

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ КОЧУБЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

02 февраля 2022 года

с. Кочубеевское

№ 69

Об организации и проведении
муниципальной окружной научной
конференции школьников
Кочубеевского округа

С целью развития интеллектуального творчества учащихся, привлечения их к исследовательской деятельности, выявления и поддержки талантливых учащихся, поддержки деятельности научных и творческих объединений учащихся,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести муниципальную окружную научную конференцию школьников Кочубеевского округа (далее Конференцию) с 05 февраля по 10 марта 2022 года:
I этап - заочный с 1 марта по 3 марта 2022 г.;
II этап - очный (публичная защита работы) – 4 марта 2022 г.
2. Организацию и проведение Конференции возложить на методиста МУ ЦОУО Прокопенко Н.В.
3. Утвердить состав организационного комитета (Приложение 1)
4. Утвердить положение о Конференции (Приложение 2).
5. Директору МБОУ ДО «Дом детского творчества» Котовой Н.С. обеспечить подготовку и проведение Конференции.
6. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие в Конференции.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя отдела образования О.В. Костюкову.

Руководитель отдела образования



Н.А. Ворончихина

Приказ подготовлен
методистом МУ ЦОУО
Прокопенко Н.В.
2-05-21

Приложение 1
к приказу отдела образования
администрации Кочубеевского
муниципального округа
от 02 февраля 2022 года № 69

Состав организационного комитета Конференции:

1. Еремина Л.М. – заведующая методическим кабинетом МУ ЦОУО
2. Котова Н.С. – директор МБУ ДО Дом детского творчества
3. Смурнова Наталья Федоровна, заместитель директора по научно-методической работе
4. Овсянникова Ю.А. – ведущий специалист отдела образования АКМР
5. Воробей Г.В. – старший методист МУЦОУО
6. Чередниченко Е.С.- старший методист МУ ЦОУО
7. Прокопенко Н.В., методист МУ ЦОУО
8. Курило Т.А., методист МУ ЦОУО

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципальной окружной открытой научной конференции школьников

1. Общие положения

- 1.1. Муниципальная окружная открытая научная конференция является традиционным мероприятием для школьников, проводимым на территории Кочубеевского района.
- 1.2. Организаторами конференции являются:
 - отдел образования администрации Кочубеевского муниципального округа;
 - муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества»Руководство конференцией осуществляет Организационный комитет.
- 1.3. Настоящее положение определяет цели, порядок проведения, содержание, категории участников муниципальной окружной научной конференции в 2021 году.

2. Цель и задачи конференции

- 2.1. Цель:
 - выявление и поддержка талантливых учащихся округа в рамках проведения муниципальной окружной открытой научной конференции школьников.
- 2.2. Задачи:
 - развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к исследовательской деятельности;
 - формирование взаимодействия общего и дополнительного образования на основе привлечения учащихся младших классов и старшекласников к исследовательской деятельности;
 - поощрение талантливых учащихся за их интеллектуальное творчество;
 - поддержка деятельности научных и творческих объединений
 - привлечение общественного внимания к проблемам интеллектуального творчества учащихся.

3. Сроки и места проведения конференции

3.1. Время проведения конференции – с 10 сентября по 10 марта 2022 года.

3.2. Сроки предоставления заявок и работ:

- прием заявок и работ на окружную конференцию осуществляется с 24 февраля по 28 февраля 2022 г. Работы, присланные позже, а также оформленные не по требованиям конференции, не рассматриваются.

3.3. Участники конференции:

-приглашаются обучающиеся образовательных учреждений, реализующих программы общего среднего образования, обучающиеся в учреждениях дополнительного образования детей, прошедшие заочный тур конференции.

- Возраст участников с 11 до 18 лет. Конференция проводится по двум возрастным категориям: первая категория 5 - 7 классы; вторая категория 8 - 11 классы (13-18 лет).

3.4. Окружная конференция состоит из 2-х туров:

I тур - сентябрь-январь 2021/22 г.;

II тур - с 05 февраля по 10 марта 2022 года.

Первый тур проводится в образовательных организациях (в первичных научных объединениях). По результатам I тура осуществляется отбор работ, обучающихся для участия во II туре Конференции.

До 28 февраля 2022 года в Оргкомитет Конференции направляются заявки на участие во II туре и работы участников.

II тур состоит из 2-х этапов:

- I этап - заочный с 1 марта по 3 марта 2022 г.;

- II этап - очный (публичная защита работы) – 4 марта 2022 года.

3.5. Экспертный совет конференции осуществляет экспертизу представленных в оргкомитет работ. К очному этапу конференции допускаются авторы работ, получившие положительные рецензии на заочном этапе конференции.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник в заочном туре Конференции - 40 баллов:

- структура работы (введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы) – 20 баллов;

- исследовательский характер, новизна работы – 10 баллов;

- научное и практическое значение результатов работы – 10 баллов.

Результаты заочного тура Конференции по каждой секции утверждаются протоколами жюри Конференции. На основании протоколов, по результатам заочного тура Конференции, жюри формирует рейтинговый список участников Конференции по каждой секции. Список участников очного тура Конференции о каждой секции утверждается протоколами жюри Конференции.

Программа конференции будет сформирована на основании итогов заочного тура.

Демонстрация и защита работ участников конференции может проходить в виде видеоконференции. Время выступления - не более 7 минут, ответы на вопросы жюри - не более 5 минут.

Жюри Конференции оценивает работы участников очного тура согласно критериям по каждой секции, определяет победителя и призеров Конференции по итогам рейтингового списка по каждой секции согласно квоте и направляет результаты в отдел образования.

В каждой секции определяется один победитель. Победитель и призеры составляют не более 50% от количества участников каждой секции, принявших участие в очном туре Конференции.

Результаты очного тура Конференции утверждаются приказом отдела образования.

4. Место проведения:

МБУ ДО «Дом детского творчества», с. Кочубеевское, ул. Советская, 98

5. Особые условия

- 5.1. Участник конференции может заявить только одну работу. Учащиеся представляют работу без соавтора.
- 5.2. Реферативные работы, не носящие исследовательского характера, к участию в очном туре конференции не допускаются. Участникам, по возможности, следует все необходимые технические средства привозить с собой.
- 5.3. Не менее 50% работ, поданных от одного учреждения, должны составлять работы естественнонаучного и инженерного направлений.
- 5.4. Принимая участие в конференции, участник подтверждает согласие на обработку персональных данных.

6. Направления исследовательских работ

6.1. В рамках муниципальной окружной научной конференции проводится конкурс исследовательских работ по направлениям:

6.1.1. Секции по направлению «Естественные науки»:

- 1) Биология;
- 2) Экология;
- 3) Физика;
- 4) Химия и химические технологии;
- 5) География и географическое краеведение;
- 6) Математика;
- 7) Информатика и информационные технологии.

6.1.2. Секции по направлению «Гуманитарные науки»:

- 1) Обществознание (включая социологию и право);
- 2) Экономика;
- 3) История (включая историю России и краеведение);
- 4) Филология;
- 5) Лингвистика;

- 6) Психология;
- 7) Культурология.

6.2. Для участия в конференции необходимо представить в печатном виде:

- 1) Заявка - 1 экземпляр в печатном виде отдельно на каждого участника (приложение №1).
- 2) Работа - печатный вариант - 1 экземпляр (приложение №2).
- 3) Текст тезисов работы на 1-1,5 страницы - 1 экземпляр (приложение 5.2. Для участия в конференции необходимо представить в печатном виде:
 - 1) Заявка - 1 экземпляр в печатном виде отдельно на каждого участника (приложение №1).
 - 2) Работа - печатный вариант - 1 экземпляр (приложение №2).
 - 3) Текст тезисов работы на 1-1,5 страницы - 1 экземпляр (приложение №2).

7. Программа конференции

7.1. Оргкомитет конференции:

- разрабатывает регламент проведения конференции;
- осуществляет подготовку и проведение церемоний открытия и закрытия конференции;
- осуществляет подготовку и проведение церемонии награждения победителей.

7.2. Церемонии открытия и закрытия конференции проводятся с участием юных исследователей, жюри и прибывших делегаций. На церемонию открытия приглашаются участники конференции, научные руководители, представители средств массовой информации.

7.3. Экспертную оценку работ участников по секциям на каждом туре Конференции осуществляет жюри. Состав жюри Конференции формируется по каждой секции из числа педагогических, научных, научно-педагогических работников и утверждается отделом образования.

Жюри Конференции:

- осуществляет оценку работ участников очного и заочного туров Конференции;
- формирует по итогам очного и заочного туров Конференции список по каждой секции и оформляет протоколы;
- определяет победителя и призеров Конференции по итогам рейтингового списка по каждой секции;
- направляет результаты очного тура Конференции в отдел образования;
- рекомендует лучшие работы для участия в краевой научной конференции;
- решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

7.4. Апелляции по итогам Конференции не принимаются и не рассматриваются.

8. Награждение

8.1. Авторы лучших работ в секциях награждаются грамотами отдела образования.

8.2. По итогам конкурса исследовательских работ определяются победители и призеры по научным направлениям.

8.3. Все авторы, принимающие участие в конференции, не ставшие победителями и призерами, получают свидетельства участников конференции.

8.4. Авторы лучших работ (дипломанты конференции) получают рекомендации для участия в краевой научной конференции школьников

9. Дополнительные условия

Организаторы муниципального этапа Конференции оставляют за собой право вносить изменения в Положение о проведении муниципальной окружной открытой научной конференции школьников относительно условий проведения Конференции в соответствии с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

10. Оргкомитет конференции

357000, с. Кочубеевское, ул. Советская, 98

МБУ ДО «Дом детского творчества»
кабинет 13, телефон: 8(8650) 4-14-82

Ответственный исполнитель: Смурнова Наталья Федоровна, заместитель
директора по научно-методической работе

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ

Оформление работ соответствует стандартам описания результатов научных исследований. В описании работы должны быть четко разделены следующие части:

- постановка проблемы (задачи),
- методы ее решения,
- выводы.

В работе должны быть освещены:

- актуальность решаемой проблемы, с
- равенство предлагаемых методов решения проблемы с известными,
- причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота и т.д.),
- предложения по практическому использованию результатов.

Работы должны отличаться полнотой и доступностью изложения материала, научностью содержания, логичностью и последовательностью изложения материала.

Главным критерием значимости работы является самостоятельность исследования при четкой аргументированности параметров и ссылках на источники.

Работы **технического** направления обязательно должны содержать научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты в постановке проблемы или ее решении. Авторы получают возможность оформить стенд для представления своих демонстрационных материалов (макеты, образцы, демонстрационные модели и т.п.). В демонстрационном материале следует отразить: цель, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы.

Работы, связанные с применением информационных (компьютерных) технологий в соответствующих областях знаний (в науке, технике, искусстве, образовании) и созданные на их основе программные продукты должны иметь законченный характер и являться свободными по терминологии ГОСТ Р 54593-2011 «Информационные технологии. Свободное программное обеспечение. Общие положения». Компьютерные программы должны сопровождаться описанием в терминах соответствующей предметной области (биология, физика, химия, экология, культурология и т.п.): решаемой задачи, роли ЭВМ при решении задачи, программного интерфейса, изложением алгоритмов решения или диаграмм UML, распечатки входных и выходных данных, анализом результатов работы компьютерной программы или проекта.

В работе указать минимальные системные требования (включая необходимость доступа к сети Интернет) для комфортной установки, запуска и работы созданного программного обеспечения, правила установки, запуска и

работы с созданным программным обеспечением или информационной технологией, возможные сбои и пути их преодоления.

Обращаем внимание, что для установки и запуска программ права «администратор» или «суперпользователь» оргкомитетом конференции предоставляться не будут. Рекомендуется предусмотреть работу программы от имени непривилегированного пользователя (ограниченная учетная запись) на ЭВМ архитектуры x86 (32 бита), операционная система Windows XP.

1. Структура работы

1.1. Работа должна быть построена по определенной структуре, являющейся общепринятой для научных трудов. Основными элементами этой структуры являются:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

1.2. Объем работы, включая формулы и список литературы, **не должен превышать 10 стандартных страниц**. В приложении (не более 10 стандартных страниц) помещаются вспомогательные или дополнительные материалы (таблицы, рисунки, графики и т.д.).

1.3. Титульный лист является первой страницей работы и содержит:

- название конференции,
- планируемую секцию,
- тему работы,
- сведения об авторах (ФИО, учебное заведение, класс, населенный пункт) и научных руководителях (ФИО, ученое звание и ученая степень),
- год подачи работы.

2. Оформление работы

2.1 Текст печатается через 1.5 интервала компьютерного шрифта (не менее 12 пунктов), на одной стороне листа формата А 4. Поля: сверху и снизу - 2 см, слева - 3 см, справа - 1,5 см.

Образец оформления титульного листа научной работы

Муниципальная окружная открытая научная конференция школьников

Секция: физика

Название работы: Торможение колесных пар на слое жидкости, ограниченном гибкой оболочкой

Автор работы: Иващенко Иван Николаевич

**Место выполнения работы: с. Кочубеевское,
МОУ СОШ №3, 11 класс.**

**Научный руководитель: Козлов Станислав
Алексеевич, учитель высшей квалификационной
категории МОУСОШ № 3**

Состав организационного комитета Конференции:

9. Еремина Л.М.. – заведующая методическим кабинетом МУ ЦОУО
10. Котова Н.С. – директор МБУ ДО Дом детского творчества
11. Смурнова Наталья Федоровна, заместитель директора по научно-методической работе
12. Овсянникова Ю.А. – ведущий специалист отдела образования АКМР
13. Воробей Г.В. – старший методист МУЦОУО
14. Чередниченко Е.С.- старший методист МУ ЦОУО
15. Прокопенко Н.В., методист МУ ЦОУО
16. Курило Т.А., методист МУ ЦОУО