



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

от 25.02 2021 г.

№ 287

г. Симферополь

**О проведении Республиканской
научно-практической конференции
учащихся «Проблемы охраны
окружающей среды» в 2021 году**

Во исполнение распоряжения Совета министров Республики Крым от 22.01.2020 № 16-р «О проведении в Республике Крым ежегодной экологической акции «Крым – регион экологической безопасности и чистоты» и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым», в соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2020 год, Государственным заданием на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов от 12.01.2021 № 803.1., с целью привлечения учащихся к оздоровлению окружающей среды, сохранению существующих зеленых насаждений, привлечения к научно-исследовательской и практической работе в области биологии и традиций природопользования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году (далее - Положение) согласно приложению № 1 (прилагается).
2. Утвердить состав организационного комитета по проведению Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году согласно приложению № 2 (прилагается).
3. Утвердить состав жюри Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году согласно приложению № 3 (прилагается).
4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (Мишнёва Н.Л.):

4.1. Провести Республиканскую научно-практическую конференцию учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году согласно Положению.

4.2. Отнести расходы на проведение Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» на выполнение Государственного задания на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов от 12.01.2021 № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, государственных бюджетных общеобразовательных учреждений, государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного и среднего специального образования Республики Крым организовать участие учащихся образовательных учреждений в Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году.

6. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым и Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

7. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

Приложение № 1

к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от «25» 02 2020 № 287

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году

1. Общие положения

1.1. Республиканская научно-практическая конференция учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году (далее – Конференция) проводится среди обучающихся образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым всех форм собственности.

1.2. Учредителем Конференции является Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым.

1.3. Непосредственное проведение Конференции возлагается на Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (далее – ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»).

1.4. Цели и задачи Конференции:

- привлечение обучающихся к научно-исследовательской и практической работе в области экологии, биологии, природопользования;
- активизация воспитательной работы с обучающимися по сохранению зеленых насаждений, окружающей среды;
- привлечение учителей биологии, химии и географии к руководству научно-исследовательскими работами обучающихся с целью активизации работы по выявлению, развитию и поддержке талантливых детей и молодежи;
- формирование у обучающихся современных научных взглядов.

1.5. На Конференцию принимаются работы, которые не представлялись для участия в других всероссийских и республиканских научно-исследовательских конкурсах в течение предыдущих двух лет.

1.6. Участие в Конференции является добровольным и бесплатным. Любое принуждение к участию в Конференции не допускается. Решение об участии в Конференции принимают обучающиеся и их родители (законные представители).

1.7. Участники Конференции до её начала должны быть ознакомлены с условиями проведения. Подача заявки на Конференцию означает согласие с условиями её проведения.

2. Участники Конференции

2.1. В Конференции принимают участие обучающиеся 5-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым всех форм собственности.

2.2. Участие в Конференции может быть только индивидуальным.

3. Содержание, сроки и порядок проведения Конференции

3.1. В 2021 году Конференция проводится дистанционно в два этапа:

1 этап – муниципальный (отборочный): до 01 апреля 2021 года;

2 этап – республиканский: с 19 по 25 апреля 2021 года.

3.2. С целью увеличения количества детей, включённых в систему выявления, развития и адресной поддержки одарённых детей в сфере естественнонаучной направленности, обеспечения равного доступа к участию в Конференции обучающихся образовательных учреждений сельской местности, детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) муниципальный этап Конференции проводится образовательными учреждениями, уполномоченными муниципальными органами управления образования; государственными бюджетными общеобразовательными учреждениями, государственными бюджетными образовательными учреждениями дополнительного и среднего профессионального образования; общественными организациями.

3.3. Для подготовки и проведения муниципальных этапов Конференции создаются соответствующие организационные комитеты и жюри на местах с учётом имеющихся организационных возможностей.

3.4. В республиканском этапе Конференции принимают участие победители и призеры муниципальных (отборочных) этапов Конференции (1, 2, 3 место).

3.5. В 2021 году Конференция проводится по следующим номинациям:

3.5.1. *Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга* (для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования).

Требования к содержанию работ:

- постановка проблемы, описание используемых методов экологического мониторинга и 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 зелёным технологиям.

Работы по данной номинации оцениваются отдельно по группам: средняя группа – 5–7 классы, старшая группа – 8–11 классы, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования.

3.5.2. *Публицистика в защиту природы и культуры* (для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования). Рассматриваются статьи, эссе, очерки и другие публицистические произведения, посвященные проблемам комплексного сохранения культурного и природного наследия и выражающие личное понимание автора проблемы взаимоотношения жизни этноса и природной среды, печатные и видеоматериалы о «зелёных технологиях».

Требования к содержанию работ:

- жанр работы должен быть определен автором;

– объём работ: статьи до 6 страниц, эссе 3–4 страницы, очерк до 5 страниц;

– работы должны быть выполнены шрифтом Times New Roman, 14 кегль, интервал 1,5, все поля 2,0.

Работы по данной номинации оцениваются отдельно по группам: средняя группа – 5–7 классы, старшая группа – 8–11 классы, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования.

3.5.3. Научно-исследовательские работы по направлениям:

1) «Молодые защитники природы» (учащиеся 5–7 классов);

2) «Экология растений и ландшафтная архитектура» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

3) «Экология животных Крыма» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

4) «Проблемы социальной экологии и экологии человека» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

5) «Экологические проблемы регионов Крыма» (учащиеся 8–11 классов, образовательных учреждений среднего профессионального образования);

6) «Экологическая химия» (учащиеся 8–11 классов, обучающиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования);

3.6. В республиканский организационный комитет до 01 апреля 2021 года на электронный адрес konferencia.ebc@yandex.ru необходимо предоставить сканированные копии приказа по итогам проведения муниципальных (отборочных) этапов Конференции, согласия на обработку персональных данных участников согласно приложению к Положению.

3.7. Участникам республиканского этапа в срок до 01 апреля 2021 года необходимо пройти онлайн регистрацию на сайте www.экобиоцентр-крым.рф по навигации: Конкурсные программы/ Исследовательские конкурсные программы/ Республиканская научно-практическая конференция учащихся «Проблемы охраны окружающей среды».

При онлайн регистрации необходимо будет указать следующую информацию: фамилия, имя, отчество участника Конкурса, муниципальное образование, образовательное учреждение, класс, номинация, тема работы; фамилия, имя, отчество руководителя, должность, место работы, электронный адрес, телефон руководителя; ссылку на электронный вариант конкурсной работы, видеопрезентацию (для номинации «Научно-исследовательские работы»; длительность – до 7 минут), согласие на обработку персональных данных.

Работы, не прошедшие онлайн регистрацию, к рассмотрению не принимаются.

4. Критерии оценивания конкурсных работ

4.1. Оценка конкурсных работ производится по соответствующим критериям. Каждый критерий оценивается по пятибалльной системе только в целых единицах (без единичных показателей):

5 баллов – полное соответствие требованиям;

4-3 балла – соответствие достаточное;

2-1 балл – соответствие недостаточное;

0 баллов – несоответствие требованиям либо отсутствие компонента.

4.2. Работы заочных номинаций оцениваются коллегиально членами жюри по следующим критериям:

4.2.1. Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга:

- постановка проблемы;
- аргументированное, четкое и логичное изложение с учетом собственного вклада;
- описание используемых методов экологического мониторинга и обоснование их целесообразности;
- качество оформления наглядного материала;
- обоснованные выводы.

Максимальная оценка – 25 баллов

4.2.2. Публицистика в защиту природы и культуры:

- компетентность в вопросах экологии, культурологии и этнологии;
- наличие и уместность комплексного взгляда на проблему;
- актуальность поднятой проблемы;
- оригинальность концепции и изложения;
- глубина осмысления темы;
- информативность;
- адекватность содержания поставленной проблеме, внутренняя логика;
- стилистическая грамотность;
- образность, характер детализации.

Максимальная оценка – 45 баллов.

4.2.3. Научно-исследовательские работы:

- корректность определения основных методологических понятий исследования (объект, предмет, цели, задачи, гипотеза);
- качество и достаточность теоретического анализа по теме с учётом современных научных данных, его связь с практическим исследованием;
- систематизация информационного материала (наличие таблиц, графиков, схем, рисунков);
- целесообразность выбранных методов исследования, приёмов и решения поставленных задач;
- корректность проведения практического исследования, соблюдение правил техники безопасности;
- грамотная интерпретация полученных результатов, точные и корректные выводы;
- качество доклада (четкость его построения, соблюдение регламента, доступность и логичность изложения материала);
- владение терминологией.

Максимальная оценка – 40 баллов.

5. Организационный комитет и жюри Конференции

5.1. Республиканский организационный комитет Конференции создается из числа представителей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

5.2. Республиканский организационный комитет проводит организационную работу по подготовке и проведению Конференции, готовит итоговые материалы.

5.3. Жюри Конференции формируется из числа специалистов соответствующего профиля (научные работники, преподаватели, учителя школ, методисты, руководители работ призеров всероссийских и республиканских конкурсных программ и т.д.).

5.4. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ, презентацию научно-исследовательских работ. Решение жюри Конференции отражается в итоговом протоколе, который подписывается председателем и секретарём жюри. Решение жюри Конференции является окончательным и обжалованию не подлежит.

6. Порядок и основания для принятия решений об определении победителей республиканского этапа Конференции

6.1. Итоги Конференции подводятся в течение 15 рабочих дней с момента проведения республиканского этапа, оформляются протоколом заседания жюри. Протокол заседанию жюри является основанием для подготовки приказа Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым по итогам Конференции.

6.2. Победители Конференции по каждой номинации и по каждой возрастной категории отдельно награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым I, II, III степени.

6.3. При равенстве баллов участников, претендующих на призовые места (1, 2, 3 место), решение о присуждении призовых мест принимается членами жюри.

6.4. Может быть присуждено только одно первое место по каждой из номинаций и по каждой возрастной категории.

6.5. Руководителям работ, занявших призовые места, объявляется благодарность ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

6.6. Материалы победителей и призеров по номинации «Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга» направляются для участия в VII Всероссийском конкурсе с международным участием среди обучающихся в образовательных организациях общего, профессионального и высшего образования «Зелёные технологии глазами молодых - 2021» (г. Москва).

6.7. Кандидатам и действительным членам Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» участие в финале Конкурсе засчитывается как творческий взнос при предоставлении членского билета.

6.8. По решению жюри кандидаты в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» рекомендуются для перевода

в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» согласно действующему регламенту.

7. Финансирование Конференции

7.1. Финансирование Конференции осуществляется за счёт ассигнований, выделенных ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» в рамках Государственного задания на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов от 12.01.2021 № 803.1.

7.2. Оплата расходов, связанных с направлением конкурсных материалов осуществляются за счёт направляющей стороны, привлечённых средств.

Приложение
к Положению

о проведении Республиканской научно-практической
конференции учащихся «Проблемы
охраны окружающей среды» в 2021 году

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____
(ФИО родителя или законного представителя)
являясь законным представителем несовершеннолетнего _____

_____ (ФИО несовершеннолетнего)
в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года следующих данных:

- Фамилия, имя отчество участника Конкурса
- Регион проживания (муниципальное образование)
- Место обучения, класс, учебное объединение
- Информация о результатах Конкурса

для составления списков участников _____

_____,
(название Конкурса)
создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конкурсе, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением _____

(название Конкурса)
ознакомлен(а) и согласен(сна).

Даю согласие на использование конкурсных материалов _____

(ФИО несовершеннолетнего участника Конкурса)
для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, в том числе с возможной публикацией на интернет ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конкурса на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъёмке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 20__ г.

Подпись родителей/
законных представителей _____
ФИО

**Состав организационного комитета
по проведению Республиканской научно-практической конференции
учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году**

РЫБКА
Наталья Сергеевна - начальник управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, председатель организационного комитета;

МИШНЁВА
Наталья Леонидовна - и.о. директора Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», заместитель председателя организационного комитета;

БРОДСКАЯ
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь организационного комитета.

Члены организационного комитета:

ПОЛАПА
Наталья Александровна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ФОМКИНА
Юлия Валериевна - заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым.

Состав жюри

**Республиканской научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году**

- МИШНЁВА**
Наталья Леонидовна - и.о. директора Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», председатель жюри;
- БРОДСКАЯ**
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», заместитель председателя жюри;
- ПОЛАПА**
Наталья Александровна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь жюри.

Члены жюри:

**Номинация «Зеленые технологии сквозь призму
экологического мониторинга»**

- ВИШНЕВСКИЙ**
Станислав Олегович - доцент кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования Таврической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.б.н. (с согласия);
- КОТЛЯР**
Ирина Викторовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- ЧЕЛШАНОВА**
Ольга Николаевна - заведующий отделом взаимодействия со средствами массовой информации и экологическому просвещению Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым (с согласия).

Номинация «Журналистика в защиту природы и культуры»

- ВЛАСОВА**
Елена Андреевна - учитель русского языка и литературы
Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Константиновская школа» Симферопольского
района Республики Крым (с согласия);
- ПОЛАПА**
Наталья Александровна - методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Эколого-
биологический центр»;
- ТКАЧЕНКО**
Светлана Олеговна - педагог дополнительного образования
Муниципального бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования
«ЦДЮТ» города Саки Республики Крым
(с согласия).

Номинация «Научно-исследовательские работы»

Секция «Молодые защитники природы»

- ЗАМОТАЕВА**
Анна Владиславовна - заместитель директора по учебно-воспитательной
работе Муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования «Детский морской
центр» муниципального образования городской
округ Ялта Республики Крым (с согласия);
- КАПРАЛОВА**
Надежда Михайловна - учитель биологии Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения «Ароматновская
средняя школа» Белогорского района Республики
Крым (с согласия).
- СКОПИНЦЕВА**
Наталья Кимовна - педагог дополнительного образования
Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования
Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель»».

Секция «Экология растений и ландшафтная архитектура»

- ГЛУХОВА**
Светлана Николаевна - учитель биологии и химии Муниципального
бюджетного общеобразовательного учреждения
«Красногвардейская школа № 1»
Красногвардейского района Республики Крым
(с согласия);
- ГОРОДНЯЯ**
Екатерина Васильевна - старший преподаватель кафедры садово-паркового
хозяйства и ландшафтного проектирования
факультета биологии и химии Таврической
академии Федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», старший научный сотрудник Ботанического сада им. Н.В. Багрова, к.б.н. (с согласия);

ПИДГАЙНАЯ
Елена Сергеевна

- младший научный сотрудник Ботанического сада им. Н.В. Багрова Таврической академии (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.б.н. (с согласия).

Секция «Проблемы социальной экологии и экологии человека»

БРОДСКАЯ
Ольга Николаевна

- заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЛЕБЕДЕВА
Ольга Дмитриевна

- доцент кафедры педиатрии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.м.н. (с согласия);

МОРДУХОВА
Светлана Алхасовна

- учитель основ безопасности жизнедеятельности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа – детский сад № 36» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия).

Секция «Экологические проблемы регионов Крыма»

КРАЙНЮК
Екатерина Степановна

- ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН», к.б.н. (с согласия);

СТАРЧИКОВА
Светлана Алексеевна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЯНЕНКО
Ольга Аркадьевна

- учитель биологии и химии Муниципального общеобразовательного учреждения «Новостепновская школа» Джанкойского района Республики Крым (с согласия).

Секция «Экология животных Крыма»

БУРЛАКА
Нина Владимировна

- учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа – гимназия № 10 им. Э.К. Покровского» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (с согласия);

ГЕТЬМАН
Инна Ильинична

- учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Чистенская школа-гимназия» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

КУЕВДА
Екатерина Николаевна

- старший преподаватель, доцент кафедры терапии и паразитологии Агротехнологической академии (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», к.в.н. (с согласия).

Секция «Экологическая химия»

ЗИНОВИК
Елена Валентиновна

- заместитель директора Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Симферопольская академическая гимназия» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, к.х.н. (с согласия);

КОЗИЦКАЯ
Ольга Аркадьевна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЧЕРНОМОРДОВА Мария Александровна

- учитель химии Муниципального общеобразовательного учреждения «Малореченская школа» города Алушты (с согласия).