

Автономная Некоммерческая Организация
«Центр Развития Экологических Проектов «Чистое Дело»
127495 Москва, Долгопрудненское шоссе, дом 3
Chistoedelo.org
+7 495 003 95 47



Исх.№ 191021 - от 20 октября 2021 года

Исходящее письмо - 1экз. на 2 листах
Приложение 1 - 1экз. на 7 листах

**Министру образования и науки
Республики Татарстан
И.Г. Хадиуллину**

Уважаемый Ильсур Гараевич!

В рамках популяризации экологической культуры в школьной среде **с 7 октября по 10 ноября 2021 года** пройдет первый этап Всероссийской экологической олимпиады для школьников 2-11 классов. Приглашаем учащихся вашего региона принять участие!

Цель проекта - повышение познавательного интереса учащихся средних общеобразовательных школ к естественнонаучным, экологическим знаниям, а также формирование экологической культуры у подрастающего поколения.

Участие в Олимпиаде является бесплатным. Олимпиада состоит из двух туров. Задания первого тура делятся на две категории - для учеников 2-5 и 6-11 классов.

- Первый тур включает в себя онлайн-тест (для учеников 2-5 классов - 41 вопрос, для учеников 6-11 классов - 54 вопроса). Задания требуют от участников знаний в области экологии, географии, биологии в рамках школьного курса, а также предполагают наличие внеклассовых знаний, обусловленных личной заинтересованностью школьника.

Сроки в которые возможно выполнение заданий первого тура: **с 7 октября по 10 ноября 2021 года.**

- Второй тур включает в себя творческий проект по одной из трех тем «Загрязнение окружающей среды», «Сохранение животного и растительного мира», «Сохранение водных ресурсов». Работы участников второго тура принимаются в онлайн-форме.

Сроки в которые возможно выполнение заданий второго тура: **с 22 ноября по 25 декабря 2021 года.**

- Подведение итогов и объявление победителей не позднее **20 января 2021 года.**

Организаторы Олимпиады: автономная некоммерческая организация «Чистое Дело», ассоциация «РусПРО» и проект «ЭкоОтвет».

Подробнее о проекте, условиях участия и призах на официальном сайте - добрая-школа.рф

Просим Вас оказать информационную поддержку в реализации данного проекта в вашем регионе и пригласить школы к участию. Положение о проведении Олимпиады, которое мы просим Вас распространить среди педагогов Республики Татарстан, находится в **Приложении 1 к данному письму.**

Об организаторах и проекте

АНО «Чистое Дело» внедряет инициативы, направленные на охрану окружающей среды, занимается популяризацией раздельного сбора отходов и его организацией на территории Российской Федерации. На сегодняшний день в Московской области действует 101 пункт сбора пластика, благодаря чему более 70 тысяч жителей имеют возможность передавать мусор в переработку, а не на полигон, тем самым участвуя в решении проблемы отходов.

В 2017 году АНО «Чистое Дело» запустило проект «Добрая школа». В рамках реализации проекта было собрано и передано на переработку более 700 тонн вторсырья, более 500 тысяч рублей было пожертвовано на лечение тяжелобольных детей в фонд «Линия жизни». На сегодняшний день в экологическом квесте приняли участие около 400 школ (это больше 150 тысяч школьников) из 65 городов России.

В 2019-2021 гг. были проведены первые Всероссийские экологические олимпиады, в которых в общей сложности приняли участие около 45 000 школьников со всех уголков России.

**Директор
Центра Развития Экологических Проектов «Чистое Дело»**



/ Никишкин Н.С. /



ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

О нас

1. Организатор проекта - Автономная некоммерческая организация «Чистое дело» (далее - Организатор). В рамках эколого-просветительского направления работы со школьниками создан проект «Добрая школа» - это программа состоящая из трех основных направлений: благотворительные сборы макулатуры, организация раздельного сбора отходов в школах и экологическая олимпиада. Сайт Организатора <https://kind.school/> (далее Сайт).
2. Всероссийская экологическая Олимпиада - это бесплатное онлайн-соревнование для школьников всей России, нацеленное на повышение экологической культуры подрастающего поколения.

Общие положения

1. Настоящие положение определяет порядок организации и проведения бесплатного онлайн-соревнования для школьников (далее - Олимпиада), условия участия в Олимпиаде, порядок определения и поощрения участников.
2. Участник соглашается с настоящими условиями проведения Олимпиады в момент нажатия кнопки «Участвовать» на странице <https://kind.school/olympiad>. В случае несогласия с условиями проведения Олимпиады полностью или в любой части участник не должен переходить к прохождению заданий на сайте <https://kind.school/olympiad>.
3. Организация и проведение Олимпиады осуществляется АНО «Чистое дело», юридическое лицо, зарегистрированное по законодательству Российской Федерации, юридический адрес: 127495, г. Москва, Долгопрудненское шоссе, дом 3.
4. Сроки проведения Олимпиады с 7 октября по 25 декабря 2021 года.
5. Подведение итогов и объявление победителей не позднее 20 января 2022 года.
6. Участие в Олимпиаде является бесплатным.
7. Олимпиада проводится на Онлайн-платформе Организатора, доступной по адресу: <https://kind.school/olympiad> (далее — Сайт).
8. Обработка персональных данных участника осуществляется в соответствии с Правилами обработки персональных данных Организатора размещенными на Сайте.

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 «Добрая школа» 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, правила, сроки Олимпиады

1. Олимпиада состоит из двух Туров.
2. Задания первого тура делятся на две категории - для учеников 2-5 классов и 6-11 классов общеобразовательной школы.
3. Первый тур включает в себя онлайн - тест для учеников 2-5 классов - 41 (сорок один) вопрос, для учеников 6-11 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. Сроки в которые возможно выполнение заданий первого тура: **с 7 октября по 10 ноября 2021 года.**
Сроки могут быть откорректированы, о чем сообщается участникам с помощью рассылки по электронной почте, на сайте, а также в личном кабинете.
6. Второй тур включает в себя творческий проект по одной из трех тем «Загрязнение окружающей среды», «Сохранение животного и растительного мира», «Сохранение водных ресурсов».
7. 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.
8. Работы участников второго тура принимаются в онлайн-форме.
9. Сроки в которые возможно выполнение заданий второго тура: **с 22 ноября по 25 декабря 2021 года.**
Сроки могут быть откорректированы о чем сообщается участникам с помощью рассылки по электронной почте, на сайте, а также в личном кабинете.

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 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://kind.school/olympiad>
2. Выбрать категорию для решения заданий (2-5 класс или 6-11 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. Второй тур Олимпиады состоит из представления (презентации) собственного проекта (реализованного или только придуманного) на одну из трех заданных тем в области экологии. Масштабы проекта могут быть различные от собственной квартиры, двора и района (для категории 2-5 классов) до округа, города, региона, страны (для категории 6-11 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**.

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 представление (презентацию) 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);
- оформление презентации работы, четкость и наглядность представленных результатов работы (3 балла);
- соответствие работы природоохранному законодательству РФ (2 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 7 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) Обращение с отходами;
- 2) Проблемы загрязнения окружающей среды (воздух, вода, почва) и способы решения этих проблем;
- 3) Рациональное использование ресурсов;
- 4) Добыча энергии и альтернативная энергетика;
- 5) 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 отправляются на электронную почту участника, указанную им при регистрации на Сайте в течение 7 (семи) дней после выполнения задания.
2. Результаты первого тура публикуются на Сайте в течение 20 (двадцати) дней.
3. Во второй тур проходят 600 (шестьсот) участников набравших наибольшее количество баллов по результатам первого тура. При оценивании участников учитываются правильность и быстрота ответов.
4. Задания второго тура оцениваются жюри экспертов по критериям описанным выше.
5. Оценка работ участников второго тура проводится отдельно для учеников 2-5 классов и 6-11 классов.

6. Победителями второго становятся 18 (восемнадцать) участников.
7. Результаты выполнения заданий должны соответствовать требованиям настоящего Положения.
8. Обоснование цели и задач проекта должно соответствовать одной из заданных тем, а также направлению выбранному участником.
9. Результаты второго тура публикуются на Сайте в течение 30 (тридцати) дней.
10. Победителями Олимпиады являются участники успешно выполнившие задания первого тура Олимпиады и вошедшие в число 600 (шестисот) участников набравших наибольшее число баллов, а также приславшие представление (презентацию) проекта в рамках задания второго тура и выбранные жюри, состоящего из экспертов в области педагогики и экологии.
11. Организатор награждает победителей Олимпиады нижеперечисленными призами.

Категория 2-5 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).

Категория 6-11 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).

12. Организатор вправе заменить призы отображаемые на Сайте, аналогами (с иными техническими или цветовыми характеристиками).
 13. Выплата денежного эквивалента стоимости призов или замена другими призами не производится.
 14. 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.

15. Выдача приза осуществляется путем доставки приза почтовой службой 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. Настоящие Положения размещаются на Сайте в открытом доступе.
2. Настоящие Положения могут быть в любое время изменены Организатором. Новая редакция Положения вступает в силу с момента размещения на Сайте.

Директор
Центра Развития Экологических Проектов «Чистое Дело»



/ Никишкин Н.С. /