

Аттестационная работа

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

Тулупова Ольга Григорьевна

Фамилия, имя, отчество

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа №13»

г. Нижневартовска, ХМАО-Югры

Образовательное учреждение, район

На тему:

**Планирование работы школы в области
исследовательской/проектной деятельности**

Краткая характеристика жанра работы

Планирование работы школы в области
исследовательской/проектной деятельности

Краткая характеристика образовательного учреждения

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №13» эффективно работает над развитием детской одаренности, что является одним из приоритетных направлений образовательной модели школы. Об этом говорят результаты участия в олимпиадах и конкурсах. Созданная в школе программа «Одаренные дети» предусматривает целенаправленную работу с одаренными учащимися, начиная с начальной школы и до осознанного выбора жизненного пути, поэтому урочная и внеурочная деятельность строится так, чтобы каждый ученик мог проявить свои возможности в самых разных сферах деятельности.

В соответствии с запросами общественности, с целью выявления и поддержки одаренных и увлеченных основами наук обучающихся, стремящихся к научной деятельности в образовательной организации с 2006 года действует научное общество учащихся «Интеллектуал» (НОУ). В 2015-2016 учебном году членами НОУ являлись 27 обучающихся. На протяжении многих лет обучающиеся школы приобщаются к опытно-экспериментальной и проектировочной деятельности через систему вовлеченности в научные исследования.

Цель и задачи работы НОУ

- Цель: воздание условий для выявления, воспитания и поддержки одаренных учащихся, развитие творческих способностей, привитие членам общества исследовательских умений, интереса к науке.
- Задачи НОУ:
 - Ознакомить учащихся с методами и приемами научных исследований.
 - Развивать творческие способности учащихся.
 - Формировать понимания ценности научных знаний для каждого человека и общества в целом.
 - Пропагандировать достижения мировой и отечественной науки.

Актуальность программы состоит в том, что с введением ФГОС 2-го поколения, в который входит и развитие УУД, проектная и исследовательская деятельность решает поставленные задачи, формируя мировоззрение ученика, способствуя повышению интереса к той или иной области проводимого исследования.

Задачи исследовательской и проектной деятельности направлены на создание условий, методическое обеспечение и педагогическое сопровождение, исходя из целей освоения :

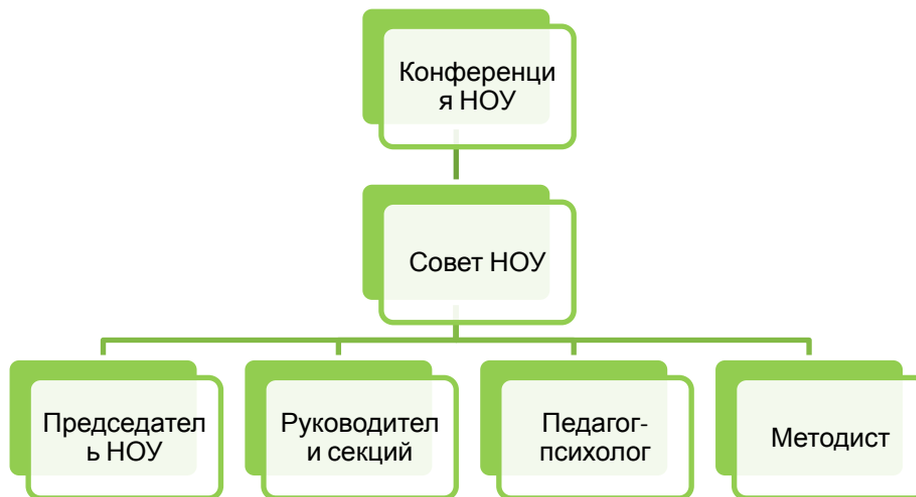
- овладение приёмами работы с информацией (сбор и обработка, анализ, интерпретация, реферирование);
- обучение методам творческого решения проектных задач;
- формирование умений представления результатов деятельности;
- формирование умения планировать свою деятельность.

Руководство работой НОУ в течение года осуществляет совет НОУ, избираемый на конференции.

В него входят председатель НОУ,
руководители секций НОУ,
педагог-психолог, методист.

Основой НОУ являются творческие группы учащихся - секции по следующим направлениям: естествознание, информационно-математическое, гуманитарное. Опытно-экспериментальная и исследовательская работа проходит в специализированном кабинете-лаборатории.

Структура управления НОУ «Интеллектуал»



Мероприятие	Сроки	Классы	Ответственные
Конференция НОУ	сентябрь	2-11 классы	Заместитель директора по УР, методист
Заседания НОУ (практикумы)	В течение года (1 раз в четверть)	2-11 классы	Заместитель директора по УР, совет НОУ
Примерный план работы НОУ на учебный год			
Работа секций	В течение года (1 раз в месяц)	2-11 классы	Руководители секций
Работа в специализированном кабинете-лаборатории	В течение года (по графику)	2-11 классы	Руководители проектов
Дни науки в школе	Февраль	1-11 классы	Заместитель директора по УР, совет НОУ
Участие в городских конкурсах исследовательских работ «Грани познания», «Открытие мира», «Слет научных обществ учащихся» и других	Март-май	2-11 классы	Совет НОУ, руководители проектов
Цикл игр «Самый умный»	Ноябрь	1-8 классы	Заместитель директора по УР, совет НОУ
Цикл игр «Что? Где? Когда?»	Январь	9-11 классы	Заместитель директора по УР, совет НОУ
Издание сборника исследовательских работ обучающихся школы	Май	2-11 классы	Заместитель директора по УР
Конференция НОУ	апрель	Члены НОУ, 2-11 классы	Заместитель директора по УР, совет НОУ

Взаимодействие НОУ с организациями города



Планируемые результаты исследовательской/проектной деятельности

- выражение устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки;
- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения;
- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный проект.

**Мониторинг метапредметных результатов обучающихся,
занимающихся исследовательской деятельностью**

№п/п	Результат	Наличие	Отсутствие
1.	Планирует собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации		
2.	Учится контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основании оценки и учета характера ошибок		
3.	Приобретает навык саморегуляции		
4.	проявляет инициативу и самостоятельность		
5.	определяет способы решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов		
6.	комбинирует известные алгоритмы деятельности в нестандартных ситуациях		
7.	овладевает способами систематизации и анализа информации		
8.	создает письменные высказывания на основе полученной информации		
9.	работает с таблицами, схемами, диаграммами		
10.	развивает монологическую и диалогическую речь		
11.	сравнивает, сопоставляет, классифицирует явления и понятия		
12.	приводит аргументы, формулируют выводы		
13.	учится сотрудничать с педагогом, сверстниками, разновозрастными группами единомышленников при решении учебных или исследовательских проблем		
14.	развивается умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблемы		
15.	приобретает умение выразить и отстоять свою точку зрения, принять другую		

- За активную работу в НОУ и достигнутые успехи члены НОУ получают звание «Ученик года», «Лучший физик» и т.д.

