



Положение о школьном конкурсе исследовательских проектов

1. Общие положения

Внутришкольный конкурс исследовательских проектов является первым туром конкурса, по результатам которого победители представляют школу на городском конкурсе в соответствующих номинациях. Конкурс исследовательских проектов призван способствовать повышению уровня образованности учащихся, научно-технического творчества, исследовательской деятельности, также практического участия в решении социально-экономических проблем страны.

Цель конкурса:

- формирование творческой, разносторонне развитой, гармоничной личности с креативным мышлением;
- развитие интереса у учащихся исследовательским профессиям.

Задачи конкурса:

- повышение роли школы в развитии научно-технического творчества учащихся;
- приобщение подрастающего поколения к пониманию актуальных социально-экономических проблем современности внедрению их практическую деятельность;
- профессиональная ориентация учащихся на исследовательскую деятельность;
- выявление учащихся, обладающих выраженными способностями интересом к научному творчеству;
- активизация работы научного общества учащихся, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы со школьниками по предметам.

Основные номинации:

1. Новые теоретические разработки и модели.
2. Астрономия и космическое образование.
3. Приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы.
4. Энергия и энергосберегающие технологии
5. Информационные технологии и программирование.
6. Гуманитарные науки.
7. Социальные науки

Виды проектов

Исследовательские;
Научно-технические;
Изобретательские.

2. Условия проведения конкурса

- 2.1. В конкурсе проектов принимают участие учащиеся 3-11 классов. Проект готовится одним учеником или группой учащихся. презентацию проекта проводит один учащийся.
- 2.2. Участник конкурса должен подготовить необходимые материалы по защите проекта. На выставочном столе размещаются: план, таблицы, графики, рисунки, макет, образцы и т.д.
- 2.3. При оценивании проекта учитывается:

- содержательная часть (обоснованность выбора темы, актуальность, глубина постановки проблемы, оригинальность, новизна, глубина содержания доклада и целесообразность) - оформление (наличие эстетики и иллюстративного материала);
- представление на процедуре защиты (как держится докладчик, настолько свободно ориентируется в тексте работы, как реагирует на вопросы и т.д.).

3. Оформление проекта

- ❖ **Титульный лист** (название проекта, автор, школа, класс, руководители, дата исполнения);
- ❖ **Оглавление;**
- ❖ **Цели и задачи проекта, актуальность темы;**
- ❖ **Вступление** (включает обоснование выбора темы);
- ❖ **Основная часть** (содержит описание основных этапов создания проекта);
- ❖ **Заключение** (содержит основные выводы);
- ❖ **Источники информации**, в том числе библиография (фамилия автора, инициалы, издательство, год издания, название книги или статьи);
- ❖ **Благодарности** (уместно поблагодарить всех, кто помогал в сборе и обработке материала работы, а также своего руководителя);
- ❖ **Приложения** (рисунки, иллюстрации, фотографии, карты, таблицы, графики, схемы, стенограмма интервью, анкеты. Каждый рисунок сопровождается пояснительным текстом).

Примерный план выступления школьника-исследователя на защите проекта

1. Тема исследования
2. Цель
3. Научный руководитель
4. Характеристика исследуемых явлений.
5. Методика проведения исследования.
6. В содружестве с кем проводилась работа.
7. Используемые приборы, оборудование, материалы.
8. Обзор полученных данных.

Общие требования и правила оформления текстов исследовательской работы

- ✓ Объем письменной работы без приложения колеблется от 10-20 страниц, тезисы от 1-5 страниц;
- ✓ Размер шрифта 12 Times New Roman, обычный, интервал 1,5. размер полей -2 см.;
- ✓ Текст печатается на одной стороне страницы, сноски, примечания печатаются на той же странице, к которой они относятся (через один интервал, более мелким шрифтом, чем текст),
- ✓ Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа; цифру номера страницы ставят вверху по центру страницы: на титульном листе номер страницы не ставится;
- ✓ Расстояние между названиями раздела (заголовками главы или параграфа) и последующим текстом должно быть равно трем интервалам, Заголовок располагается посередине строки, точку в конце не ставят.

4. Подведение итогов и награждение победителей

Оценка работ проводится членами НМС школы или специально сформированным жюри. Победители, занявшие 1-3 места награждаются дипломами и денежными премиями и делегируются для участия в городском конкурсе исследовательских проектов.

Критерии оценки работ:

- ✓ В ходе оценки работ приоритет отдается;
- ✓ Творческому подходу к разработке проекта;
- ✓ Новизне и актуальности выбранной темы;
- ✓ Глубине проработке проблем;
- ✓ Научному и практическому значению результатов;

- ✓ Уровню защиты проекта: четкости представления материала, аргументированности выводов, ответов на вопросы;
- ✓ Уровню техники исполнения работ, применению элементов современных технологий при изготовлении экспонатов;
- ✓ Наличию и качеству иллюстративного материала, оригинальности исполнения;
- ✓ Качеству оформления работы (презентации) и дизайна;
- ✓ Соблюдению регламента выступления во время защиты.