

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Школа № 22
с углубленным изучением отдельных предметов»**

**Положение
о школьной конференции исследовательских работ обучающихся
начальных
«СТАРТ В НАУКУ»**

1. Общие положения

Школьная конференция исследовательских работ «Старт в науку» направлена на привлечение обучающихся начальных классов к исследовательской и проектной деятельности, расширение кругозора младших школьников.

Конференция ориентирована на развитие у обучающихся таких качеств, как самостоятельный поиск решения проблем, развитие нестандартного мышления на основе глубоких разносторонних и прочных знаний, вовлечение младших школьников в активную исследовательскую деятельность.

Для участия в конференции приглашаются обучающиеся 3 и 4 классов. В исключительных случаях допускается участие в конференции обучающихся 2 классов при условии подготовки работы и выступления, отвечающих установленным требованиям.

2. Цель и задачи

Цель конференции – развитие навыков исследовательской, проектной, изобретательской деятельности обучающихся начальных классов.

Задачи конференции:

1. Создание условий для формирования у обучающихся начальных классов интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской деятельности.
2. Развитие интереса обучающихся младших классов к наукам.
3. Содействие формированию у детей научной картины мира.
4. Заложение основ для самореализации младших школьников в среднем и старшем звене.

3. Сроки проведения

Сроки проведения районной конференции – февраль текущего учебного года.

4. Порядок выдвижения работ обучающихся

Для участия в конкурсе принимаются исследовательские работы и творческие проекты, выполненные по следующим предметам:

1. Русский язык;
2. Литературное чтение;

3. Математика;
4. Окружающий мир;
5. Иностранный язык;
6. Изобразительное искусство;
7. Музыка;
8. Физическая культура;
9. Технология;
10. Основы религиозных культур и светской этики.

**Форма заявки на участие в школьной конференции
исследовательских работ младших школьников «Старт в науку»:**

Учебный предмет _____ Название предполагаемой секции _____

№ п\п	Ф.И.О. участника	Название работы	Класс	Ф.И.О. учителя

Информационная карта исследовательской работы

Название работы	
Ф.И. О. автора работы (полностью)	
Класс	
Ф.И.О. учителя (полностью), должность, квалификационная категория	
Указать, имеется ли компьютерная презентация (да/нет)	
Краткая аннотация представляемой работы	

4. Критерии оценивания работ обучающихся

1. Соответствие заявленной темы содержанию
2. Исследовательский характер работы
3. Использование научных фактов

4. Четкость выводов, обобщающих исследование
5. Умение последовательно и интересно представить материал слушателям (регламент выступления 7-10 минут)
6. Наличие и качество наглядного материала (например: мультимедийная презентация, плакат, фото, демонстрация практической части работы)
7. Общая культура оформления работы

5. Требования к оформлению работы

(рекомендуемый объем работы – не более 10 страниц (без учета приложений), размер листа А-4, размер шрифта - 14, интервал между строками – 1,5; страницы работы пронумерованы, верхнее, нижнее и правое поля – 1,5 см; левое – 2,5 см)

1. Титульный лист (см. пример оформления)
2. Оглавление с указанием страниц
3. Введение (в нём отразить: мотив выбора темы, цель работы и то, какие задачи решал автор, как проводилось исследование)
4. Основное содержание работы (состоит из разделов и глав, которые имеют четко сформулированное название)
5. Заключение (содержит общие выводы, которые должны быть сопоставлены с целями и задачами, анализ проведенной работы)
6. Список литературных источников, которые были использованы автором работы
7. Приложения (фотографии, рисунки, анкеты и другие материалы, если в них есть необходимость)

8. Награждение победителей и призеров конференции

По итогам работы каждой секции школьной конференции обучающиеся, ставшие победителями и призерами (занявшие 1, 2 и 3 место), награждаются дипломами I, II, и III степени.

Пример оформления титульного листа

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Школа № 22
с углубленным изучением отдельных предметов»
Нижегородского р-на г.Нижнего Новгорода**

Школьная конференция исследовательских
работ обучающихся начальных классов «Старт в
науку»

Изучение жизненного цикла бабочки

Выполнил: Петров Иван,
ученик 4 а класса
Руководитель: Сидорова
Наталья Сергеевна,
учитель начальных классов

город Нижний Новгород
2021г

