

Принято
на заседании педагогического совета
протокол от 25.08.2022 № 1

Утверждено
Директор школы
Щеников П.Г.
приказ от 30.08.2022 № 164

Положение о научно-практической конференции школьников «Знание – сила»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:

-Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации

-Федерального государственного образовательного стандарта об обучении одаренных детей (пункт 18.3.1 Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (извлечения);

-Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утв. Президентом РФ 3 апреля 2012 г. N Пр-827;

2. Научно-практическая конференция школьников проводится МАОУ «СОШ р.п. Соколовый» при участии заинтересованных общественных организаций, спонсоров.

II. Цели и задачи проведения конференции:

2.1. Цель конференции:

- выявление одаренных детей, поддержка творческих способностей и интереса учащихся к научной и исследовательской деятельности

2.2. Задачи научно-практической конференции школьников:

- консолидация усилий педагогов, родителей, общественности в развитии исследовательской и творческой деятельности учащихся;

- формирование банка данных «одаренных детей» для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей;

- развитие и совершенствование научно-методической работы педагогов

III. Направления (секции) конференции:

- Естественные науки (химия, биология, экология)
- Математические науки (математика, физика, информатика)
- Общественные науки (философия, история, обществознание, краеведение, филология, мировая художественная культура и др.)
- Филологические науки (литература, иностранные языки)

IV. Участники конференции:

4.1. Участниками конференций могут стать учащиеся 9-11-х классов школы, рекомендованные научным обществом учащихся ОУ. Коллективные исследования не должны включать более трех человек и получают в случае победы один диплом.

V. Организация и руководство конференцией:

5.1. Конференция проводится в первом полугодии учебного года

5.2. Для проведения конференции создается организационный комитет, состав которого формируется из администрации, педагогов школы, представителей от общественности

5.3. Оргкомитет решает вопросы:

- создает приказы по проведению конференции и ее итогам
- информирует о проведении научно-практической конференции школьников;
- определяет секции, формирует экспертную комиссию и жюри;
- разрабатывает программу конференции, требования к предоставляемому материалу;
- составляет смету расходов по подготовке и проведению конференции;
- организует научно-методическое и материально-техническое обеспечение конференции

VI. Порядок проведения научно-практической конференции школьников

6.1. Научно-практическая конференция школьников проводится в два этапа:

- **первый этап (заочный)** проводится в январе учебного года. Рассматриваются исследования учащихся, представленные экспертной комиссией с рецензией научного руководителя. На основании экспертизы выявляются лучшие работы и определяются участники второго (очного) тура конференции.
- **второй этап научно-практической конференции школьников (очный)** проводится в феврале в школе. На данном этапе участники конференции выступают (6-8 минут) с результатами исследований (публичная защита).

VII. Критерии оценивания работ:

7.1. На первом этапе:

- актуальность темы, ее новизна;
- соответствие содержания материалов понятию «исследование»;
- научная обоснованность методов исследования;
- структурированность изложения;

- соответствие выводов полученным результатам;
- самостоятельность выполнения работы;
- убедительность аргументации;
- культура исполнения и технический уровень представляемых материалов

7.2. На втором этапе:

- четкость и логичность изложения результатов исследования;
- владение терминами;
- соблюдение регламента выступления

VIII. Подведение итогов научно-практической конференции школьников

По окончании работы секций проводится заседание жюри, на котором выносятся решения о победителях и призерах конференции. В каждой секции определяется один победитель, набравший максимальное количество баллов и 2 призера (2 и 3 места). Численность призеров (а также номинантов) конференции может определяться членами жюри и согласовываться с оргкомитетом. Решения протоколируются, являются окончательными и изменениям не подлежат.

- Победители, призеры и номинанты научно-практической конференции награждаются Дипломами и ценными подарками на Дне науки и творчества в торжественной обстановке

-По итогам научно-практической конференции планируется издание сборника материалов участников

IX. Финансирование научно-практической конференции школьников

Финансирование конференции осуществляет администрация и Попечительский Совет школы, возможно привлечение средств заинтересованных организаций, обществ, частных лиц

X. Требования к материалам, предоставляемым на научно-практическую конференцию школьников

10.1. Оформление работы:

- материалы исследований печатаются на стандартных листах белой бумаги формата А4; шрифтом Times New Roman; размер шрифта 12 пт; межстрочный интервал 1,5; текст не более 15 страниц (не считая титульного листа), приложения не более 5 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада должны быть ссылки на страницы приложений.

Работы на секцию «Филология» (иностраные языки) принимаются только на русском языке, защита может проходить на иностранном языке (по желанию)

10.2. Оформление содержания (структуры) работы:

- Наличие титульного листа
- Наличие плана с указанием страниц
- Введение (история вопроса, постановка проблем и задач)
- Описание эксперимента (материалы, методы, инструментарий, реактивы, описание наблюдений, опытов, точность измерений, статическая достоверность результатов и т.п.)
- Подведение итогов и анализ результатов
- Выводы. Практическое применение
- Личное отношение автора к освещенному вопросу
- Список используемой литературы

10.3. Оформление рецензии на исследование школьника

- Актуальность и значимость исследования
- Полнота освещения вопроса, наличие собственного видения проблемы и ее решения
- Наличие эксперимента, его сложность и оценка результатов
- Правильность оформления работы и приложений
- Достоинства и недостатки работы.
- Рекомендации рецензента
- ФИО, должность и место работы рецензента

Заявка
на участие в научно-практической конференции школьников.

Для участия в школьной научно-практической конференции
«Знание - сила» направляются:

Наименование секции	ФИО	Класс	Научный руководитель	
			ФИО	предмет

К заявке прилагается:

- Рецензия научного руководителя

Руководитель ШМО _____ (_____)