

СОГЛАСОВАНО

Региональный координатор САШ
ЮНЕСКО в РФ в регионе «Центр»
_____ Е.И. Киктева



ПОЛОЖЕНИЕ

о XXIV региональной научно-исследовательской конференции Ассоциированных школ ЮНЕСКО «Дети исследуют мир»

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет цель и задачи XXIV региональной научно-исследовательской конференции Ассоциированных школ ЮНЕСКО «Дети исследуют мир» (далее Конференция)

1.2.Руководство проведением Конференции осуществляет МБОУ «Лицей №3» им. Главного маршала авиации А.Е.Голованова г.Дзержинский Московской области совместно с координационным центром региона «ЦЕНТР» ЮНЕСКО в РФ и Регионального координатора САШ ЮНЕСКО региона «ЦЕНТР».

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции: содействие развитию научно-исследовательской и проектной деятельности детей и юношества.

2.2. Задачи Конференции:

- повышение мотивации обучающихся к познавательной деятельности;
- формирование нравственного, гражданского и экологического самосознания учащихся;
- повышение интереса учащихся к истории и современности, мировой культуре, памятникам природы, всемирному нематериальному наследию ЮНЕСКО;
- создание условий для творческой самореализации учащихся;
- поиск новых форм и совершенствование исследовательской деятельности учащихся;
- развитие контактов и обмен опытом между учащимися и педагогами Ассоциированных школ ЮНЕСКО;
- анализ динамики проектной и исследовательской деятельности учащихся;
- презентация достижений учащихся и педагогов.

3. Участники Конференции

3.1. В Конференции могут принять участие делегации Ассоциированных школ ЮНЕСКО г. Москвы, Московской области и других регионов России, а также делегации образовательных учреждений г. Москвы, Московской области и других регионов России.

3.2. К участию в Конференции допускаются индивидуальные исследователи (учащиеся 1-

11 классов), а также авторские коллективы (не больше 2). При представлении работы двумя авторами необходимо отразить вклад каждого из них на этапах работы.

4. Организация и порядок проведения Конференции

4.1. Конференция проводится **5 апреля 2024 г.** в МБОУ «Лицей №3» корпус 2 по адресу: **Московская область, г. Дзержинский, ул. Школьная, д. 5а.** Начало конференции в **10.00.**

4.2. Порядок представления работ на Конкурс.

Одна образовательная организация имеет право представить для участия в Конференции не более 4 работ.

В исключительных случаях оргкомитет Конференции имеет право допустить к участию в Конференции большее количество работ от одной образовательной организации.

Основные секции:

- «Права человека» (обществознание)
- «Человек в современном мире» (обществознание, социальные проекты)
- «История и современность» (история икраеведение)
- «Планета Земля» (география)
- «Человек и биосфера» (география, биология, экология)
- «Экологические проблемы и их решение» (экология)
- «Фундаментальные закономерности природы» (физика и астрономия)
- «Актуальные проблемы в науках о природе и человеке» (химия и биология)
- «Наше культурное наследие» (культура и искусство)
- «Искусство слова» (литература и русский язык)
- «Мир без границ» (английский язык)
- «В мире математики» (математика)
- «Информационные технологии в современном обществе» (информатика и информационные технологии)
- «Юные исследователи» (секции для учащихся 1-4 классов)

4.3. Для участия в Конференции необходимо направить заявки через гугл-форму https://docs.google.com/forms/d/1LR2P1o_cO-m4f5HNncgtjsOqT9XBGvsdFb8RT29e3w0/edit до **30 марта 2024 года.**

5. Требования к оформлению работы

5.1. Каждая работа должна иметь следующие разделы:

- Титульный лист (содержит название работы, фамилию, имя и класс обучения автора, ФИО и должность руководителя, название образовательного учреждения, его местонахождение и контактный телефон, e-mail)
- Оглавление
- Введение (актуальность выбранной темы, цель работы, задачи, методы исследования, практическая значимость работы)
- Основная часть (описание методики и техники исследования, полученные результаты)
- Заключение (основные выводы проведённой работы)
- Библиографический список
- Приложение

Текст работы должен быть объёмом не более 25 страниц.

Участники Конференции должны иметь при себе текст работы для экспертов (руководителей секций).

6. Программа Конференции

6.1. Работа Конференции начинается с пленарного заседания всех участников. Дальнейшая работа организуется по секциям разных направлений.

6.2. Решение о представлении работ для публичной защиты принимает оргкомитет Конференции.

6.3. Защита содержания работы перед членами жюри (руководителем секции и ассистентом) проходит в рамках профильной секции. Продолжительность выступления не более 10 минут. Продолжительность обсуждения после выступления не более 5 минут.

6.4. В процессе выступления возможна демонстрация электронной презентации, которая должна быть представлена на флэш-накопителях.

6.5. Работа Конференции завершается заключительным заседанием всех участников.

7. Подведение итогов и награждение

7.1. Руководитель секции оценивает представленные в секции работы участников и защиту в соответствии с критериями (Приложение 1). По результатам оценки участник, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 20 баллов, становится победителем. Следующие после победителя 2 участника, набравшие не менее 20 баллов, становятся призёрами.

7.2. Руководитель секции имеет право самостоятельно увеличить количество призёров, если работы участников заслужили высокие баллы.

7.3. Победители, призёры и участники Конференции награждаются грамотами в день проведения Конференции.

8. Контактные данные организаторов

8.1. Адрес проведения: Московская область, г.Дзержинский, ул.Школьная, д.5а

8.2. Электронная почта: dzer_mbou_3@mosreg.ru

8.3. Контактный телефон: 8(495)551-45-33, 8(495)551-45-36, 8(985)727-25-75, контактное лицо — Музалевская Елена Александровна

Критерии оценки работы и публичного выступления

1. Критерии оценки работы

№	Критерии	Показатели	Оценка
1	Тип работы	Реферативная работа	1
		Работа носит исследовательский характер	2
		Работа является проектом	3
2	Использование известных результатов и научных фактов	Автор использовал широко известные научные данные	1
		Использованы уникальные научные данные	2
3	Полнота цитируемой литературы, ссылки на учёных	Использован учебный материал школьного курса	1
		Кроме материала школьного курса использованы специализированные издания	2
		Использованы уникальные литературные источники	3
4	Актуальность работы	Изучение вопроса не является актуальным в настоящее время	1
		Представленная работа привлекает интерес своей актуальностью	2
5	Использование знаний вне школьной программы	В работе использованы знания школьной программы	1
		При выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы	2
6	Степень новизны полученных результатов	В работе доказан уже установленный факт	1
		В работе получены новые данные	2
7	Практическая значимость	Работа может быть использована в учебных целях	1
		Работа уже используется в своём учебном учреждении	2
		Работа используется в нескольких учебных учреждениях	3
8	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	В работе плохо просматривается структура	1
		В работе отсутствует один или несколько основных разделов	2
		Работа структурирована	3
9	Оригинальность подхода	Традиционная тематика	1
		Работа строится вокруг новых идей	2
		В работе доказываются новые идеи	3
Максимальное количество баллов			23

2.Критерии оценки публичного выступления

№	Критерии	Показатели	Оценка
1	Качество доклада	Доклад зачитывается	1
		Доклад рассказывается, но не объяснена суть работы	2
		Чётко выстроен доклад	3
		Кроме хорошего доклада, владеет иллюстративным материалом	4
		Доклад производит выдающееся впечатление	5
2	Качество ответов на вопросы	Не может чётко ответить на вопросы	1
		Не может ответить на большинство вопросов	2
		Отвечает на большинство вопросов	3
3	Использование демонстрационного материала	Представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком	1
		Демонстрационный материал использовался в докладе	2
		Автор предоставил демонстрационный материал и прекрасно в нём ориентировался	3
4	Владение автором научным и специальным аппаратом	Автор владеет базовым аппаратом	1
		Использованы общенаучные и специальные термины	2
		Показано умелое владение специальным аппаратом	3
5	Чёткость выводов, обобщающих доклад	Выводы имеются, но они не доказаны	1
		Выводы нечёткие	2
		Выводы полностью характеризуют работу	3
Максимальное количество баллов			17
Всего			40