

Аттестационная

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
работа

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

Угловская Анна Петровна

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

на тему: Городская научно-практическая
конференция «Наука, жизнь и современность»



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОВОДИМОГО МЕРОПРИЯТИЯ

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

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



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.*



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. Организационные взносы не взимаются.



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*



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



