|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседанииУправляющего СоветаПротокол №1 от 30.08.2017г. | Рассмотрено на заседанииПедагогического СоветаПротокол №1 от 30.08.2017г. | УтверждаюДиректор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.В.КравченкоПриказ №1/1 от 01.09.2017г. |

**Положение**

 **о научно - практической конференции обучающихся**

**МБОУ Бобровская**

**СОШ №1**

1. **Общие положения**

1.1.Настоящее Положение регламентирует деятельность научно-практической конференции, на которой подводятся итоги научно-исследовательской работы, выполняемой обучающимися в течение учебного года.

1.2. Конференция проводится в целях:

- активизации и поддержки творческих инициатив школьников, вовлечения их в поисковую, исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;

- выявления и поддержки одаренных школьников, подведения итогов их творческой работы;

- популяризации интеллектуально-творческой деятельности школьников, привлечения общественного внимания к сохранению и развитию интеллектуального потенциала общества;

- обсуждения методики организации исследовательской деятельности обучающихся в различных предметных областях;

- подготовки педагогов к руководству исследовательскими работами школьников;

- привлечения к работе со школьниками родителей и общественности для развития исследовательской и творческой деятельности обучающихся.

1.3. Конференция проводится на базе МБОУ Бобровская СОШ №1 в феврале – марте ежегодно.Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет организационный комитет Конференции. Оргкомитет формирует состав экспертных комиссий (жюри), награждает призеров и победителей Конференции.

 1.4. В Конференции могут принять участие учащиеся МБОУ Бобровская СОШ №1 в возрасте 7 - 18 лет.

1.5. На Конференции предусматривается работа по следующим научным направлениям и предметным секциям:

- секция начальных классов;

- секция естественнонаучного направления;

- секция гуманитарного направления;

- секция эстетической направленности и технологии.

Перечень секций устанавливается оргкомитетом после завершения срока подачи заявок и зависит от количества заявленных тем по указанным направлениям.

**2.Требования к оформлению проектной исследовательской работы**

2.1.Титульный лист:

- название школы;

- научно – практическая конференция;

- название проекта;

-автор, руководитель;

-начало и завершение работы над проектом;

- школа, год.

Основная часть проекта оформляется в компьютерном варианте. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии, иллюстрации, графики наблюдений, эскизы, тесты, интервью специалистов, анкеты, опросные листы и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием. Текст работы должен содержать до 15 страниц машинописного текста, формат А4 (шрифт TimesNewRoman , размер шрифта 12 pt , через 1,5 интервал; поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, снизу и сверху - 20 мм). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным способом. Ссылки на литературу указываются номерами (звёздочками).

2.2.Письменная часть проекта

 1) Содержание включает:

- перечисление всех разделов и глав работы с указанием страниц. На титульном листе и на странице, на которой помещено само содержание, номера страниц не ставятся. Нумерацию страниц начинают обозначать со страницы, на которой находится введение; на ней ставится цифра 3.

2) Введение, в котором необходимо:

- показать актуальность решаемой проблемы, обосновать свой выбор;

- описать проблему и гипотезу;

- указать предмет исследования и объект исследования;

- определить цель проекта, перечислить решаемые задачи;

- описать, что будет представлять собой проектный продукт, на каких потребителей ориентирован и чем он интересен для автора.

3) Основная часть должна содержать:

- анализ информационных источников, выводы по обработке информации;

- описание и анализ всего процесса работы и всех её этапов, используемых ресурсов.

4) Заключение, в котором следует:

- оценить результат своего проекта (проанализировать, что получилось или не получилось и почему; удалось ли выполнить свой замысел, решить проблему);

- показать перспективы возможной дальнейшей работы по данному проекту, план продвижения полученного проекта;

- сделать основные выводы и показать свою точку зрения на затронутые в проекте проблемы, подвести итоги своей работы.

5) Список использованных источников:

- список использованной литературы с указанием выходных данных книг и статей;

- адреса сайтов в Интернете, с которыми работали;

-другие пути получения информации: название фильмов или телевизионных передач, дата просмотра; название выставок, музеев, мастер-классов, сроки посещения.

2.3. На защиту проекта отводится 5-7 минут, 1-2 минуты – ответы на вопросы аудитории. Вопросы задают как дети, так и взрослые.

**3. Порядок подведения итогов и награждение**

3.1. По окончании работы предметной секции проводится заседание членов жюри. По каждой работе выставляется среднеарифметическое количество баллов из индивидуального балльного оценивания работы каждого члена жюри по предметной секции. На основании полученного количества баллов определяется место, занятое работой в предметной секции.

3.2. Критерии оценивания научно-исследовательских работ:

- соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам (1-6 баллов);

- оригинальность постановки проблемы, подхода к её решению, представление результатов исследования (1-5 баллов);

- широта охвата представляемого явления, изучение проблемы с разных точек зрения (1-9 баллов);

- научность и последовательность изложения (1-6 баллов);

- оформление работы: тема, план, последовательность, эстетичность, вывод(1-4 балла);

- наглядность и иллюстративность работы, её представление (1-5 баллов);

- умение подачи текста(1-4 балла);

- четкость выводов, обобщающих доклад (1-5 баллов)

3.3. Все решения членов жюри протоколируются, подписываются председателем и являются окончательными. Замечания, вопросы, претензии по работе конференции принимаются Оргкомитетом в письменном виде в день работы предметных секций.

3.4. Число призовых мест по каждой предметной секции определяется Оргкомитетом.

3.5. Всем участникам научно-практической конференции выдаются сертификаты, победители и призеры получают грамоты.

Приложение

Оценочный лист

проектно-исследовательских работ обучающихся на научно-практической конференции «Юные исследователи»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя | Соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам – 1-6 баллов | Оригинальность постановки проблемы, подхода к её решению, представление результатов исследования – 1-5 баллов | Широта охвата представляемого явления, процесса . изучение проблемы с разных точек зрения-1-9 баллов | Научность и последовательность изложения – 1-6 баллов | Оформление работы: тема, план, последовательность, эстетичность, вывод – 1-5 баллов | Наглядность и иллюстративность работы, её представление – 1-5 баллов  | Умение подачи текста – 1-4 балла | Четкость выводов, обобщающих доклад – 1- 5 баллов | Общее кол-во баллов | Примечания, пожелание участнику конференции |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ЗАЯВКА**

**на участие в научно-практической конференции «Юные исследователи»**

**Фамилия, имя учащегося**

 **Образовательное учреждение**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Класс**

**Тема выступления**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Учитель (руководитель работы)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**