

Аттестационная

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
работа

«Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования
метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

Угловской Анны Петровны

*Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Тулунский медицинский колледж»
Иркутская область, город Тулун*

на тему: Методическая разработка о
проведении городской научно-практической
конференции
«Наука, жизнь и современность»



ВВЕДЕНИЕ

Колледж подготавливает и выпускает специалистов среднего медицинского звена. И в их профессиональной деятельности нельзя обойтись без различных исследований и сравнительного анализа данных. Причем выбор актуальной темы и участие в конференции подготавливает базу для написания дипломной выпускной работы.





Городская конференция, проводится на базе медицинского колледжа собирает всех студентов города и учащихся школ для обмена опытом исследовательской деятельности.

Ответственным за организацию и награждение является методист образовательной организации



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОВОДИМОГО МЕРОПРИЯТИЯ

В последние десятилетия значительно возрос интерес к научной деятельности студентов. Актуальность данного определяется тем, что на современном этапе развития профессионального образования России, научно-исследовательская работа студентов приобретает все большее значение и становится одним из основополагающих компонентов подготовки профессиональных специалистов. В условиях глобализации и перехода к информационной цивилизации, научные знания превратились в определяющий фактор производства, наряду с такими факторами производства, как: природные ресурсы, человеческих труд, капитал. От студентов требуется вкладывать свои умения и творческие навыки в написание научной работы. В процессе ее выполнения они развивают свои творческие способности и навыки исследовательского труда.



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- *Привлечение творчески активных учащихся школ города и района к овладению знаниями и достижениями научной мысли и исследованиям.*
- *Развитие у учащихся навыков учебно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике.*
- *Стимулировать интерес учащихся к интеллектуальной творческой деятельности.*
- *Активизация исследовательской работы в образовательных учреждениях.*
- *Укрепление сотрудничества юных исследователей и научных руководителей в системе «Школа – ОГБПОУ «Тулунский медицинский колледж».*
- *Поддержка и поощрение профессионального становления старшеклассников.*



Организация проведения городской конференции

Конференция проводится на базе Тулунского медицинского колледжа, где соблюдены все необходимые условия (помещение, кафедра для выступающих, мультимедийное оборудование)



УЧАСТНИКИ

К участию в конференции приглашаются учащиеся 8-11 классов школ города Тулуна и Тулунского района и их научные руководители, а также студенты средних специальных учреждений города.

Каждое учебное заведение может заявить не более двух докладов в каждой номинации.

Регламент выступления не более 10 минут.



ТЕМАТИКА ПРИНИМАЕМЫХ РАБОТ

Секции:

1. *Биологические науки, в том числе:*
 - *Биохимия (химия жизнедеятельности организма: фотосинтез, химия крови, химия белка, гормоны и т.д.)*
 - *Ботаника*
 - *Зоология*
 - *Анатомия*
 - *Микробиология (бактериология, вирусология, грибки, генетика бактерий и т.д.)*
 - *Геронтология (изучение процессов старения живых организмов)*
2. *Химия (изучение природы и состава материи и законов ее развития: физическая химия, органическая химия (кроме биохимии), неорганическая химия, химия материалов, топливо и т.д.)*
3. *Медицина и здоровье*
4. *Духовность и нравственность*



Защита исследовательской работы оценивается компетентным жюри, состоящим из преподавателей колледжа, специалистов городской больницы представителей отдела молодежной политики города



КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

		Максимальный балл
1.	Экспериментальный и исследовательский характер работы.	10
2.	Актуальность исследования.	10
3.	Использование современных методов исследования в процессе выполнения работы.	20
4.	Практический выход (практическая значимость) исследовательской работы.	20
5.	Грамотность оформления работы.	10
6.	Наличие иллюстрированного материала (видеофильм, слайд, графики, рисунки, схемы).	10
7.	Эрудированность докладчика в области исследования.	10
8.	Дополнительный балл экспертов	10
Итого		100



Все участники конференции награждаются сертификатами участников и грамотами



РЕЗУЛЬТАТ

Результатом выполнения научно-исследовательской работы студентов является развитие мышления, творческих способностей; овладение первичными навыками самостоятельной работы, связанной с поиском необходимой информации, систематизацией и обобщением существующих литературных источников, научной литературы, а также формирование умений к анализу и критике исследуемого научного и практического материала.





**Спасибо
за внимание,**

**Творческих
УСПЕХОВ!**

