

Аттестационная работа

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

Кривцова Светлана Александровна
Фамилия, имя, отчество

МБОУ «Лицей г. Абдулино», Абдулинский район
Образовательное учреждение, район

**На тему:
«Методическая разработка по выполнению
исследовательской работы»**



- Аттестационная работа представляет собой методические рекомендации для учеников нашего лицея
- сайт лицея <http://mousosh-6.ucoz.ru/>
- общая численность учащихся 615 человек
- профильное обучение в старшей школе по математике, физике и химии
- работает Школьное Научное Общество

Краткая характеристика

- Краткая характеристика жанра работы;
- Краткая характеристика образовательного учреждения, где работает автор;
- Цель и задачи работы;
- Применяемые автором формы исследовательской/проектной деятельности;
- Основное содержание (обоснование актуальности, структура образовательной программы, планирование и др.);
- Методы диагностики образовательного результата;
- Перспективы развития исследовательской/проектной деятельности в учреждении и профессиональной деятельности автора.

Цель: помочь учащимся в учебно-исследовательской деятельности

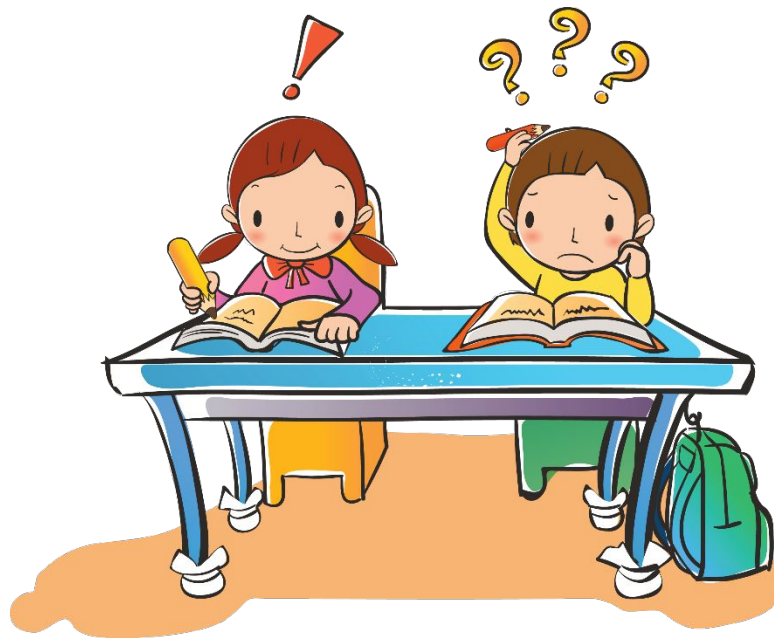
- *Для того, чтобы найти... надо уметь искать,*
 - *надо провидеть невидимое, ощутить предстоящее,*
- *не падать духом при неудачах и трудностях,*
 - *настаивать и много трудиться.*

Д.И. Менделеев

- Ты приходишь в школу учиться, приобретать знания
- Работа над проектом-это возможность **научиться учиться**
- В ходе проектной деятельности ты не просто приобретешь знания, ты еще и научишься тому, как **самостоятельно** в современной жизни приобретать эти знания. Знания приходится все время обновлять, значит, самым необходимым умение

Задачи

- Научить учеников определять основные этапы работы
- Помочь в организации деятельности на каждом этапе
- Определить критерии выполнения работы и её презентации



Основные этапы исследовательской работы

- **Обоснование темы**
- **Постановка целей и задач**
- **Формулировка гипотезы**
- **Методика выполнения**
- **Собственное исследование**
- **Анализы и выводы**
- **Представление результатов работы**



Выбор темы, объекта и предмета исследования

- **Начало любого исследования – это тема твоей работы.** Выбрать тему несложно, если точно знаешь, что тебя интересует в данный момент
- **Объект** исследования является реально существующим в действительности
- **Предмет** исследования является свойством (признаком, особенностью) объекта
- **Тема работы** должна быть ясной, конкретной, в ней должны содержаться ключевые слова, отражающие суть всей работы

Требования к структуре и содержанию работы

СТРУКТУРА	ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ
Титульный лист	Содержит: наименование учебного заведения, где выполнена работа; фамилию, имя и отчество автора; тему научной работы; фамилию, имя и отчество научного руководителя; город и год
Оглавление	Включает: наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал

Требования к структуре и содержанию работы

Введение (вступление) (рекомендуемый объем до двух страниц)	Здесь представлены основные сведения из избранной автором области знаний, цели и задачи исследования
Основная часть (не более 10 страниц)	Состоит из глав (разделов), в которых содержится материал по конкретно исследуемой теме Автор работы должен делать ссылки на авторов и источник, из которого он заимствует материалы

Требования к структуре и содержанию работы

Выводы	Краткие выводы по результатам выполненной работы должны состоять из нескольких пунктов, подводящих итог выполненной работы.
Список литературы	Должен содержать перечень источников, использованных при написании работы. Например, 1. Мордкович А.Г. Алгебра. Москва. Просвещение. 2017
Приложения	Содержат фото, графики, схемы и т.д.

Основные требования к представляемым для участия в конференции работам

- четкость и доступность изложения материала;
- соответствие темы работы ее содержанию;
- актуальность и практическая значимость работы;
- эрудиция автора, умелое использование различных точек зрения по теме работы;
- наличие собственных взглядов и выводов по проблеме;
- умение использовать специальную терминологию и литературу по теме;
- оформление научной работы;
- оформление презентации;
- культура выступления на конференции

Требования к оформлению презентации

- Презентация состоит из 10-15 слайдов.
- Текст в презентации выполняется прямым шрифтом (например, Arial), соотношение текстовой, графической, табличной и фото информации сравнимо друг с другом, размер шрифта – не менее 22.
- Слайды презентации не должны быть перегружены информацией, анимация не применяется, фон максимально соответствующий теме и не отвлекающий внимания.
- Размер презентации не должен превышать 50 МБ (все изображения необходимо сжать до необходимых размеров).

Критерии оценки работы

- Наличие презентации, соответствующей заданию (это не фото, не работа учащегося и т.д.).
- Соответствие содержания презентации одному из жанров, определенных на слайде 2.
- Структура презентации, выстроенная в проектном ключе (актуальность, цели и задачи, методы, результаты).
- Качество исполнения презентации (графические материалы, фото, компоновка слайдов, минимизация занимаемого объема памяти и др.).