

Рассмотрено  
на педагогическом совете школы  
30.12. 2015г.  
протокол № 6



Утверждаю:  
Директор МБОУ СОШ № 19  
С.И. Нестеренко  
Приложение к приказу от 31.12.20 г. № 690

## **Положение о школьной научно-практической конференции обучающихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 19» г. Белгорода им. В.Казанцева**

### **1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет цели и задачи школьной научно-практической конференции, порядок ее организации, проведения, основные требования к проектным и исследовательским работам, а также к предоставляемой документации.

Школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» проводится ежегодно.

### **2. Цели и задачи конференции**

**Цель конференции** – повышение образовательного и творческого потенциала обучающихся с учетом индивидуальных особенностей, склонностей и способностей средствами проектной и исследовательской деятельности.

#### **Задачи конференции:**

- выявление мотивированных, обладающих высоким творческим потенциалом одаренных детей, развитие их навыков и способностей путем создания условий для проектной и исследовательской деятельности;
- развитие у обучающихся ключевых компетенций – самостоятельности, креативности, толерантности, коммуникабельности, готовности работать в команде, информационной культуры, самореализации;
- привлечение обучающихся к творческой деятельности поискового и исследовательского характера;
- консолидация усилий педагогов, родителей в развитии исследовательской и творческой деятельности обучающихся.

### **4. Учредитель Конференции – администрация школы.**

Общее руководство конференцией осуществляет Оргкомитет.

Оргкомитет разрабатывает Положение о Конкурсе, определяет содержание, порядок, место и срок проведения, а также критерии оценки (см. приложение №1). Оргкомитет формирует жюри, способствует привлечению внимания общественности, средств массовой информации, совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей, призеров и лауреатов Конференции дипломами и сертификатами участников.

Допускается привлечение к организации конференции соучредителей – партнеров - представителей ВУЗов г. Белгорода.

В состав жюри приглашаются обучающиеся представители школьного научного общества «Интеллект будущего», администрации школы, учителя, родители, члены управляющего совета школы.

## **5. Нормативная база**

Концепция федерального закона "Об основах государственной поддержки семьи в Российской Федерации".

## **6. Участники и условия участия в конкурсе**

6.1. В конференции могут принять участие обучающиеся МБОУ СОШ №19 с 1 – 11 классы. Предусматриваются групповая и индивидуальная формы участия в конференции. К защите проекта, представляемого командой, допускаются от 1 до 5-х человек.

Конференция проводится по следующим возрастным группам:

**1 группа** – обучающиеся 1 – 4 классов

**2 группа** – обучающиеся 5 – 8 классов;

**3 группа** – обучающиеся 9 – 11 классов.

Предусматривается возможность дифференцированного награждения с учетом возрастных категорий внутри группы.

6.2. На конференции предполагается работа следующих секций:

1. «**Филологическая**» (английский язык, русский язык, литература)

2. «**Естественно - научная**» (математика, физика, информатика и ИКТ, химия, биология, экология, медицина, география, ОБЖ, окружающий мир);

3. «**Человек и общество**» (история, обществознание, молодежное движение, право, психология);

4. «**Техническое творчество**» (культура, искусство, прикладное творчество, технология).

6.3. Для участия в конференции необходимо в ее Оргкомитет:

- подать заявку по установленной форме (Приложение №2).
- представить тезисы докладов участников конференции в электронном виде в объеме одной печатной страницы формата А4, шрифт Times New Roman Cyr (Кегль 14), междустрочный интервал полуторный (1,5).

## **7. Требования к написанию и оформлению проектов**

Участники конференции представляют проектную или исследовательскую работу в рамках заявленных секций. Объем работы

составляет до 10 страниц печатного текста формата А 4. Возможно наличие приложений.

7.1. Проекты выполняются:

- печатным способом на одной стороне листа (формат А4);
- шрифт – Times New Roman Cyr (Кегль 14);
- междустрочный интервал полуторный (1,5);
- цвет шрифта – черный;
- выравнивание текста по ширине;
- первая строка (абзац) 15 мм;
- поля: правое 20 мм, левое – 30 мм, верхнее и нижнее – 20 мм;
- нумерация страниц арабскими цифрами в правой нижней части листа.

7.2. На конференцию принимаются работы проблемного характера, включающие этапы экспериментальной работы, обработки, анализа и интерпретации собранного материала, имеющие обзор литературы по выбранной тематике.

7.3. Представленная на конференции работа предполагает осведомленность о современном состоянии области исследования, наличие собственных данных, их анализа, обобщений, выводов.

7.4. Примерная структура представленной работы:

**Введение:**

- Обоснование выбора темы.
- Постановки цели и задач.
- Формулировка гипотезы.

**Основная часть:**

- Оценка современного состояния исследуемой темы (история вопроса).
- Обзор литературы с представлением нескольких точек зрения на исследуемую тему.
- Результаты самостоятельной деятельности.
- Личное объяснение данных как отражение позиции автора по исследуемой теме.

**Заключение:**

- Краткое резюме о проделанной работе.
- Возможности практического применения полученных данных.
- Перспективы дальнейшего изучения данной темы.

**Приложения:** (без ограничения объема)

- таблицы, графики, диаграммы, схемы.
- Иллюстрации (рисунки, фотографии).

**Список используемой литературы.**

7.5. Предполагается защита-представление проектной и работы:

**5. Критерии оценки работ:**

- новизна и актуальность проводимой работы, её результатов и планов на ближайшее будущее;

- обоснование цели и задач исследования, соответствие заявленной теме, качество литературного обзора, соответствие содержащимся в нем сведений задачам работы;
- полнота изложения методики, четкость и наглядность представленных результатов исследования, соответствие качества и объема представленного материала цели и задачам исследований;
- наличие практических рекомендаций, глубина проработки проблемы, степень активности, привлечения обучающихся в работу, массовость, частота, результативность мероприятий;
- качество оформления работы, наличие и качество наглядного материала, возможность его использования в других регионах;
- защита проекта (уровень компетентности в предметной области проводимого исследования; уровень методической компетентности, понимание и умение объяснить суть применяемого метода; авторская оценка результатов исследования, творческий подход при анализе результатов; формулировка заключения и выводов, соответствие их цели и задачам исследования, полнота ответов на вопросы).

#### **6. Подведение итогов и награждение победителей конференции:**

1. Награждение победителей осуществляется в каждой номинации в 3-х возрастных группах:
  - младшая (1 – 4 класс);
  - средняя (5 – 8 класс);
  - старшая (9 – 11 класс).
2. В каждой секции присуждается диплом 1, 2 и 3 степени.
3. Дипломанты конференции выдвигаются для участия во всероссийских, региональных, городских НПК, фестивалях, конкурсах проектных и исследовательских работ.

#### **11. Условия участия:**

1. Работы, предоставленные на конференцию, не возвращаются, не рецензируются. Организаторы оставляют за собой право опубликовать результаты НПК в средствах массовой информации и в Интернете на сайте школы с сохранением авторских прав.
2. Для участия в конференции необходимо не позднее чем за 5 рабочих дней подать заявку и тезисы работы в Оргкомитет НПК.

Критерии оценки

<b>ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК</b>	<b>БАЛЛЫ</b>	<b>Выставленные комиссией баллы</b>
<b><i>ОЦЕНКА РАБОТЫ</i></b>	<i>максимальный балл</i>	<i>фактический балл</i>
	<b>80</b>	
Новизна и актуальность проводимой работы, её результатов и планов на будущее;	10	
Обоснование цели и задач исследования,	10	
Соответствие заявленной теме,	10	
Качество литературного обзора, соответствие содержащимся в нем сведений задачам работы;	10	
Полнота изложения методики исследования, четкость и наглядность представленных результатов исследования, соответствие качества и объема представленного материала цели и задачам исследований;	10	
Практическая ценность (наличие практических рекомендаций, глубина проработки проблемы, степень активности, привлечения обучающихся в работу, массовость, частота, результативность мероприятий);	10	
Качество оформления работы, наличие и качество наглядного материала	10	
Уровень самостоятельности	10	
<b><i>ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ</i></b>	<i>максимальный балл</i>	<i>Фактический балл</i>
	<b>80</b>	
Ораторское или актерское мастерство (в зависимости от типа работы)	10	
Сценарий защиты (грамотное построение доклада)	10	
Наглядность, иллюстративность выступления	10	
Уровень компетентности в предметной области проводимого исследования;	10	
Творческий подход при анализе результатов	10	

Формулировка заключения и выводов, соответствие их цели и задачам исследования	10	
Полнота ответов на вопросы	10	
Дополнительные баллы: за оригинальность оформления, научный подход, использование современных технологий, проявление творческих способностей и т.п.	10	
<b>Итоговый балл</b>	<b>160</b>	

**Заявка на участие в конференции:**

1. Название работы

---

2. Секция

---

3. Предметная область

---

4. Фамилия, имя учащегося (обучающихся), выполнившего работу

---

---

5. Возраст

---

6. Класс

---

7. Фамилия, имя, отчество руководителя проектной или проектно-исследовательской работы

---

8. Необходимое для презентации оборудование

---

---

---

---