

АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАВ

21.03.2023

г. Симферополь

№ 281

О проведении муниципального этапа Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды»

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 2023 год, Годовым планом работы МБОУ ДО «ЦДЮТ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести с 03 апреля по 06 апреля 2023 года среди общеобразовательных учреждений Симферопольского района муниципальный этап Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды» (далее-Конференция).
 - 2. Утвердить Положение о проведении Конференции (приложение 1).
 - 3. Утвердить состав оргкомитета и жюри Конференции (приложение 2).
- 4. Ответственность за проведение Конференции возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Смирнову Н.Л..
- 5. Контроль выполнения данного приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Т.Н. Кирияк.

Начальник управления образования

С.В. Дмитрова

Смирнова Н.Л. +79787056438

MAGOZOE

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального этапа Республиканской научно-практической конференции учащихся «Проблемы охраны окружающей среды»

1. Общие положения

Конференция проводится очно-заочно. Муниципальный этап проводится среди учащихся 5-11 классов МБОУ района. Участие в Конференции может быть только индивидуальным. **Цели и задачи Конференции:**

- стимулирование творческого роста учащихся в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования;
- выявление и развитие одаренных учащихся, помощь в выборе профессии;
- привлечение учащихся к оздоровлению окружающей среды, сохранению существующих зеленых насаждений, привлечение к научно-исследовательской и практической работе в области экологии;
- -подведение итогов работы факультативов, кружков, секций, научных обществ учащихся, активизация всех форм воспитательной работы с учащимися в области экологии, охраны окружающей среды;
- -привлечение учителей биологии, химии и географии к руководству научно-исследовательскими работами учащихся с целью активизации работы по выявлению и поддержке одаренных детей;

2. Сроки и порядок проведения конкурса

2.1. В 2023 году Конференция проводится в два этапа:

1этап - школьный: до с 21.03 до 31.03.2023 года;

2 этап - муниципальный: 03.04 по 06.04. 2023 года.

Прием конкурсных материалов проводится 03 апреля 2023года с 08.30 до 15.30 в соответствии с регистрацией в навигаторе по ссылке:

По итогам заочного этапа Конференции 04.04. 2023г. для защиты работ будут приглашены участники очного этапа Конференции (06.04. 2023г., номинация «Научно - исследовательские работы», защита до 7 минут).

- 2.2. До 03 апреля 2023 года в муниципальный организационный комитет на электронный адрес smirnovanl62@mail.ru необходимо предоставить:
- -аннотацию (форма doc), ссылку на электронный вариант конкурсной работы (для всех номинаций), ссылку на презентацию работы (для номинации Научно исследовательские работы);
- согласие на обработку персональных данных на каждого участника
- -сканированную копию приказа по итогам проведения школьного (отборочного) этапа, с обязательным указанием количества участников школьного этапа; участников, направляемых на муниципальный этап этап.
- 2.3. В 2023 году Конференция проводится по следующим номинациям:
- 2.3.1. Зеленые технологии сквозь призму экологического мониторинга (для обучающихся 5-11 классов)

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 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: возрастная группа 5-7 классы, возрастная группа 8-9 классы, возрастная группа 10-11 классы образовательных учреждений общего образования.

2.3.2 *Публицистика в защиту природы и культуры* (для обучающихся 5-11 классов). 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 работы статьи до 5 страниц, эссе 3-4 страницы, очерк до 5 страниц;
- работы должны быть выполнены шрифтом TimesNewRoman, 14 кегль, интервал 1,15, все поля 2,0.

Работы по данной номинации оцениваются отдельно по группам: вэзрастная группа 5-7 классы, возрастная группа 8-9 классы, возрастная группа 10-11 классы.

- 2.3.3 Научно исследовательские работы по направлениям:
- «Молодые защитники природы» (учащиеся 5-7 классов). Рассматриваются учебные исследования или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям номинаций Конференции;
- «Экология растений и ландшафтная архитектура» (учащиеся 8-11 классов). Рассматриваются работы, посвящённые изучению экологического состояния и охране природных растений и растительных сообществ, озеленению придомовых и общественных территорий организации работы школьных ботанических садов, охране краснокнижных растений и т.п.;
- «Экология животных Крыма» (учащиеся 8-11 классов). Рассматриваются работы, посвящённые изучению экологического состояния мест обитания и охране животных, охране краснокнижных животных и т.п.;
- «Проблемы социальной экологии и экологии человека» (учащиеся 8-11 классов). Рассматриваются работы, посвящённые изучению экологии человека: негативные факторы, влияющие на здоровье человека и решения по устранению негативных факторов, пропаганда здоровьесберегающих технологий и т.п.;
- «Экологические проблемы регионов Крыма» (учащиеся 8-11 классов). Рассматриваются работы, в который изучены экологические проблемы региона: загрязнение сред обитания, изучение вопросов экологического туризма, влияние транспорта на окружающую среду, экологические проблемы малых городов и сел и т.п.;
- «Экологические проблемы водных источников Крыма» (учащиеся 8-11 классов). Рассматриваются работы, в который изучены экологического состояния отдельных рек, озёр, водоёмов (сбор информации), разработка и внедрение планов их оздоровления, объектов природно-заповедного фонда для сохранности биоразнообразия возле истоков, на участках, важных для гидрологического и гидробиологического режимов, в дельтах рек, озёр, водоёмов, изучение морских побережий и т.п.;
- «Агроэкологии и экологическая химия» (учащиеся 8-11 классов). Рассматриваются работы, в

которых изучены экологическое состояние почв и культурных растительных сообществ, влияние удобрений при выращивании сельскохозяйственной продукции и т.п.

Работы по номинации «Научно - исследовательские работы» оцениваются отдельно по группам: возрастная группа 5-7 классы, возрастная группа 8-9 классы, возрастная группа 10-11 классы.

- 2.3 К участию в Конференции не допускаются работы:
- не соответствующие тематике Конференции;
- оформленные с нарушением требований данного Положения;
- коллективные работы;
- реферативные, содержание которых основано лишь на литературных данных или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами.
- 2.4 Участникам республиканского этапа (призеры и победители по итогам муниципального этапа) в срок до 09 апреля 2023 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». Работы, не прошедшие онлайн регистрацию, к рассмотрению не принимаются, статус участнике республиканского этапа не присваивается. При онлайн регистрации в зависимости от номинации необходимо будет указать следующую информацию:

фамилия, имя, отчество участника Конференции;

муниципальное образование: место обучения, класс;

учреждение дополнительного образования;

номинация, тема работы;

фамилия, имя, отчество, должность, место работы, электронный адрес телефон руководителя; ссылка на электронный вариант конкурсной работы;

ссылка па презентацию исследовательской работы (для номинации «Научно - исследовательские работы», длительность презентации - до 7 минут);

согласие на обработку персональных данных. На каждого участника Конференции должна быть подана персональная заявка на интернет-сайте Навигатор дополнительного образования детей Республики Крым: <u>1тйр5://p82.навигатор.дети</u>, в разделе «Мероприятия».

3. Критерии оценивания конкурсных работ

- 3.1Оценка 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.
- 3.2 Работы заочных номинаций оцениваются коллегиально членами жюри по следующим критериям:

3.2.1 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

3.2.2 Публицистика в защиту природы и культуры:

- -компетентность в вопросах экологии, культурологии и этнологии;
- -актуальность поднятой проблемы;
- -оригинальность концепции и изложения;
- -глубина осмысления темы;
- -информативность;
- -адекватность содержания поставленной проблеме, внутренняя логика;
- -стилистическая грамотность.

Максимальная оценка - 35 баллов.

3.2.3 Научно-исследовательские работы:

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

Максимальная оценка - 40 баллов.

4. Жюри и оргкомитет Акции

- 4.1. Жюри и оргкомитет конкурса формируется из числа специалистов соответствующего профиля (учителя школ, методисты).
- 4.2. Организационный комитет проводит организационную работу по подготовке и проведению конкурса, готовит итоговые материалы. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ. Решение жюри конкурса является окончательным.
- 5. Порядок и основания для принятия решений об определении победителей муниципального этапа
- 5.1. Итоги конкурса подводятся в течение 10 рабочих дней с момента окончания приёма работ, оформляются протоколом заседания жюри. Протокол заседанию жюри является основанием для подготовки приказа УО администрации Симферопольского района по итогам Конференции.
- 5.2. Грамотами Управления образования за I, II, III место награждаются победители и призеры Конференции по каждой номинации. Первое место по каждой из номинаций может быть присуждено только одно. Победителем (1 место) становится участник конкурса, набравший максимальное количество баллов и призером (2-3 место) становятся участники конкурса, следующие за победителем и набравшие не менее ½ от общего количества баллов. Количество победителей и призеров не должно превышать 1/3 от общего количества участников.

Состав жюри конкурса

Председатель жюри и оргкомитета: Смирнова Н.Л., методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»

Члены жюри:

Кульчейко Е.В., методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»;

Положай Н.Н., методист МБОУ ДО «ЦДЮТ»;

Кондратюк Елена Анатольевна, учитель биологии МБОУ «Гвардейская школа-гимназия № 3» Алядинова Зарема Энверовна, учитель биологии МБОУ «Кольчугинская школа № 2 с крымскотатарским языком обучения».