



УТВЕРЖДАЮ
директор МАОУ «Средняя
общеобразовательная школа №36»
Н.Ю. Сурикова

Приказ №172 от 29.08.2022

ПОЛОЖЕНИЕ
О ШКОЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
УЧАЩИХСЯ «УСПЕХ»

Рассмотрено
на Педагогическом совете
протокол №1 от «29» августа 2022 г.

Кемерово, 2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения школьной научно-практической конференции учащихся (далее – НПК, Конференция) в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №36».

1.2. Школьная НПК является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию проектного подхода к развитию исследовательской деятельности учащихся.

1.3. Школьная НПК проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов. Учредителями школьной НПК является администрация школы, методические объединения.

2. Цель и задачи НПК

2.1. Целью проведения школьной НПК является повышение качества образования и личностное развитие учащихся, формирование у них положительной мотивации и навыков самостоятельной учебной работы путем привлечения к проектной и исследовательской деятельности в различных областях знаний.

2.2. Задачи:

1. Вовлечь учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщить к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
2. Развить навыки творческой работы, умения самостоятельно ставить и решать задачи исследовательского и поискового характера;
3. Развить коммуникативную компетентность учащихся, в том числе культуру публичной дискуссии;
4. Развить и совершенствовать научно-методическую работу педагогического коллектива и познавательную деятельность учащихся в школе;
5. Совершенствовать работу по профориентации учащихся старших классов;
6. Создать условия для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

3. Участники НПК

3.1. Участниками Конференции являются учащиеся МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №36» с 1 по 11 класс.

3.2. К участию в НПК допускаются работы, выполненные в соавторстве. Число соавторов не должно превышать трех человек.

4. Сроки и порядок проведения НПК

4.1. Сроки проведения:

4.1.1. Сроки проведения Конференции отражены в плане работы школы, НОУ и утверждаются приказом директора школы.

4.1.2. НПК в школе проводится ежегодно в январе месяце.

4.2. Порядок проведения:

4.2.1. Работа НПК предусматривает публичные выступления участников по результатам исследовательской деятельности на следующих предметных секциях:

- «Естественно – математическая»: химия, биология, география, математика, информатика, физика;
- «Гуманитарная»: литература, история, русский язык, иностранные языки, обществознание, экономика, право;
- «Секция начальной школы»;
- «Секция спортивно – эстетического цикла»: технология, искусство, физическая культура.

4.2.2. Выступление участников НПК проводится в форме публичной защиты. На выступление по представлению своей работы участнику дается 7-10 минут и до 5 минут на дискуссию. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своего доклада. Участники вправе использовать в своем выступлении макеты, модели, лабораторные установки, компьютерные презентации, плакаты, раздаточные материалы и т.д.

4.2.3. Каждый участник вправе выступить на одной или нескольких секциях.

4.2.4. Проектные и исследовательские работы учащихся оформляются в соответствии с требованиями (пункт 9 настоящего Положения).

4.2.5. Тексты работ представляются в бумажном и электронном виде.

4.2.6. К каждой работе должна прилагаться заявка для участия в Конференции. Если работа выполнена в соавторстве, то заполняется одна заявка на весь коллектив (Приложение 1 настоящего Положения), тезисы объемом не более 1 страницы, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 2 настоящего Положения – оформляются руководителями победителей и призеров по итогам Конференции для публикации в сборнике).

4.2.7. На конкурс не принимаются:

- Работы, представленные на Конференции в предыдущие годы;
- Работы, имеющие уникальность менее 65%;
- Работы, поступившие в Оргкомитет с нарушением сроков, указанных в настоящем Положении.

4.2.8. В случае несоблюдения требований к оформлению заявки, тезисов и текста работы конкурсные материалы не рассматриваются.

4.2.9. Работы участников не рецензируются и не возвращаются.

4.2.10. Организаторы оставляют за собой право проверить работу на плагиат и отклонить ее.

5. Порядок и сроки подачи работ в Оргкомитет

5.1. В период до 25 января необходимо предоставить в Оргкомитет заявку на участие в Конференции. В срок до 31 января необходимо предоставить электронный вариант работы, соответствующий заявке, для ее проверки на заимствования. За сутки до проведения Конференции предоставить печатный вариант работы.

5.2. Заявки, поступившие в Оргкомитет после 25 января, не рассматриваются, и работы к участию в Конференции не допускаются.

5.3. Заявки и работы отправляются на электронную почту npk-success@mail.ru

6. Оргкомитет и жюри НПК

6.1. Оргкомитет НПК:

6.1.1. Общее руководство НПК осуществляет Оргкомитет, утвержденный приказом директора школы, в который входят представители администрации МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №36», руководитель НОУ, руководители методических объединений школы.

6.1.2. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению НПК.

6.1.3. Оргкомитет НПК утверждает состав жюри.

6.1.4. Оргкомитет определяет сроки проведения НПК, ведет необходимую документацию по организации проведения конференции, устанавливает количество призовых мест, по представлению жюри, подводит итоги и награждает победителей, призеров и участников НПК.

6.2. Жюри НПК:

6.2.1. Состав жюри формируется из числа педагогов школы, в его состав входят руководители школьных методических объединений, учителя-предметники. Возглавляет жюри председатель, которым является руководитель НОУ.

6.2.2. Жюри НПК является основным экспертным органом, разрабатывает критерии оценки работ.

6.2.3. Жюри оценивает работы участников НПК, определяет победителей, призеров НПК. По решению жюри возможны поощрения научных руководителей участников.

7. Подведение итогов и награждение

7.1. По окончании работы секций проводится заседание жюри, где выносятся решения о победителях, призерах НПК. По решению жюри отдельные участники могут быть награждены поощрительными грамотами.

7.2. Решение жюри является окончательным, апелляции не рассматриваются.

7.3. Победители и призеры НПК награждаются дипломами I, II и III степени МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №36», все участники награждаются сертификатами.

7.4. Количество призовых мест в каждой секции не должно превышать 35% от общего числа участников секции, победителями становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов в соответствующей секции.

7.5. По итогам Конференции тезисы работ победителей и призеров публикуются в школьном сборнике.

8. Критерии оценки работ

1. Актуальность поставленной задачи

- Имеет большой практический и теоретический интерес
- Носит вспомогательный характер
- Степень актуальности определить сложно
- Не актуальна

2. Новизна решаемой задачи

- Поставлена новая задача
- Решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами
- Задача имеет элементы новизны
- Задача известна давно

3. Оригинальность методов решения задачи, исследования

- Решено новыми, оригинальными методами
- Имеет новый подход к решению, использованы новые идеи
- Используются традиционные методы решения

4. Новизна полученных результатов

- Получены новые теоретические и практические результаты
- Разработан и выполнен оригинальный эксперимент

- Имеется новый подход к решению известной проблемы
- Имеются элементы новизны
- Ничего нового нет

5. Научное и практическое значение результатов работы

- Результаты заслуживают опубликования и практического использования
- Можно использовать в учебном процессе
- Можно использовать в научной работе школьников
- Не заслуживают внимания

6. Достоверность результатов

7. Уровень проработанности исследования, решения задачи

- Задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов исследования
- Недостаточный уровень проработанности решения
- Решение не может рассматриваться как удовлетворительное

8. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области

- Использование известных результатов и научных фактов в работе
- Знакомство с современным состоянием проблемы
- Полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования ученых, занимающихся данной проблемой
- Ясное понимание цели работы
- Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов
- Общее впечатление.

9. Требования к содержанию и оформлению работы

9.1. На конкурс принимается работа объемом до 25 страниц компьютерного текста. Работа оформляется на белой бумаге формата А4 шрифтом 14 пт, с междустрочным интервалом 1,5, с отступами: слева – 3 см, справа – 1 см, сверху – 2 см, снизу – 2 см. Абзацный отступ 1,25 см. Приложения, чертежи, таблицы, тексты программ, графики и т.д. могут быть выполнены в виде вкладышей большего формата и помещены в приложения, в тексте необходимо вставить ссылку на соответствующее приложение.

9.2. Работа должна быть выстроена по следующей структуре:

- Титульный лист (Приложение 3 настоящего Положения);
- Оглавление, в котором указываются главы работы с указанием страниц;

- Введение, которое включает в себя обоснование выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулировку объекта и предмета исследования, актуальность и новизну работы, гипотезу исследования, методы исследования, краткую характеристику работы (теоретическое или прикладное исследование) и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы;
- Основная часть должна соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Здесь приводится методика, техника и объем исследования, излагаются и анализируются полученные результаты;
- Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в результате работы;
- Список использованной литературы (номер ссылки в тексте должен соответствовать порядковому номеру источника в списке литературы), оформляется на русском языке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5. – 2008;
- Приложение включает в себя вспомогательные или дополнительные материалы (таблицы, графики и др.), если они помогают лучшему пониманию полученных результатов.

Заявка

на участие в школьной научно-практической конференции «Успех»
(предоставляется в Оргкомитет в печатном виде, заверяется научным
руководителем)

1. Название работы:

2. Секция конференции:

3. Фамилия, имя, отчество автора/авторов (полностью), класс:

4. Фамилия, имя, отчество (полностью) руководителя работы, должность,
контактный телефон:

5. Фамилия, имя, отчество (полностью) научного консультанта работы (если
имеется), место работы, должность, звание, степень:

Дата заполнения « ___ » _____ 20__ г.

Подпись

Требования
к оформлению тезисов проектных и исследовательских работ учащихся

Тезисы должны содержать:

- Название темы работы (по центру, полужирный шрифт, заглавные буквы).
- Фамилия, имя автора (полностью), класс.
- Название учреждения, при котором выполнена работа.
- Фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), должность.
- Фамилия, имя, отчество научного консультанта работы (полностью, если консультант имеется), должность, степень, звание.

Пример:

Секция: _____

ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ БИОРИТМОВ

Тарасов Иван

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №36», 7 класс

Руководитель: Петров Е.С., учитель биологии

Далее следует текст тезисов (объемом не более 2 страниц).

В тезисах необходимо отразить кратко актуальность исследования, цель, задачи, методику исследования, основные результаты и выводы.

Приведение всех фактических и числовых данных в тезисах не требуется.

Допустимо использование иллюстративных материалов, если это необходимо для отражения сути работы.

Тезисы предоставляются одновременно с заявкой и конкурсной работой.

Если текст тезисов превышает допустимый объем или не соответствует перечисленным условиям, допускается сокращение и редактирование тезисов.

Оформление титульного листа



МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 36»
Школьная научно-практическая конференция

Секция «_____»

ТЕМА

Автор работы:
ФИО,
ученик _ класса
школы №__
Руководитель: (Ф.И.О.,
должность)
Научный консультант
(Ф.И.О., место работы,
должность, звание, степень)

Кемерово, 2023