

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

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения муниципального этапа Республиканской научно-практической конференции «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году (далее – Конференция).

1.2 Учредителем Конференции является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым. Организатором и оператором муниципального этапа является МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр» (г. Евпатория).

1.3 Конференция проводится среди обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений общего и дополнительного образования муниципального округа Евпатория всех форм собственности.

1.4 Данное положение разработано на основе проекта Положения о проведении Республиканской научно-практической конференции «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году (экобиоцентр-крым.рф/documents/polozheniya/2324/).

1.5 Для организации и проведения Конференции создаются муниципальный оргкомитет и жюри (Приложение 1 к данному Положению).

1.6 Участие в Конференции является добровольным и бесплатным, может быть только индивидуальным. Участники Конференции до ее начала должны быть ознакомлены с условиями ее проведения. Подача заявок на участие означает согласие с условиями проведения Конференции.

1.7 В Конференции принимают участие работы, которые не представлялись для участия в других научно-исследовательских конкурсах в течение двух предыдущих лет.

2. Цель и задачи Конференции

Целью Конференции является стимулирование интеллектуального и творческого роста учащихся в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования.

Задачи Конференции:

— Выявление и развитие одаренных учащихся, помощь в выборе профессии, привлечение их к обучению в учреждениях высшего образования.

— Привлечение учащихся к оздоровлению окружающей среды, сохранению существующих зеленых насаждений, к научно-исследовательской и научной работе в области биологии, экологии, традиций природопользования.

— Подведение итогов работы факультативов, объединений, секций, научных обществ учащихся, активизация всех форм воспитательной работы с учащимися в области экологии, охраны окружающей среды.

— Привлечение учителей биологии, химии, географии к руководству научно-исследовательскими работами учащихся с целью активизации работы по выявлению и поддержке одаренных детей.

— Формирование у учащихся современных научных взглядов.

3. Содержание, сроки и порядок проведения Конференции

3.1 Для проведения муниципального этапа Конференции создается соответствующий организационный комитет и жюри из числа специалистов образовательных учреждений города Евпатории (Приложение 1).

3.2. Конференция проводится в два этапа:

- Муниципальный этап (до 01 апреля): материалы для участия обучающихся в муниципальном этапе от образовательных организаций (заявки установленного образца (Приложение 2), согласие на обработку персональных данных (Приложение 3), конкурсные работы, оформленные в соответствии с Критериями оценивания работ (Приложение 4), принимаются до 20 марта 2021 года включительно в МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр» на адрес электронной почты: anyta87_@mail.ru муниципальным оператором.

- Республиканский этап (19-25 апреля 2021 г.).

3.3 Победители муниципального этапа Конференции (1, 2, 3 места) принимают участие в республиканском этапе.

3.4 Конференция в 2021 году проводится по следующим номинациям:

3.4.1 «Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга» (для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного образования). Рассматриваются работы по реализации приоритетного национального проекта «Экология» в направлении внедрения наилучших доступных технологий.

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 зеленым технологиям.

Работы по данной номинации оцениваются отдельно по группам:

- средняя группа: 5-7 классы;

- старшая группа: 8-11 классы.

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

Требования к содержанию работ:

- жанр работы должен быть определен автором;

- объем 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 в данной номинации оцениваются отдельно по группам:

- средняя группа: 5-7 классы;

- старшая группа: 8-11 классы.

3.4.3 Научно-исследовательские работы по направлениям:

1. Молодые защитники природы (учащиеся 5-7 классов);

2. Экология растений и ландшафтная архитектура (учащиеся 8-11 классов);

3. Экология животных Крыма (учащиеся 8-11 классов);

4. Проблемы социальной экологии и экологии человека (учащиеся 8-11 классов);

5. Экологические проблемы регионов Крыма (учащиеся 8-11 классов);

6. Экологическая химия (учащиеся 8-11 классов).

3.5 Оценка конкурсных материалов осуществляется в заочной форме членами жюри муниципального этапа.

3.6 Работы победителей муниципального этапа (1, 2, 3 места) направляются для участия в республиканском этапе и проходят регистрацию на сайте ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр». Регистрацию осуществляет муниципальный оператор, исходя из данных, предоставленных в заявке на участие.

3.7 Грамотами МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр» награждаются победители Конференции по каждой номинации и по каждой возрастной группе отдельно.

4. Организационный комитет и жюри Конференции

4.1 Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляется организационным комитетом (далее – Оргкомитет), который создается из числа специалистов МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр» и общеобразовательных учреждений муниципального образования город Евпатория. Оргкомитет создается на период подготовки и проведения Конференции для достижения цели и решения вытекающих задач.

Оргкомитет Конференции:

- формирует состав жюри Конференции;
- составляет программу, сроки проведения Конференции;
- подводит итоги муниципального этапа Конференции и направляет материалы на республиканский этап.

4.2 Жюри Конференции осуществляет экспертную оценку предоставленных участниками материалов, определяет победителей Конференции. Решение жюри обжалованию не подлежит.

4.3 При равенстве баллов участников, претендующих на призовые места, решение о присуждении призовых мест принимается членами жюри. Может быть присуждено только одно первое место по каждой из номинаций и по каждой возрастной категории.

4.4 Вопросы, не отраженные в данном Положении, решаются Организационным комитетом Конференции, исходя из своей компетенции в рамках сложившейся ситуации и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Подведение итогов Конференции

5.1 Итоги муниципального этапа Конференции подводятся до 25 марта 2021 г.

5.2 Сертификаты МБОУ ДОД «Эколого-биологический центр» об участии в Конференции и грамоты вручаются всем участникам и победителям муниципального этапа Конференции соответственно.

5.3 При равенстве баллов участников, претендующих на участие в республиканском этапе, члены жюри оставляют за собой право принимать решение о присуждении победы одному из участников.

Приложение 1
к Положению о проведении
муниципального этапа Республиканской
научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в
2021 году

**Состав оргкомитета муниципального этапа
Республиканской научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 учебном году**

- | | |
|--|--|
| Яцкова
Ольга Ивановна
(председатель) | - директор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым» |
| Манжак
Анна Александровна
(заместитель председателя) | - методист муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым» |
| Потапова
Анна Леонтьевна | - педагог-организатор муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Эколого-биологический центр города Евпатории Республики Крым» |

**Состав жюри муниципального этапа
Республиканской научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 учебном году**

- | | |
|---|--|
| Кальченко Ирина
Викторовна
(председатель) | - учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения физико-математического профиля «Учебно-воспитательный комплекс «Интеграл» города Евпатории Республики Крым» |
| Гурова Екатерина
Михайловна | - учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №8» города Евпатории Республики Крым» |
| Минаев Константин
Дмитриевич | - учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №11» города Евпатории Республики Крым» |

Приложение 2
к Положению о проведении
муниципального этапа Республиканской
научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в
2021 году
**Председателю Организационного комитета
муниципального этапа Конференции**

**Анкета-заявка участника муниципального этапа
Республиканской научно-практической конференции учащихся
«Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 учебном году**

Муниципальное образование	Город Евпатория
ФИО участника	
Образовательное учреждение (школа)	
Класс	
Возраст	
Номинация	
Тема работы	
Учреждение дополнительного образования (при наличии)	
Название учебного объединения (при наличии)	
Руководитель работы, должность (ФИО полностью)	
Место работы руководителя	
Контактный телефон руководителя	
Электронный адрес руководителя	

С Положением о Проведении муниципального этапа Конференции ознакомлен(а) и согласен(на).

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку, хранение и использование в течение одного года вышеперечисленных данных для составления списков участников Конференции, публикации списков на официальных сайтах организаторов Конференции, создания и отправки наградных документов Конференции, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах Конференции, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конференции, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчетные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости (протоколы жюри).

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

« ___ » _____ 2021 г.

Дата заполнения

Подпись руководителя работы _____

ФИО

Даю согласие организаторам Конференции на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъемке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а

также в рекламе, включая печатную продукцию, размещение в сети Интернет и других средствах массовой информации.

Дата заполнения «__» _____ 2021 г.

Подпись родителей _____
или лиц их замещающих _____

ФИО

Приложение 3
к Положению о проведении
муниципального этапа 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 Организатору Конференции на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года следующих данных:

- Фамилия, имя отчество участника;
- Муниципальное образование;
- Место обучения, класс, возраст, учебное объединение при наличии;
- Информация о результатах Конференции

для составления списков участников Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 учебном году, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах Конференции, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конференции, 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, размещаемые на интернет ресурсах организатора (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» в 2021 году ознакомлен(а) и согласен(сна).

Даю согласие на использование моих конкурсных материалов 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 организатора.

Даю согласие организаторам Конференции 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 « ____ » _____ 2021 г.

Подпись родителей/
законных представителей _____

ФИО

Критерии оценивания конкурсных работ участников Конференции

Оценка конкурсных работ производится коллегиально по приведенным ниже 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 или отсутствие компонента.

Критерии оценивания работ по номинации «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.

Критерии оценивания работ по номинации «Журналистика 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;
- стилистическая грамотность;
- образность, характер детализации.

Максимальное количество: 45 баллов.

Критерии оценивания работ по номинации «Научно-исследовательские работы»:

- корректность определения основных методологических понятий исследования (объект, предмет, цели, задачи исследования, гипотеза);
- качество и достаточность теоретического анализа по теме с учетом современных научных данных, его связь с практическим исследованием;
- систематизация информационного материала (наличие таблиц, графиков, схем, рисунков);
- целесообразность выбранных методов исследования, приемов 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.

Максимальное количество: 40 баллов.