утилизации отходов.

**Раздел 4.4. Аналитический обзор проектных и исследовательских работ школьников в области экологии.** Раздел посвящён разбору предлагаемых школьниками действий по улучшению существующей экологической ситуации.

**Раздел 4.5. Сделаем свой регион чистым.** Раздел предлагает варианты включения учащихся в практическую работу по решению сложных экологических проблем своего региона.

#### **МОДУЛЬ 5. Условия реализации проекта**

Модуль посвящён анализу условий реализации проекта и знакомству с инструментами его реализации.

**Раздел 5.1. Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта.** Раздел посвящён освоению понятий «планирование», «прогнозирование», «спонсор», «инвестор», «благотворитель» проекта. Прогнозирование — предвидение того, что может произойти в будущем. К методам прогнозирования относятся: экстраполяция, экспертные заключения, моделирование. Планирование — обоснованное распределение во времени ресурсов для получения намеченного результата. Планирование — важнейшая составляющая проектной деятельности, от качества

планирования во многом зависит успех или неудача проекта. План позволяет определить все необходимые ресурсы в денежном эквиваленте.

**Раздел 5.2. Источники финансирования проекта.** Раздел посвящён освоению понятий «кредитование», «бизнес-план», «венчурные фонды и компании», «бизнесангелы», «долговые и долевые ценные бумаги», «дивиденды», «фондовый рынок», «краудфандинг».

**Раздел 5.3. Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника.** Раздел рассматривает понятие «проектная команда», основные особенности работы команды над проектом, роли и функции участников проекта; предлагает анализ целей некоторых экологических движений. Проектная команда — группа, коллектив людей, разделяющих цели проекта и готовых по мере своих сил и возможностей работать с замыслом, с поиском информации, предлагать свои варианты действия в сложных, тупиковых ситуациях и т. д. Для проектной команды важно, чтобы в неё входили люди с разными личностными качествами и компетенциями.

**Раздел 5.4. Модели управления проектами.** Раздел рассматривает способы управления проектами (контрольная точка, ленточная диаграмма, дорожная карта). Контрольная точка — сроки начала и окончания каждого вида работ. Диаграмма, или карта, Ганта — ленточная диаграмма, которая представляет собой шкалу выполняемых работ и шкалу времени. Дорожная карта — развёрнутый во времени план развития какой-либо сферы деятельности или технологии.

## **МОДУЛЬ 6. Трудности реализации проекта**

Модуль посвящён основным трудностям, которые возникают в ходе реализации проекта.

**Раздел 6.1. Переход от замысла к реализации проекта.** Раздел посвящён разбору понятий «жизненный цикл продукта», «жизненный цикл проекта», «эксплуатация», «утилизация». Жизненный цикл изделия (жизненный цикл продукции) включает ряд этапов, начиная с появления потребности в продукте и заканчивая его ликвидацией вследствие истощения потребительских свойств. Основные этапы жизненного цикла изделия — это проектирование, производство, эксплуатация и утилизация. Этапы жизненного цикла проекта: выдвижение идеи — проработка замысла — реализация — рефлексия — переосмысление замысла.

**Раздел 6.2. Риски проекта.** Раздел рассматривает факторы риска, возможные риски проекта, способы предупреждения рисков. Факторы риска (внутренние и внешние) могут оказать негативное влияние на проект,

поэтому их необходимо учитывать в самом начале его выполнения. Внутренние факторы риска связаны с противоречиями самого проекта. Один из важнейших внутренних факторов школьных проектов связан с постановкой, а точнее подменой цели. Внешние факторы риска — возможность возникновения неблагоприятных ситуаций и последствий в ходе реализации проекта, например, закрытие границ и т. п.

**Раздел 6.3. Практическое занятие.** Анализ проектного замысла «Завод по переработке пластика». Раздел рассматривает вариативность способов реализации проектов, направленных на решение одной и той же экологической проблемы.

**Раздел 6.4. Практическое занятие.** Анализ проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов. Раздел посвящён анализу проблемы переработки мусора и сравнению проектных замыслов для её решения.

**Раздел 6.5. Практическое занятие.** Анализ проектов сверстников: туризм и краеведение. Раздел посвящён анализу ситуации, созданию образа желаемого будущего, оригинальности идеи проекта, бизнес-плану, рассмотрению рисков проекта и маркетинговых рисков.

## **МОДУЛЬ 7. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ**

Модуль посвящён предварительной защите проектов и подготавливает старшеклассников к взаимодействию с экспертами.

**Раздел 7.1. Позиция эксперта.** Раздел объясняет роль и позицию эксперта на предварительной защите, рассматривает разные подходы к проблематике проектов, ноу-хау, важность плодотворной работы с экспертом. Позиция эксперта состоит в том, чтобы указать сильные стороны проектной работы, ошибочные или недостаточно аргументированные выводы. Обычно эксперт глубоко разбирается в сути вопроса, имеет собственный опыт создания и доведения проектов до реализации. Исходным пунктом для плодотворной работы с экспертом является совпадение интересов.

**Раздел 7.2. Критерии анализа и оценивания проектной работы.** Раздел рассматривает критерии анализа и оценивания промежуточных и итоговых результатов проекта или исследования.

**Раздел 7.3. Оцениваем проекты сверстников: проект «Разработка портативного металлоискателя».** Раздел рассматривает проектно-конструкторское решение в рамках проекта «Разработка портативного металлоискателя» и комментарий эксперта.

**Раздел 7.4. Оценка начального этапа исследования.** Раздел посвящён начальному этапу исследования экологического микропроекта, его экспертной оценке.

### **МОДУЛЬ 8. Дополнительные возможности улучшения проекта**

Модуль рассматривает возможности углубления содержания и предвидения рисков проекта.

**Раздел 8.1. Технология как мост от идеи к продукту.** Раздел знакомит с такими основными понятиями, как «изобретение», «технология», «технологическая долина», «агротехнологии». Изобретение — результат творческой деятельности, проект — продукт работы над возможностями его применения. Чтобы запустить новые разработки в производство создаются технологические долины — инновационные комплексы, в которых есть все условия для развития прорывных научных и технических идей. Технология — это совокупность операций, осуществляемых определённым способом и в определённой последовательности, из которых складывается общий процесс.

**Раздел 8.2. Видим за проектом инфраструктуру.** Раздел рассматривает понятие «инфраструктура» и его значение для понимания условий, в которых будет реализовываться проект. Инфраструктура (от лат. *infra* — ниже, под и *structura* — строение, расположение) — это совокупность взаимосвязанных подсистем, обеспечивающих нормальное функционирование всей системы.

**Раздел 8.3. Опросы как эффективный инструмент проектирования.** Раздел рассматривает понятия «анкета», «социологический опрос», «интернет-опрос», «генеральная совокупность», «выборка респондентов». Цель социологического опроса — выявить общественное мнение. Это наиболее надёжный метод социологического исследования, поскольку в нём участвует большое количество незнакомых людей. Они ничем не связаны друг с другом и высказывают исключительно собственную точку зрения. В результате выстраивается общая картина отношения в обществе к событиям и фактам, которая рассматривается как объективная. Методы опроса: интервью (устный опрос), анкетирование (письменный опрос), интернет-опрос (проводится по интерактивной анкете). Опрос проводится на основе генеральной совокупности. Генеральная совокупность — совокупность всех объектов, относительно которых предполагается делать выводы при изучении конкретной ситуации, например, взрослое население местности, в которой будет реализовываться проект. Чтобы не опрашивать слишком большое количество людей используется метод выборки респондентов, т. е. отобранные для опроса люди являются как бы уполномоченными населения

территории, коллектива предприятия и т. д. По основным характеристикам отбора структура выборки должна максимально совпадать со структурой генеральной совокупности.

**Раздел 8.4. Возможности социальных сетей.** Сетевые формы проектов. Раздел рассматривает понятия «таргетированная реклама» и «реклама по бартеру», возможности продвижения проектов в социальных сетях. Таргетированная реклама (от англ. target — цель) — целенаправленная реклама, адресованная конкретной группе потребителей. Таргетированная реклама в социальных сетях использует информацию из профилей пользователей. Реклама по бартеру — это обмен рекламными объявлениями без участия денег.

**Раздел 8.5. Использование видеоролика в продвижении проекта.** Раздел знакомит с последовательностью действий при создании видеоролика для продвижения проекта.

**Раздел 8.6. Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.** Раздел рассматривает требования к структуре презентации итоговой работы.

#### **МОДУЛЬ 9. Презентация и защита проекта**

Модуль посвящён подготовке выступления и способам предъявления работы (чертежи, схемы, видео, мультимедиа, рабочая модель, макет и т. д.). В содержание курса включён словарь некоторых экологических терминов, который поможет учащимся в работе над проектом (исследованием).

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

Освоение курса обеспечит формирование у десятиклассников личностных, метапредметных и предметных компетенций, которые будут продемонстрированы при защите индивидуального проекта (исследования).

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению; развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, проектной и других видах деятельности; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Самостоятельно определять цели проектной (исследовательской) деятельности и составлять её план; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность; формулировать гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе; восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; отслеживать и принимать во внимание тенденции

развития различных видов деятельности, в том числе научной, учитывать их при постановке собственных целей; оценивать ресурсы, в том числе нематериальные (например, время), необходимые для достижения поставленной цели; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в разных ситуациях; учитывать позиции других участников деятельности, эффективно урегулировать конфликты; ориентироваться в источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию из различных источников; овладеть методами поиска, анализа и использования научной информации; использовать средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением норм информационной безопасности; находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях человеческой деятельности; вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества; самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности проекта или исследования на каждом этапе его реализации и по завершении работы; адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков; адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (влияние на жизнь людей, сообществ, экологическую ситуацию); адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения полученных результатов; публично излагать результаты своей проектной работы; овладеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности учащиеся получают представление: о методологических основах научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и

проектной работе; о таких понятиях, как «концепция», «метод», «модель», «метод сбора» и «метод анализа данных»; о новейших разработках в области науки и технологий; о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательской областях; о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.).

Научатся: использовать понятия «проблема», «позиция», «проект», «проектирование», «исследование», «конструирование», «планирование», «технология», «ресурс проекта», «риски проекта», «гипотеза», «предмет исследования» и «объект исследования», «метод исследования», экспертное знание для разработки и реализации индивидуального проекта (исследования); применять навыки проектной деятельности, приобретённые знания и способы действий для решения различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; использовать понятия «экология», «экологический мониторинг», «биосфера» при разработке проектов и проведении исследований для решения актуальных (местных, региональных, глобальных) экологических проблем; анализировать последствия нерационального использования энергоресурсов, результаты применения новейших технологий энергосбережения и ресурсосбережения; использовать местные, региональные и государственные экологические нормативные акты и законы для реализации своих гражданских прав и выполнения обязанностей в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни; оценивать экологическую опасность отходов деятельности человека и предлагать способы их сокращения и утилизации в конкретных ситуациях; выполнять учебный проект, связанный с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем и экологическим просвещением людей; использовать знание принципов проектной деятельности, этапов и жизненного цикла проекта при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни; определять разумные потребности при использовании продуктов питания и товаров как отдельными людьми, так и сообществами; анализировать влияние глобализации на развитие природы и общества; извлекать и анализировать данные геоинформационных систем (ГИС) и программ экологического мониторинга для характеристики экологической обстановки конкретного

региона; выявлять причины локальных, региональных и глобальных экологических проблем; предлагать меры для предотвращения экологических правонарушений.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Модуль 1. Культура исследования и проектирования	8	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
2.	Модуль 2. Самоопределение: какую проблему решаем	4	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
3.	Модуль 3. Замысел и ресурсы проекта	5	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
4.	Модуль 4. Чистая страна — проблема, цель, проект	3	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
5.	Модуль 5. Условия реализации проекта	2	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
6.	Модуль 6. Трудности реализации проекта	4	0	3	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
7.	Модуль 7. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ	2	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
8.	Модуль 8. Дополнительные возможности улучшения проекта	4	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
9.	Модуль 9. Презентация и защита проекта	2	0	2	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Что такое проект и почему реализация проекта — это сложно, но интересно	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
2	Какие бывают проекты. Национальный проект «Экология»	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
3	Проектная идея как образ будущего	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
4	Проекты, которые изменили страну: проект П. А. Столыпина	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
5	Техническое и социальное проектирование	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
6	Волонтёрские проекты и сообщества	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
7	Анализируем проекты сверстников	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
8	Исследование как элемент проекта и как тип деятельности	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
9	Проекты и технологии:	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a>

	выбираем сферы деятельности. Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом					<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
10	Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
11	Знакомимся с проектными движениями	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
12	Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
13	Понятие «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
14	Формулирование цели и задач проекта. Прогнозирование результатов проекта	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
15	Роль акции в реализации проектов	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
16	Ресурсы и бюджет проекта	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
17	Поиск недостающей информации	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
18	Опыт переработки отходов.	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>

	Технологии переработки и утилизации мусора					
19	Аналитический обзор проектных и исследовательских работ школьников в области экологии	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
20	Сделаем свой регион чистым	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
21	Планирование действий. Источники финансирования проекта	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
22	Сторонники и команда проекта. Модели управления проектами	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
23	Реализация и риски проекта	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
24	Практическое занятие. Анализ проектного замысла «Завод по переработке пластика»	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
25	Практическое занятие. Анализ проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
26	Практическое занятие. Анализ проектов сверстников: туризм и краеведение	1	0	1		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
27	Позиция эксперта	1	0	0		<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a>

					<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
28	Критерии анализа и оценивания проектной работы. Оценка проектов сверстников, начального этапа исследования	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
29	Технология как мост от идеи к продукту. Видим за проектом инфраструктуру	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
30	Опросы как эффективный инструмент проектирования	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
31	Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов. Видеоролики в продвижении проектов	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
32	Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
33	Презентация и защита проектов	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
34	Презентация и защита проектов	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/subject/40/10/">https://resh.edu.ru/subject/40/10/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/40/11/">https://resh.edu.ru/subject/40/11/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	0	



## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Экология. Индивидуальный проект : Актуальная экология : 10-11 классы / М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак, Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

<https://resh.edu.ru/subject/40/10/>

<https://resh.edu.ru/subject/40/11/>

<https://www.yaklass.ru/p/biologia/11-klass/osnovy-ekologicheskikh-znaniy-6844047/adaptatsii-organizmov-k-usloviyam-sredy-sushchestvovaniya-6844048>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Интернет-издание об экологичном образе жизни

(<https://recyclemag.ru/article/kak-v-skandinavii-sobirayut-pererabatyivayut-i-szhigayut-musor>)

Сайт Ассоциации волонтерских центров (АВЦ)

([https://7/info добровольцыроссии.рф/organizations](https://7.info добровольцыроссии.рф/organizations))

Фонд содействия инновациям (вовлечение школьников в инновационную деятельность)

(<http://shustrik.org/perechen-konkursov-dlya-vovlecheniya-shkolnikov-v-innovacionnuyu-deyatelnost>)

Волонтерский педагогический отряд

(<http://www.ru.yu.ru/organization/activities>)

География России (глобальные проблемы человечества)

(<https://geographyofrussia.com/globalnye-problemy-chelovechestva-2>)

Загрязнение окружающей среды: экологические проблемы природы

(официальный сайт ТИОН)

(<https://tion.ru/blog/zagryaznenie-okruzhayushchej-sredy>)

Науколандия — статьи по естественным наукам

(<https://scienceland.info/physics7/archimedes-principle3>)

Мусорные истории: способы переработки и утилизации отходов в России и мире

(<https://robo-hunter.com/news/musornie-istorii-sposobi-pererabotki-i-utilizacii-othodov-v-rossiii-mire10570>)

Сайт организации «Добровольцы России»

(<https://добровольцыроссии.рф/organizations/55619/info>)

ТОП-8 экологических проблем Земли

(<https://poshyk.info/ehkologicheskie-problemy-zemli>)

Что такое альтернативные источники энергии: виды, выгода и перспективы развития

(<https://housechief.ru/что-такое-альтернативные-источники-энергии.html>)

Социальный проект «Дети одного Солнца»

(<https://xn--80afcdbalict6afooklqi5o.xn-->

[p1ai/public/application/item?id=27e1bd41-06d7-4953-8d2b-c292c994463b](https://xn--80afcdbalict6afooklqi5o.xn--p1ai/public/application/item?id=27e1bd41-06d7-4953-8d2b-c292c994463b))

Словарь терминов по экологии

(<https://glc-eco.ru/slovar-ehkologicheskikh-terminov/>)