

# ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

## О нас

1. Организатор проекта - Автономная некоммерческая организация Центр развития экологических проектов «Убиратор Просвещение» (далее - Организатор). В рамках эколого-просветительского направления работы со школьниками создана программа «Uschool» - она состоит из трех основных направлений: благотворительные сборы макулатуры, организация раздельного сбора отходов в школах и экологическая олимпиада.
2. Сайт Организатора <https://uschool.ubirator.com/> (далее Сайт).
3. Всероссийская экологическая Олимпиада - это бесплатное соревнование для школьников всей России, нацеленное на повышение экологической культуры подрастающего поколения и развитие практических навыков по созданию и реализации прикладных экологических проектов.

## Общие положения

1. Настоящие положения определяют порядок организации и проведения Всероссийской экологической олимпиады «Uschool» для школьников (далее - Олимпиада), условия участия, порядок определения и поощрения участников.
2. Участник соглашается с настоящими условиями проведения Олимпиады в момент нажатия кнопки «Участвовать» на странице <https://uschool.ubirator.com/olympiad>. В случае несогласия с условиями проведения Олимпиады полностью или в любой части участник не должен переходить к прохождению заданий на сайте <https://uschool.ubirator.com/olympiad>.
3. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет АНО ЦРЭП «Убиратор Просвещение», юридическое лицо, зарегистрированное по законодательству Российской Федерации, юридический адрес: 127495, г. Москва, Долгопрудненское шоссе, дом 3.
4. Партнеры Олимпиады, осуществляющие организационную, методическую и информационную поддержку:
  - Публично-правовая компания «Российский экологический оператор»;
  - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный детский эколого-биологический центр»;
  - Всероссийская общественная организация волонтеров-экологов «Делай!».
5. Участие в Олимпиаде является бесплатным.
6. Олимпиада проводится на Онлайн-платформе Организатора, доступной по адресу: <https://uschool.ubirator.com/olympiad> (далее — Сайт).
7. Обработка персональных данных участника осуществляется в соответствии с Правилами обработки персональных данных Организатора размещенными на Сайте.

## **Сроки проведения**

1. Сроки проведения первого тура Олимпиады: с 28 сентября по 10 декабря 2022 года.
2. Сроки проведения второго тура Олимпиады: 15 декабря 2022 года - 31 января 2023 года.
3. Подведение итогов и объявление победителей не позднее 15 февраля 2023 года.
4. Сроки могут быть откорректированы, о чем сообщается участникам с помощью рассылки по электронной почте, на сайте, а также в личном кабинете.

## **Цели и обоснование необходимости Олимпиады**

1. Просветительская:
  - a. повышение интереса учащихся к естественнонаучным, экологическим знаниям;
  - b. воспитание экологической культуры школьников;
  - c. профориентация школьников.
2. Экологическая:
  - a. охрана окружающей среды;
  - b. развитие инициатив в сфере сбора и переработки отходов;
  - c. развитие инициатив в сфере благоустройства и очистки лесов, рек, ручьев, водоемов и их берегов.
3. Благотворительная, благодаря привлечению внимания к эколого-благотворительному проекту «Uschool» по сбору макулатуры в учебных заведениях, что будет способствовать участию в сборах большего количества школ и городов. Увеличение сборов макулатуры поможет нам направить больше денег на лечение детям, а также сохранит большее количество деревьев от вырубки.
4. Социальная значимость проекта в перспективе развития культуры рационального потребления.

## **Структура и правила**

1. Олимпиада состоит из двух Туров.
2. Задания первого тура делятся на две категории - для учеников 2-6 классов и 7-11 классов общеобразовательной школы.
3. Первый тур включает в себя онлайн - тест для учеников 2-6 классов - 41 (сорок один) вопрос, для учеников 7-11 классов - 54 (пятьдесят четыре) вопроса.
4. Задания требуют от участников знаний в области экологии, географии, биологии, в рамках школьного курса, а также предполагают наличие внеклассовых знаний, обусловленных личной заинтересованностью школьника.
5. Второй тур включает в себя создание экологического практико-ориентированного проекта.
6. В рамках второго тура ученики младших классов могут подать на конкурс как описанный проект, так и статью-исследование на заданную тему. Школьники старшей категории должны предоставить к участию проекты составленные по критериям описанным ниже.
7. Работы участников второго тура принимаются в онлайн-форме на Сайте.

## Участники Олимпиады

1. Олимпиада проводится без предварительного отбора участников. Участие в Олимпиаде добровольное. Категорически запрещается привлечение лиц к участию в Олимпиаде против их желания. Решение об участии в Олимпиаде принимают участники совместно с их законными представителями (родителями).
2. Для участия в Олимпиаде участнику необходимо иметь личный кабинет - страницы, созданные в результате регистрации на Сайте и доступные при вводе аутентификационных данных в предусмотренные для этого поля. В личном кабинете участника указывается полное название школы с указанием населенного пункта, возраст участника, класс, адрес электронной почты участника или его законного представителя (также является логином для входа в личный кабинет). Участникам создается пароль для входа в личный кабинет.
3. В личном кабинете должен быть указан класс и год поступления участника. В случае нарушения указанного условия результаты участника не учитываются при подведении итогов Олимпиады.
4. Участник должен решать конкурсные задания в соответствии с категорией заданий в которую входит класс, указанный в личном кабинете, или выше. Если участник решил задания категории ниже указанной в личном кабинете, результаты участника не учитываются при подведении итогов Олимпиады.
5. Одним личным кабинетом может пользоваться и проходить задания только один участник. В случае нарушения указанного условия задания считаются выполненными участником, чьи данные были указаны при регистрации.
6. Копирование, распространение, любое использование содержания заданий не в целях их выполнения в рамках Олимпиады в отведенное на выполнение заданий время является нарушением Положения. В случае копирования, распространения или иного использования содержания заданий Олимпиады участник дисквалифицируется от участия.

## Порядок участия участника в Олимпиаде

1. Нажать кнопку «Участвовать» по адресу <https://uschool.ubirator.com/olympiad>
2. Выбрать категорию для решения заданий (2-6 класс или 7-11 класс).
3. Нажать кнопку «Начать». После этого для участника автоматически формируется индивидуальный вариант задания первого тура.
4. Решить задания первого тура в течение 40 минут.
5. Задание первого тура могут быть следующих типов:
  - выбор одного варианта ответа из предложенных;
  - выбор нескольких вариантов ответов;
  - составление верной последовательности вариантов;
  - сопоставление вариантов (нахождение пары).
6. В заданиях могут присутствовать изображения.
7. При решении задания участнику запрещается использовать нечестные способы при решении конкурсного задания.
8. К нечестным способам решения заданий, в частности, относятся:

- использование ботов, скриптов, иных программ автоматизации алгоритмов. При оценке результатов участника на предмет нечестной игры могут учитываться статистические показатели информации Сайта;
- решение заданий при содействии третьих лиц в любой форме;
- преднамеренное использование любой ошибки в функционировании Сайта для достижения нужного результата. Ошибкой является любая функция Сайта, которая использовалась в обход заданного Организатором алгоритма (то есть не так, как предполагал Организатор);
- любые иные способы, посредством которых были получены рекордно высокие и низковероятностные результаты.

При подозрении на использование участником нечестных способов решения заданий Организатор вправе потребовать, чтобы участник предоставил Организатору подробное описание использованного алгоритма действий, предпринятого для честного достижения результата. В случае получения такого требования участник должен направить Организатору использованный алгоритм действий в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения соответствующего запроса. Запрос направляется по адресу электронной почты, использованному для регистрации участника на сайте или предоставить иной набор заданий.

9. Организатор дисквалифицирует участников, которые не предоставили подробное описание использованного алгоритма действий, не подтвердили, что ими не использовались нечестные способы при первоначальном решении задания
10. В рамках второго тура Олимпиады участники подают текстовое описание и презентацию собственного проекта (реализованного или только придуманного) на одну из заданных тем в области экологии. Масштабы проекта могут быть различные от собственной квартиры, двора и района (для категории 2-6 классов) до округа, города, региона, страны (для категории 7-11 классов).
11. Проект может быть исследовательским, практическим, и креативным.
 

**Исследовательский проект** описывает конкретный случай, событие, мероприятие, отражает авторский взгляд и предлагает решение исследуемых проблем, описание выводов и итогов.

**Практический проект** направлен на решение существующих актуальных проблем, также описывает конкретные мероприятия по решению задач.

**Креативный проект** описывает новые предложения, бизнес-идеи, предлагает совершенствование существующих процессов в сфере экологии, поиск новых способов применения известных или старых материалов/товаров, другие инновационные и оригинальные идеи, направленные на развитие в России системы защиты окружающей среды и сохранения природных ресурсов, улучшения благосостояния общества или получение других полезных результатов.
12. **Содержание представления работ:** работы на конкурс должны быть представлены в формате презентации (pptx) и тезисов к ней (текстовое описание

проекта и пояснения к слайдам). Пункты, которые обязательно должны быть учтены в содержании слайдов:

- указание информации об авторе работы (фамилия, имя, отчество, полное название школы, регион, населенный пункт, класс, адрес электронной почты, телефон, название проекта (работы));
- цели и задачи;
- краткое описание (1-2 предложение о чём проект);
- обоснование актуальности темы и практической значимости работы;
- ресурсное обеспечение проекта (что требуется для реализации);
- этапы реализации и содержание мероприятий проекта;
- предполагаемые или уже достигнутые конечные результаты воплощения проекта (работы) в жизнь;
- выводы и заключение с обоснованием экологической и социальной значимости проекта;
- бюджет проекта;
- указание литературы и источников, которыми вы пользовались при реализации и написании проекта;
- приложение - наглядный материал (фото, видео материалы, ссылки на СМИ и соц.сети).

Помимо этих пунктов в презентацию могут быть включены любые другие блоки, относящиеся к проекту. Презентация должна содержать **не более 20 слайдов**. Остальные материалы могут быть поданы в качестве дополнительных.

13. В формировании идеи, создании и реализации проекта (работы), а также в подготовке представления (презентации) работы участнику могут помогать соавторы (одноклассники, друзья и т.п.) одной с ним возрастной категории. Соавторы могут быть указаны в представлении (презентации), но участником и победителем Олимпиады может являться только один человек.

14. Для участия во втором туре участник добавляет в личном кабинете презентацию и текстовое описание проекта, фото, ссылки в специальные поля.

#### 15. Критерии оценки

Задания второго тура оцениваются жюри по следующим критериям:

- глубина проработки проводимой работы (5 баллов);
- результаты и планы на ближайшую перспективу (5 баллов);
- полнота и ясность изложения методики реализации (3 баллов);
- возможность масштабирования проекта (2 балла);
- практическое применение (3 балла);
- оформление презентации работы, четкость и наглядность представленных результатов работы (3 балла);
- соответствие формулировки заключения и выводов, целям и задачам проекта (5 баллов);
- творческий подход и оригинальность идеи (3 балла).

16. **Описание тем второго тура.** Темы проектов, в рамках второго тура могут быть изменены. Итоговый список тем будет озвучен участникам прошедшим на следующий этап за 20 дней до старта второго этапа.

### **I. «Прикладная экология»**

**Определение** - Прикладная экология это раздел экологии, который изучает каким образом человек разрушает биосферу, а также ищет способы как предотвратить эти разрушения. Ученые работающие в рамках этого направления разрабатывают принципы рационального пользования природными ресурсами без вреда окружающей среде. Прикладная экология направлена главным образом на решение практических задач.

Данная тема подразумевает под собой несколько направлений:

- 1) Проекты по экологизации школы (включающие самые разные направления, такие как обращение с отходами, водо- и энергосбережение и т.д.);
- 2) Инновационные экологичные решения для города или населенного пункта;
- 3) Применение альтернативных источников энергии;
- 4) Сокращение углеродного следа и борьба с изменением климата;
- 5) Проекты по обращению с отходами и их сокращению;
- 6) Проблемы загрязнения окружающей среды (воздух, вода, почва) и способы решения этих проблем;
- 7) Рациональное использование ресурсов (к этой категории в том числе относятся проекты по апсайклингу, реузу и шеренгу);
- 8) Экологическое просвещение, распространение экологических привычек и осознанной культуры жизни.

### **II. «Биоэкология»**

**Определение** - раздел современной экологии, который опирается на фундаментальные знания о животном и растительном мире. Предметом изучения биоэкологии являются живые существа, где человек в рамках науки изучается как биологический вид.

### **III. «Геоэкология»**

**Определение** - данное направление включает в себя комплекс научных знаний об абиотических геосферах Земли (атмосфере, гидросфере, педосфере, литосфере) как среды обитания человека и др. организмов; система наук о взаимодействии геосфер Земли с обществом. Основная задача геоэкологии: изучение изменений жизнеобеспечивающих ресурсов геосферных оболочек под влиянием природных и антропогенных факторов, их охрана, рациональное использование и контроль с целью сохранения для нынешних и будущих поколений людей продуктивной природной среды.

## **Регламент и награждение**

1. Результаты первого тура публикуются в личном кабинете участника и отправляются на электронную почту участника, указанную им при регистрации в течение 10 дней после окончания первого тура.
2. Результаты первого тура публикуются на Сайте в течение 10 (двадцати) дней после его окончания.

3. Во второй тур проходят 1500 (полторы тысячи) участников набравших наибольшее количество баллов по результатам первого тура. При оценивании результатов учитываются правильность и быстрота ответов.
4. Задания второго тура оцениваются экспертами жюри по критериям описанным выше.
5. Оценка работ участников второго тура проводится отдельно для учеников 2-6 классов и 7-11 классов.
6. Победителями второго тура Олимпиады становятся 2 (двое) участников, по одному участнику в младшей и старшей возрастной категории.
7. Призерами второго тура Олимпиады становятся 48 (сорок восемь) участников, по 24 участника в младшей и старшей возрастной категории.
8. Результаты выполнения заданий должны соответствовать требованиям настоящего Положения.
9. Обоснование цели и задач проекта должно соответствовать одной из заданных тем, а также направлению выбранному участником.
10. Результаты Олимпиады публикуются на Сайте в течение 30 (тридцати) дней после завершения второго тура.
11. Победителями Олимпиады являются участники успешно выполнившие задания первого тура Олимпиады и вошедшие в число 1500 (полутора тысяч) участников набравших наибольшее число баллов, а также приславшие свои проектные работы в рамках задания второго тура и выбранные жюри, состоящего из экспертов в области педагогики и экологии.
12. Организатор награждает победителей Олимпиады нижеперечисленными призами.

Категория 2-6 класс.

- главный приз (1 шт.)
- призы за 2 и 3 места (2 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 4, 5 и 6 места (3 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 7, 8 и 9 места (3 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 10, 11, 12, 13, 14 и 15 места (6 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 места (10 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места).

Категория 7-11 класс.

- главный приз (1 шт.)
- призы за 2 и 3 место (2 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 4, 5 и 6 места (3 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 7, 8 и 9 места (3 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 10, 11, 12, 13, 14 и 15 места (6 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места);
- призы за 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 места (10 шт. по одному для каждого участника занявшего данные места).

13. Организатор вправе заменить призы отображаемые на Сайте, аналогами (с иными техническими или цветовыми характеристиками).

14. Выплата денежного эквивалента стоимости призов или замена другими призами не производится.
15. Для получения приза участник Олимпиады, ставший победителем (если участник является несовершеннолетним — совместно с законным представителем участника), обязан в случае запроса Организатора в течение 10 (десяти) календарных дней после публикации списка победителей на Сайте предоставить Организатору следующие сведения:
- справку из общеобразовательного учебного учреждения, подтверждающую обучение участника Конкурса в указанном им классе по электронной почте;
  - адрес фактического проживания для доставки приза (либо выразить намерение забрать приз самостоятельно);
  - информацию, необходимую для уведомления налоговых органов о получении участником приза в натуральной форме, а именно: фамилию, имя, отчество; банковские реквизиты; ИНН; СНИЛС; серию и номер документа, удостоверяющего личность; дату рождения; адрес места регистрации: индекс, субъект, район, город, улица, дом, корпус, квартира.
- ВНИМАНИЕ!** Непредоставление указанных сведений является основанием для отказа в выдаче приза Победителю.
- Организатор осуществляет выдачу призов в течение 1 (одного) месяца с момента предоставления информации, указанной в п. 14.
16. Выдача приза осуществляется путем доставки приза почтовой службой, службой доставки СДЕК или иным путем по согласованию с победителем по указанному победителем адресу. В этом случае обязанность Организатора по выдаче приза считается исполненной с момента передачи приза организации связи для доставки победителю.

### **Заключительные положения**

1. Настоящее Положение размещается на Сайте в открытом доступе.
2. Настоящее Положение может быть в любое время изменено Организатором. Новая редакция Положения вступает в силу с момента размещения на Сайте.

**Директор Автономной некоммерческой организации  
Центра Развития Экологических Проектов «Убиратор Просвещение»**



Зинатуллина Э.Р. /