

Принято
решением методического совета
МБОУ СОШ с.Леонидово
(протокол № 4 от 23.01.2018г.)

Утверждено
приказом и.о.директора
МБОУ СОШ с.Леонидово
№ 23 от 23.01.2018г.

Положение о школьной научно-практической конференции

1. Общие положения.

1.1 Школьная научно-практическая конференция

проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению учащихся к научному сообществу и исследовательской работе.

2. Цели Конференции:

приобщение учащихся к исследовательской, поисковой деятельности, расширение и углубление научно -практического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков школьников.

3. Задачи конференции:

- выявление талантливых школьников, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности, оказание им поддержки;
- вовлечение учащихся в поисковосследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся.

4. Руководство Конференцией.

4.1. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется Экспертной группой, утвержденной приказом директора Школы.

4.2. Экспертная группа решает вопросы поощрения призеров конференций и руководителей, способствует привлечению внимания общественности, средств массовой информации, физических и юридических лиц к деятельности конференции, подводит итоги, награждает победителей и призеров конференции.

4.3. Экспертная группа формирует жюри в секциях по необходимости.

5. Участники Конференции.

Участниками Конференции могут быть школьники 1-11-х классов.

6. Сроки проведения Конференции. Один раз в год в марте месяце.

7. Требования к содержанию и оформлению работы.

7.1. На конференцию могут быть представлены работы, выполненные индивидуально или группой учащихся.

7.2. Работа должна быть в объеме от 10 до 15 машинописных страниц формата А4.

Работа должна содержать:

титульный лист (название работы, ее вид, сведения об авторе, сведения о руководителе или консультанте);

- оглавление;
- введение;
- основную часть;

- заключение;
- список литературы;
- приложения.

7.3. Критерии оценивания проекта:

1. Выбор темы проекта, обоснование, актуальность.
2. Постановка цели, планирование путей ее достижения.
3. Постановка и обоснование проблемы проекта.
4. Глубина раскрытия темы проекта.
5. Разнообразие источников информации, целостность их использования.
6. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта.
7. Анализ хода работы, выводы и перспективы.
8. Личная заинтересованность автора.
9. Соответствие требованиям оформления письменной части.
10. Качество проведения презентации.
11. Качество проектного продукта.

7.4. Критерии оценивания исследовательской работы

1. Актуальность и оригинальность темы исследования.
2. Постановка цели, планирование путей ее достижения.
3. Уровень постановки исследовательской проблемы.
4. Формулирование гипотезы исследования.
5. Выбор методов исследования.
6. Логичность построения доказательства (рассуждения).
7. Разнообразие источников информации, целостность и корректность их использования.
8. Глубина исследования.
9. Соответствие требованиям оформления письменной части
10. Качество проведения презентации.
11. Перспективы исследования.

8. Порядок проведения Конференции.

8.1. Работа Конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях по следующим направлениям: предметы гуманитарного цикла, естественно-математического направления, социального-психологического плана.

8.2. В день защиты доклады (работы) представляются в устной форме в сопровождении компьютерной презентации (Power Point) на заседании НПК.

8.3. На выступление по представлению своей работы участнику дается до 10 минут, на выступление при обсуждении — до 2 минут. Участникам Конференции необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста своей работы.

8.4. Жюри оценивает выступление участника и ответы на вопросы. При активном обсуждении работы участника, учащиеся имеют возможность получить дополнительные баллы.

8.5. Учителя-предметники 1-7 классов предоставляют 1 проектную работу (без проведения защиты). Жюри оценивает работы по возрастным номинациям: 2-4 классы, 5-7 классы. Работа учащихся 1 класса принимается без оценивания.

9. Подведение итогов Конференции.

По окончании Конференции проводится заседание экспертной группы о вынесении решения рейтинга работ учащихся. Победители и лауреаты Конференции награждаются дипломами, грамотами.