

Утверждено  
Директор МОУ Гимназия № 9 г.Буденновска  
С.Г.Безрукова

Приказ № 128 от «27» мая 2024



## **Положение о школьной научно-практической конференции в МОУ «Гимназия № 9 имени Героя Российской Федерации Цокова Олега Юрьевича города Буденновска Буденновского района»**

### **Цели и задачи конференции.**

Научно-практическая конференция проводится с целью:

- раскрытия творческих способностей учеников;
- развития у них элементов и навыков систематической научно-исследовательской работы, повышения их интеллектуальной культуры;
- повышения уровня владения учениками современными техническими информационными средствами и технологиями.

Задачами научно-практической конференции являются:

- создание условий для творческой научно-исследовательской деятельности учеников с использованием современных компьютерных технологий, конечным результатом которой станет проект;
- формирование сообщества творческих активных детей, педагогов, специалистов в области новых информационных технологий, ориентированного на развитие способностей и мотивации учеников;
- приобретение участниками конференции навыков публичного выступления, защиты своей работы перед аудиторией.

#### **1. Участники конференции.**

В конференции принимают участие все желающие либо в качестве слушателей и оппонентов, либо в качестве выступающих с защитой своих проектно-исследовательских работ.

Для участия в конференции ученикам совместно со своим научным руководителем необходимо:

1. выбрать тему проекта;
2. сформулировать его цели и задачи;

Состав участников конференции определяется не менее чем за 2 недели до начала конференции.

#### **2. Форма проведения конференции.**

Конференция проводится во втором полугодии учебного года. В день проведения конференции учащиеся могут участвовать в одной из секций либо в качестве докладчика, либо в качестве слушателя (в этом случае выбор секции осуществляется самим учеником).

#### **3. Порядок работы конференции.**

На конференции предполагается работа следующих секций:

1. «Математическая» секция: математика, физика, информатика;
2. «Естественно-научная» секция: химия, биология, география;
3. «Гуманитарная» секция: русский язык и литература;
4. «Историко-обществоведческая»: история, обществознание;
5. Секция «Иностранные языки»;
6. Секция «Искусствоведение»: технология, изобразительное искусство, МХК;
7. Секция «Начальная школа» включает в себя дисциплины начального образования.

Регламент выступлений 5-7 минут.

Каждое выступление оценивается жюри. В состав жюри входят: директор гимназии, члены администрации гимназии.

#### **4. Оформление работ.**

В работе должны быть поставлены цели, задачи проекта, выдвижение гипотезы их решения. В проекте необходимо обсуждение методов исследования, оформление конечных результатов, а также анализ полученных данных, подведение итогов, корректировка, выводы. Обязателен список используемой литературы. Желательно включение иллюстративного материала.

Если работа представляется в виде электронной презентации или Web-сайта, то должен быть выдержан единый стиль оформления.

Работа должна быть напечатана с одной стороны листов стандарта А4, размер шрифта 14 Times New Roman пт, интервал полуторный. Объем печатной работы - не менее 5 страниц. Поля сверху и снизу 20 мм, слева - 30 мм, справа - 15 мм. На титульном листе должны быть указаны название работы, Ф.И.О. автора, класс, Ф.И.О. руководителя.

#### **5. Критерии оценки работ.**

1. Актуальность темы;
2. новизна и оригинальность излагаемого материала;
3. научная ценность материала;
4. исследовательский характер (постановка проблемы, наличие целей и задач, соответствующих им анализа и выводов);
5. самостоятельность выполнения работы;
6. культура оформления материала
7. наличие авторской позиции;
8. качество подготовки доклада и визуального материала: иллюстративного, модельного, виртуального, продемонстрированного во время выступления;
9. мастерство выступления и компетентность докладчика (ответы на вопросы).

#### **6. Поощрение участников, награждение победителей.**

1. Победители школьного тура научной конференции получают право участия в региональных научно-практических конференциях школьников.
2. Победители конференции получают почетные грамоты в следующих номинациях:
  - «За лучший исследовательский проект»
  - «За лучший творческий проект»
  - «За лучший информационный проект»
  - «За лучший практический проект»
  - «За лучшее оформление проекта»
  - «За лучшее представление проекта»
3. Материалы проектной работы могут быть использованы учащимися частично или полностью при проведении промежуточной, итоговой аттестации.
4. По итогам конференции работы, получившие высокие баллы отправляются на краевую конференцию им. В.С. Играпуло г.Ставрополь.