

# Аттестационная работа

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

Гарнюк Юлия Васильевна:  
педагог дополнительного образования  
МБОУ Юшалинская СОШ № 25  
Тугулымского городского округа

- На тему: Программа дополнительного образования кружка «Занимательная информатика»

Итоговая аттестационная работа представлена в  
виде  
программы дополнительного образования кружка  
«Занимательная информатика» в 4 классах.

- Образовательная область – обще интеллектуальная
- Срок реализации - 1 год
- Возраст детей – 9-10 лет
- Виды практической деятельности воспитанников:
- Учебно-исполнительская
- Учебно-теоретическая
- Творческая
- Культурно-просветительская



# Краткая характеристика образовательного учреждения

Школа была открыта в 1923 году. Новое здание школы было построено в 1987 году хозяйственным способом благодаря заслугам директора школы Ваганова М.Л. и директора шефского предприятия, ДОКа, Кузнецова Д.И.

В 2007-2008 учебном году в школе учится 406 школьников, работает 39 преподавателей и 15 человек обслуживающего персонала.

Главной целью является создание условий для развития потребности личности к самореализации и саморазвитию на основе учета ее индивидуально и социально-психологических особенностей, учебных возможностей.

# Цель программы:

формирование первоначальных знаний и умений, предполагающих активное использование ПК в учебной и внеучебной деятельности как средство развития одаренности личности младших школьников.



# Задачи программы:

## **Обучающие:**

знакомство с основами знаний в области компьютерной графики, знакомство с возможными источниками информации и способами ее поиска.

## **Развивающие:**

подготовка сознания школьников к системно-информационному восприятию мира, развитие стремления к самообразованию; раскрытие креативных способностей; развитие способности к выражению в творческих работах; развитие общих навыков работы с информацией: поиск, обработка, организация информации и создание своих информационных объектов.

## **Воспитывающие:**

формирование информационной культуры обучающихся; формирование у учащихся коммуникативных умений. Развитие мотивации личности к познанию; воспитание умственных и волевых усилий, концентрации внимания, логичности.

Формирование нравственных качеств личности и культуры поведения в обществе.

# Формы исследовательской и проектной деятельности

- Формы исследовательской деятельности:  
Нетрадиционные уроки: урок-исследование,  
учебный эксперимент: планирование, проведение  
эксперимента, его обработка и анализ  
Образовательные экспедиции: экскурсии
- Одной из форм проектной деятельности является  
разработка и выполнение учебных проектов. Формы  
проектной деятельности : групповая,  
индивидуальная.

# Актуальность образовательной программы кружка «Занимательная информатика»

- В 2010 году в Российской Федерации начали действовать Федеральные государственные образовательные (ФГОС) для начальной школы, в которых указаны требования к результатам начального общего образования. В частности: умение осуществлять информационную, познавательную и практическую деятельность с использованием различных средств информации и коммуникации; умение использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.

# Структура образовательной программы

- Аннотация
- Формы и методы организации учебного процесса
- Ожидаемые результаты освоения данной программы
- Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы
- Организация учебного процесса
- Техническое оснащение занятий
- Учебно-тематическое планирование
- Список литературы

# Планирование проектной и исследовательской деятельности в течении года.

В конце каждой четверти дети создают творческие презентации - проекты на темы:

- Творческий Проект. «Это я»
- Творческий проект. «Мой класс»
- Творческий Проект. «Моя семья»
- Творческий проект «Мой посёлок»



# Ожидаемые результаты образовательной программы кружка «Занимательная информатика»

- умение рационально строить самостоятельную творческую деятельность принимать и сохранять учебную задачу стремиться к освоению новых знаний и умений преобразовывать практическую задачу в познавательную проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям работать в группе, создавая коллективный макет

# Методы диагностики

- Анкетирование, тестирование, написание и иллюстрирование статей (WORD, POINT), редактирование текстов, создание презентаций POWER POINT, конкурсы работ учащихся, презентации и т.д. Теоретические знания оцениваются через творческие проектные и зачетные работы после изучения каждого раздела и в конце учебного года.
- В конце учебного года проводится диагностика знаний и умений детей в работе с прикладными программами. Для этого используются тесты с выбором ответов и практические задания по созданию определенного объекта (презентации, документа и т. д.).

# Перспективы развития исследовательской/проектной деятельности в учреждении и профессиональной деятельности автора.

- Необходимо усилить исследовательский элемент в проектных работах учащихся. Большинство наших проектов относится к информационным.
- Освоение новых педагогических технологий
- Продолжать работу данного кружка с применением исследовательской и проектной деятельностью
- Участие в методических выставках, профессиональных конкурсах и семинарах.
- Прохождение курсов повышения квалификации согласно ФГОС

Спасибо за  
внимание!

