## Аттестационная работа

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

Дорохова Евгения Михайловна

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Лицей № 7 Красноярск

На тему: Программа проектноисследовательской деятельности учащихся в выездной Интеллектуальной школе

1

**ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ** – создание творческой образовательной среды в выездной интеллектуальной школе побуждающий учащихся к развитие навыков проектной и исследовательской деятельности направленной на развитию УУД

Особенность построения программы: изучение **единой темы**, которая раскрывается с помощью **исследовательских семинаров различного профиля**:

-физико-математического,- химико-биологического,-социально-экономического.

## Задачи

- 1. Сформировать команду педагогов реализующих программу проектно-исследовательской деятельности
- 2. Оформить образовательную среду (комплекс предметов и действий в которую погружен участник) способную побуждать к исследовательской деятельности в разных предметных областях;
- 3. Оформить тематику семинаров для занятий охваченных общей концепцией в разных предметных областях
- 4. Создать условия деятельности лабораторий;
- 5. Предоставить участникам возможность представить свои результаты изысканий

# Отличительные признаки летней интеллектуальной школы

- изменение традиционного распорядка для загородного оздоровительного лагеря;
- высокая интенсивность деятельности (творческий развивающий семинар и 2 3 творческих образовательных событий в день);
- ориентация на нахождения нестандартного решения поставленной задачи в условиях ограниченных ресурсов;
- соучастие во всех событиях летней интеллектуальной школы взрослых (кураторскопедагогического коллектива);
- организация деятельности в основном через групповые формы со сменным составом.

## Механизм реализации

#### программы

#### 1 этап - организационный

Формирование общей темы исследования, разработка методических материалов и подборка оборудования, формирование команды тьюторов, выезд в летнею школу





Например: «Сообщающиеся сосуды»

Проект «Фонтан»



#### 2 этап – погружение

Проведение семинаров и тренингов, организация исследований и проектирования с использованием подручных средств для реализации темы исследования

3 этап – представление проектов на фестивале идей в летней школе

4 этап – выпуская в жизнь... дальнейшее развитие проектов в реальной среде

### Критерии диагностики образовательного результата

Этап		компетенция	вид деятельности
	Содержание критерия		
I.	Ориентированность автора(ов) проекта на познание	Познавательная	Познавательная,
Организац	« себя в окружающем мире и мира в себе», на	(когнитивная),	рефлексивная
ионный.	становление интеллектуальной личности	рефлексивная	
II.	Критерий оценки поисковых и информационных	Общепредметные:	Познавательная,
Осуществл	умений.	Когнитивная,	информационно-
ения	Обоснованность выбора оптимального варианта	аксиологическая,	коммуникативная,
исследован	источников и характера информации. Выбор	социально-	инженерная
ий	оптимальных ресурсов при ограниченности	мировоззренческая	
	возможностей. Оформление и обоснование модели,		
	сбор модели при возможности		
III этап	Представление полученного результата, презентация	Информационно-	Информационно-
	идей	коммуникативная,	коммуникативная,
		рефлексивная,	рефлексивная
		речевая,	деятельность
		исследовательская	
IV этап	Продолжение разработки исследования или проекта,	Познавательная	Познавательная,
	его преобразование и развитие	(когнитивная),	рефлексивная
		рефлексивная	