

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»

Саросек Светлана Валерьевна

*Фамилия, имя, отчество*

ГБПОУ «Новозыбковский профессионально-  
педагогический колледж»

*Образовательное учреждение, район*

На тему:

Студенческие научные чтения как форма  
обобщения и представления результатов  
научно-исследовательской деятельности  
обучающихся

# Студенческие научные чтения

Проводятся в колледже ежегодно среди учащихся общеобразовательных школ и студентов профессиональных образовательных организаций Брянской области в рамках регионального Фестиваля науки и приурочены к Дню российской науки 8 февраля.



# Цели студенческих научных чтений:

объединение усилий преподавателей для решения актуальных проблем развития их творческой активности и профессионализма, навыков исследовательской деятельности учащихся и студентов, расширение их кругозора в различных областях науки и техники.

## Задачи чтений:

- содействие развитию творческого и интеллектуального потенциала участников;
- активизация исследовательской, познавательной, интеллектуальной деятельности учащихся школ и студентов учреждений среднего профессионального образования;
- развитие навыков системной исследовательской и творческой деятельности, практического применения знаний, полученных в процессе обучения;
- повышение информационной культуры учащихся и студентов;
- поддержка талантливой молодежи, демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся.

# Тематика научных чтений определяется направлениями:

Историко-краеведческое

Естественнонаучное

Физико-математическое

Техническое творчество и IT-технологии

# Порядок проведения чтений

В Чтениях могут принимать участие учащиеся общеобразовательных школ и студенты профессиональных образовательных организаций Брянской области любой возрастной категории, подавшие своевременно заявку (Согласно Положения о Чтениях).

Организационный комитет Чтений формируется из числа работников ГБПОУ «НППК». Оргкомитет разрабатывает Положение по проведению Чтений, формирует и утверждает состав жюри, организует работу по подведению итогов, выявлению и поощрению лучших исследовательских работ.

По итогам научных Чтений издается электронный сборник работ учащихся и студентов.

# Порядок проведения чтений

Порядок выступления участников определяется по регистрации заявок на Чтения.

Участники Чтений представляют научно-исследовательскую, творческую, экспериментальную работу, оформленную согласно Требованиям к представлению работ очно или в телекоммуникационном режиме (по предварительному согласованию с организаторами).

Представленные исследования могут быть выполнены индивидуально или в соавторстве (не более двух авторов).

Продолжительность выступления каждого участника не более 7 минут.

# Порядок проведения чтений

- По каждому направлению с помощью опросных листов с учетом мнения членов Оргкомитета (в опросе принимают участие все присутствующие на чтениях) будут определены лучшие исследовательские работы, которые награждаются отдельными дипломами.
- В рамках Чтений проводится тематический круглый стол-дискуссия для наставников и сопровождающих участников конференции.
- По завершении Чтений каждый участник получает сертификат участника или диплом за лучшую исследовательскую работу в отдельной номинации.

# Требования к оформлению работ:

- Работа предоставляется в электронном виде в формате Microsoft Word объёмом не более 10 страниц (не считая приложений). Шрифт Times New Roman, 14 пт. Межстрочный интервал – полуторный. Поля по 2 см каждое. Абзац – 1.25 см.
- Титульный лист работы должен содержать:
  - наименование образовательного учреждения;
  - тему научно-исследовательской работы;
  - сведения об участнике: ф.и.о., класс (группа);
  - сведения о руководителе: ф.и.о., должность.



# Примерная тематика исследовательских работ:

- Энергосберегающие лампочки. Все за и против
- Объём, площадь и комфортность жилья
- Информационные технологии будущего
- Комплексная система автоматизации «Умный дом»
- Инженерный дизайн в сварочном производстве
- Экспериментальное определение скорости звука методом сдвига фаз
- Влияние комплексного минерального удобрения и овса на развитие томатов и перца, физические и химические свойства почвы
- Проблемы мусора в селе Старый Кривец Новозыбковского района

# Примерная тематика исследовательских работ:

- Влияние автомобильного транспорта на экологию г. Новозыбкова
- Золотые лучи на гербе Брянской области и в истории моей семьи
- Особенности произведений устного народного творчества села Сытая Буда Климовского района Брянской области
- Фольклорные традиции славянских народов: обрядовые, престольные праздники Брянского края
- Роль иностранного языка в жизни студентов педагогического колледжа
- Брянский край в творчестве А.К. Толстого