

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАВОДСКОГО РАЙОНА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД САРАТОВ»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 23
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА С.В. АСТРАХАНЦЕВА»**

СОГЛАСОВАНО
Наблюдательным советом
Протокол № 3 от 30.12.2021

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
Протокол № 3 от 29.11.2021



ПОЛОЖЕНИЕ

о школьной научно-практической конференции «Шаг к успеху»

1. Общие положения.

Настоящее Положение определяет цели и задачи школьной научно-практической конференции учащихся МАОУ «СОШ № 23 им. С.В.Астраханцева», порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

Научно-практическая конференция организуется и проводится методическим советом школы.

2. Цели и задачи конференции:

2.1 Целью конференции является выявление одаренных детей, поддержка исследовательского творчества и экспериментальной работы школьников, конкурсный смотр достижений учащихся во всех видах научно – исследовательской, практической и творческой деятельности в разных предметных областях знаний.

2.2 Задачи конференции:

- формирование творческой личности, обладающей навыкам самостоятельной научно-исследовательской работы;
- Развитие интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к исследовательской деятельности
- Приобретение опыта исследовательской деятельности для учащихся, практическое ознакомление с правилами подготовки, оформления и презентации творческих и исследовательских работ.
- Стимулирование методической и инновационной деятельности педагогов в работе с учащимися, поиск новых форм и методов образования.

2. Участники конференции

Принять участие в работе конференции может любой обучающийся МАОУ «СОШ № 23 им. С.В.Астраханцева»,

3. Порядок представления работ

3.1. Решение о представлении работ на конференцию принимается на заседании школьного МС на основании отзывов руководителей работы обучающихся.

3.2. Количество представляемых на конференцию работ не ограничивается.

3.3. Заявка на участие представляется в оргкомитет.

3.4. Работы обучающихся представляются в оргкомитет не менее чем за 15 дней до начала конференции.

4. Оргкомитет конференции

4.1. Для организации и проведения конференции создается оргкомитет. Оргкомитет разрабатывает программу конференции, формирует список участников, утверждает экспертный совет, организует награждение победителей.

4.2. Состав оргкомитета конференции утверждает методический совет МАОУ «СОШ № 23 им. С.В.Астраханцева». Состав оформляется протоколом МС.

5. Экспертный состав

Для проведения секционных заседаний утверждается экспертный совет. Его состав, порядок работы, система судейства, критерии оценок и прочее утверждается оргкомитетом.

Членами экспертного совета могут быть опытные педагоги школы.

6. Сроки проведения конференции

Научно-практическая конференция обучающихся проводится ежегодно в марте-апреле (точная дата определяется оргкомитетом)

7. Порядок проведения конференции

7.1. Работа организуется по секциям естественно-научного, технического, гуманитарного, физико-математического профиля., исходя из количества представленных работ.

7.2. На конференцию представляются работы следующих видов:

- **информационно-реферативные**, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы;

- **проблемно-реферативные**, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
- **реферативно-экспериментальные**, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке. Нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента;
- **описательные**, нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления. Отличительной особенностью является отсутствие типизированной методики исследования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта.

Для участия в конференции могут быть рекомендованы работы всех разновидностей.

7.3. Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более двух-трех человек.

8. Требования к оформлению и защите работ

8.1. Работы должны отвечать следующим требованиям:

Чистовой вариант работы набирают в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифтом TimesNewRoman, формат бумаги А4 (с одной стороны) и представляется вместе с флешкартой.

Нумерация страниц – сквозная (включая и приложения). Номер страницы ставится посередине нижнего поля.

На титульном листе указывается тема, вид работы, сведения об авторе (фамилия, имя, класс; сведения о руководителе).

На первой странице помещается оглавление (названия разделов, глав, параграфов, приложений и т.д. с указанием номера страницы)

Во введении характеризуется цель и задачи работы, история вопроса (анализ использованной литературы), методика исследования. В отдельных главах (частях, параграфах) «основной части» излагается содержание работы. Заключение содержит выводы и характеристику перспектив дальнейшей работы над темой (проблемой).

Завершается работа списком использованной литературы (в алфавитном порядке). Желательно, чтобы на всю литературу, перечисленную в этом списке, в тексте работы имелись ссылки.

В приложении могут быть представлены фотографии, схемы, графики, копии архивных документов и т.п.

8.2. Участники конференции, чьи работы допущены к защите, выступают с десятиминутными сообщениями по существу полученных результатов,

отвечают на вопросы членов жюри и всех присутствующих. В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

- название работы, авторский коллектив и база, где проводились исследования;
- причины, побудившие автора заняться данной проблемой;
- краткая характеристика литературы вопроса, методики исследования;
- основные результаты и выводы;
- практическое значение работы.

По окончании выступления докладчику задаются вопросы членами жюри и участниками конференции (время 5-7 минут)

9. Подведение итогов

9.1. Итог конференции подводит экспертный совет.

9.2. Критерии оценки творческих работ обучающихся

1. Владение основами исследовательской деятельности:

- обосновать актуальность исследования;
- определить цели и задачи;
- рассмотреть историю вопроса (по имеющейся литературе);
- провести наблюдения или эксперименты;
- сделать обоснованные выводы;
- изложить и оформить результаты работы.

2. Оригинальность подходов в исследовательской работе:

- использование методов, описанных в специальной литературе;
- использование методов, описанных в специальной литературе, но к изучению данного явления не применявшихся;
- использование самостоятельно разработанных методов.

3. самостоятельность исследования:

- свободное владение материалам;
- умение аргументированно ответить на вопросы;
- умение давать оценочные суждения.

9.3. Лучшие работы обучающихся награждаются грамотами, дипломами.

9.4. Материалы научно-практической конференции обучающихся заносятся в информационный банк методического совета школы.

9.5. Руководители, обучающиеся которых заняли призовые места, отмечаются приказом по школе.

Заявка
на участие в научно-практической конференции

№ п/п	Тема работы	Предмет	Автор (ФИО)	Класс	Руководитель (ФИО)	Вид работы