

ПРИНЯТО с изменениями
на заседании
педагогического Совета
30.08.2022 Протокол №1



ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе проектных и исследовательских работ учащихся МАОУ «Лицей №9» г. Новосибирска

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи лицейской научно-практической конференции школьников (далее – НПК), порядок её проведения.

1.2 Конкурс проектных и исследовательских работ 9-11 классов проводится в ноябре, 4 классы – в январе, конкурс проектных и исследовательских работ 5-8 классов - в апреле.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Цель НПК – выявление и развитие интеллектуальных творческих способностей и интереса к исследовательской и проектной деятельности у учащихся 4-11 классов.

2.2. Задачи:

- Вовлечение учащихся в исследовательскую и проектную деятельность.
- Всестороннее развитие интеллектуального потенциала учащихся.
- Создание условий для их самореализации.
- Оказание методической и организационной поддержки учащимся.

3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Принять участие в НПК могут учащиеся 4-11 классов МАОУ Лицей №9, подготовившие проект, структура которого соответствует заявленным требованиям (см. Приложение 1-3).

3.2. Проект должен быть выполнен учащимся самостоятельно. Допускается участие педагогов только в качестве консультантов. Возможно выполнение проекта в соавторстве с другим учащимся, но не более 3 соавторов.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1 НПК может проводиться в очной и заочной форме, в зависимости от эпидемиологической обстановки. Форма проведения устанавливается администрацией Лицея.

4.2 Секции формируются в зависимости от количества поступивших работ.

4.3 В соответствии с количеством и направлениями секций формируется состав предметного жюри из числа педагогов лицея.

4.4 Жюри НПК заслушивает проекты, представленные к публичной защите, определяет победителей и призеров в каждой секции, оформляет соответствующий протокол.

4.5 Победители и призеры НПК награждаются грамотами.

4.6 Лучшие работы рекомендуются членами жюри на окружной этап НПК.

5. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

5.1. Общее руководство НПК осуществляет оргкомитет.

5.2. Состав оргкомитета определяется приказом директора по каждой НПК отдельно. Председателем оргкомитета является заместитель директора по УВР МАОУ Лицей №9. Членами оргкомитета - педагоги лицея.

5.3. В компетенцию оргкомитета НПК входит:

- определение порядка, форм, места и сроков проведения НПК;
- формирование состава экспертного совета;
- согласование количества победителей и призеров по каждой секции НПК;
- организация информационной поддержки участникам конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Общие требования

Работа представляется в печатном виде. На бумажном носителе титульный лист, ученическая работа и приложение скрепляются и помещаются в папку.

В ученической научно-исследовательской (творческой) работе должно быть представлено состояние (разработанность) рассматриваемой проблемы на современном этапе и описание личного вклада автора в разработку исследуемой темы.

Типовая структурная схема научной статьи

Работы, представляемые на НПК, должны содержать следующие основные элементы:

1. Титульный лист.
2. Содержание (оглавление).
3. Введение.
4. Основное содержание (может иметь разделы, параграфы).
5. Выводы (заключение).
6. Список используемой литературы.
7. Приложение.

Требования к тексту

Объем текста работы, включая список литературы, должен составлять от 8 до 14 стандартных страниц. Приложение может занимать не более 10 страниц. Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (поля: левое – 3 см, верхнее, нижнее, правое – по 1,5 см.). Текст печатается шрифтом Times New Roman (размер шрифта – 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Работа может сопровождаться иллюстрациями (чертежами, графиками, таблицами, фотографиями). Все иллюстрации, графики, таблицы должны быть подписаны. Если работа содержит большое количество иллюстративного материала, его рекомендуется выносить в приложение. Сокращения в тексте не используются. Список использованных источников и литературы составляется в алфавитном порядке.

Департамент образования мэрии города Новосибирска
Дворец творчества детей и учащейся молодежи «Юниор»

Городской конкурс исследовательских проектов учащихся 5-8 классов

Направление: «Инженерно-технологический проект»
Секция: технология

Тема: Изготовление бумаги из вторичного сырья.

Автор:
Иванов Иван,
5 класс МБОУ СОШ № 101
города Новосибирска

Руководитель:
Петрова Лариса Ивановна,
учитель химии в.к.к.
МБОУ СОШ № 101
конт. тел. _____

