

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ул. Артёма 129-а, г. Донецк 283048, тел. 071-321-44-48 e-mail: mon dnr@mail.ru Идентификационный код 51000066

26.	Pl- hOSI	No	281/18.1-24
на №			

Начальникам управлений (отделов) образования администраций городов и районов Донецкой Народной Республики

Руководителям образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Донецкой Народной Республики

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики информирует о том, что Учреждением дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» с 05 февраля по 15 мая 2021 года проводится Республиканский этап Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021» (далее – Конкурс).

В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций в возрасте от 11 до 17 лет. Порядок проведения прилагается.

Конкурсные работы и заявки необходимо до 30 апреля 2021 года предоставить на электронную почту Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»: donrenc17@mail.ru.

За дополнительной информацией обращаться по телефону: (071)359-22-72 (Кирилленко Светлана Константиновна, заведующий отделом сельского хозяйства Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»).

Приложение: на 7 л. в электронном варианте.

Врио Министра

А.В. Удовенко

Батицкий Иван Николаевич 0713323725

## Порядок проведения

Республиканского этапа Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021»

#### І. Общие положения

1.1. Республиканский этап Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021» (далее – Конкурс) проводится с целью формирования интереса у обучающихся к разработке и внедрению безвредных для природы «Зеленых технологий», которые оказывают существенное влияние на жизнь и развитие региона.

### 1.2. Задачи Конкурса:

создание условий для формирования у обучающихся экологической культуры и активной жизненной позиции по отношению к глобальным проблемам, стоящими перед Донецкой Народной Республикой;

формирование интереса к познавательной, творческой, экспериментальной и практической деятельности;

развивать у обучающихся исследовательские, публицистические, коммуникативные навыки для презентации и осуществления экологических проектов в области зеленых технологий различного масштаба;

поддержка интереса у обучающихся к деятельности по изучению и сохранению природных и искусственно созданных экосистем;

привлечение обучающихся к практическому участию в решении экологических проблем Донецкой Народной Республики;

выявление обучающихся, профессионально ориентированных в эколого-биологическом направлении;

формирование у обучающихся умений и навыков исследовательской и проектной деятельности;

оказание поддержки предприятиям, использующим «Зеленые технологии».

1.3. Непосредственная ответственность за подготовку и проведение Конкурса возлагается на Учреждение дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр».

# II. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие на добровольной основе

организаций в возрасте от 11 до 17 лет, выполнившие самостоятельные исследования или проектные работы в области изучения и сохранения природных и искусственно созданных экосистем, разработки и внедрения безвредных для природы «Зеленых технологий».

- 2.2. Участники Конкурса могут представить исследовательскую работу или проект как индивидуально, так и в составе коллективов (не более 2-х человек).
- 2.3. На Конкурс не принимаются отчеты о работе экологических кружков, фотоальбомы и рефераты.
- 2.4. Работы, поступившие в Организационный комитет Конкурса с нарушениями требований и позднее указанного срока, не рассматриваются.
  - 2.5. Работы, присланные на Конкурс, авторам не возвращаются.

## III. Сроки и место проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в 2 этапа:

I (республиканский) этап проводится с 05 февраля по 15 мая 2021 года на базе Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»;

- II (международный) этап проводится организационным комитетом Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета» при поддержке государственных общественных, научных и культурных учреждений и организаций России, стран ближнего и дальнего зарубежья.
- 3.2. Конкурсные работы и заявки (приложение 1 к настоящему Порядку) необходимо в срок до 30 апреля 2021 года (включительно) предоставить на электронный адрес Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»: donrenc17@mail.ru. с пометкой в теме («Зеленые технологии», Ф.И. автора, образовательная организация).

За дополнительной информацией обращаться по телефону:

071-359-22-72, Кирилленко Светлана Константиновна, заведующий отделом сельского хозяйства Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр».

# IV. Содержание Конкурса

- 4.1. Предметом рассмотрения на Конкурсе являются работы обучающихся в номинациях:
- 4.1.1.Номинация «Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга».
  - 4.1.2. Номинация «Печатные и видеоматериалы о «Зеленых технологиях».
  - 4.2. Требования к конкурсным работам:
- 4.2.1. Тезисы работ не должны превышать 2 страниц формата A4 со стандартными полями, шрифт 12 Times New Roman, межстрочный интервал 1.0.
- 4.2.2. Работы не должны носить реферативный характер, являться плагиатом или перепечаткой из интернета и других СМИ.

- 4.2.3. Работы на Конкурс должны содержать исследовательский характер, актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость.
- 4.2.4. Работы, представленные в номинации «Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга», должны быть аккуратно оформлены и включать:

постановку проблемы, описание используемых методов экологического мониторинга, обоснование их целесообразности;

точное указание места и времени проведения экологического мониторинга продукции предприятия или состояния окружающей среды с обоснованием данного выбора для большей объективности;

обоснованные выводы: почему именно данное производство, по мнению автора, можно отнести к «Зеленым технологиям»;

наименования титульный лист C полным полного образовательной организации, названия секции, названия работы, фамилии, имени, возраста автора работы, Ф.И.О. и должности руководителя.

4.2.5. Работы, представленные в номинации «Печатные и видео материалы о «Зеленых технологиях» должны включать:

авторскую статью с использованием фотоматериалов (статья может быть уже опубликована или подготовлена к печати);

интервью с официальными лицами предприятия, а также результаты опроса потребителей продукции данного предприятия, которые позволили автору сделать свой вывод;

видеоролик о производстве, которое, по мнению автора, можно отнести к зеленым технологиям.

4.2.6. Видеоролик должен включать в себя следующие части:

заставку с названием конкурсной работы;

фамилию и имя автора(ов) и руководителя;

название образовательного учреждения (организации);

презентацию работы о производстве.

- 4.2.7. Максимальная продолжительность видеоролика 7 минут.
- 4.2.8. Формат видеоролика \*.mp4, \*.wmv, \*.avi, \*.mov с качественным разрешением.
- 4.2.9. Видеоролик должен быть представлен на Конкурс в виде ссылки на скачивание. Ссылка должна быть доступной для скачивания до 30 августа 2021 года.

# V. Критерии оценивания работ

5.1. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

обоснование выбора и актуальности проблемы, постановка цели и задач изучения проблемы – 10 баллов;

достаточность собранного материала и его новизна – 15 баллов;

аргументированность выводов, их соответствие изученной проблеме - 10 баллов;

практическое значение изученной проблемы – 15 баллов.

Всего - 50 баллов.

### VI. Подведение итогов Конкурса и награждение

- 6.1. Конкурсные работы оценивает жюри (приложение 2 к настоящему Порядку), с учетом основных критериев в соответствии с пунктом 5.1 настоящего Порядка в срок до 15 мая 2021 года.
- 6.2. Победители и призеры Конкурса определяются в каждой номинации по сумме баллов, полученных участниками.
- 6.3. Решение жюри оформляется соответствующим протоколом, является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 6.4. Победители и призеры Конкурса по каждой номинации награждаются дипломами Учреждения дополнительного образования Республиканский эколого-натуралистический центр» «Донецкий направляются для дальнейшего участия во Всероссийском Конкурсе с среди обучающихся образовательных Международным участием В организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021».
- 6.5.Участники награждаются электронными сертификатами Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский экологонатуралистический центр».
- 6.6. Итоги конкурса будут размещены до 20 апреля 2021 года на сайте Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр» и в сообществе ВКонтакте https://vk.com/donrencc.

Приложение 1 к Порядку проведения Республиканского этапа Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021» (пункт 3.2.)

### ЗАЯВКА

на участие в Республиканском этапе Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021»

Название номинации		
Сведения об авторе:		
Ф.И.О. (полностью)		
Год рождения, класс	*	×
Образовательная организация		
(полностью)		
E-mail:		
Мобильный телефон:		
Полное название исследуемого		
предприятия или производства с		
указанием адреса		;
Сведения о научном руководителе		
Фамилия, имя, отчество		*
Должность, место работы		
E-mail		
Мобильный телефон		
Дата		
Руководитель учреждения		
	(подпись, Ф.И.О.)	
$M.\Pi.$		

Приложение 2 к Порядку проведения Республиканского этапа Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021» (пункт 6.1.)

### Состав организационного комитета

Республиканского этапа Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021»

Безумов Денис Сергеевич директор Учреждения дополнительного образования Республиканский «Донецкий эколого-

натуралистический центр»;

Дорофей Елена Анатольевна заместитель директора дополнительного

образования

Учреждения «Донецкий эколого-натуралистический

Республиканский

центр»;

Кирилленко Светлана Константиновна заведующий Учреждения

отделом сельского дополнительного

хозяйства образования

эколого-

«Донецкий Республиканский натуралистический центр».

## Состав жюри

Республиканского этапа Всероссийского конкурса с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зеленые технологии глазами молодых-2021»

Кирилленко Светлана Константиновна

заведующий

отделом

сельского

хозяйства

Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»;

Маевская Юлия Евгеньевна заведующий отделом экологии Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский эколого-натуралистический центр»;

Захарова Наталья Михайловна методист Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский экологонатуралистический центр»;

Бондаренко Лидия Михайловна руководитель кружка Учреждения дополнительного образования «Донецкий Республиканский экологонатуралистический центр»;

Михеева Виктория Геннадиевна мастер зеленого строительства Государственного предприятия «Кировский зеленстрой» города Донецка.