

Kiviõli Vene Kool

ШКОЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ПРОГРАММА
ПРЕДМЕТНАЯ ПРОГРАММА: ОСНОВЫ ТВОРЧЕСКИХ
РАБОТ

Принята (утверждена) педсоветом: 14.01.2014

Кивийли 2014.

Содержание

Состав предметного цикла:.....	3
Цели обучения информатики:	3
Содержание обучения. 8 класс	4
Интеграция с другими предметами.....	4

Состав предметного цикла:

Информатик изучается в 8 класс.

- 8 класс - 1 час в неделю (35 часов в учебный год)

Цели обучения информатики:

8 класс:

- Учащийся получает навыки работы в современном мире инфотехнологии.
- Учащийся умеют создавать и редактировать текстовые документы любого уровня сложности.
- Учащийся умеет оформлять учебные текстовые работы, согласно утвержденным требованиям.
- Учащийся умеет создавать, редактировать и применять презентации.
- Учащийся умеет правильно и безопасно работать в сети Интернет.
- Учащийся умеет выполнять элементарные операции с графикой.
- Учащийся имеет представления об электронных таблицах и умеет выполнять элементарные операции с данными
- Учащийся может создать исследовательскую (творческую) работу на своем уровне
- Учащийся готов к публичному выступлению, для защиты своей работы

Содержание обучения. 8 класс

35 часов (1 час в неделю)

Содержание	Ожидаемые результаты
Планирование создание исследовательской (творческой) работы	Дать информацию о составе, виде исследовательской (творческой) работы. Система публикации своей работы
Правила создания исследовательской (творческой) работы	Напомнить учащимся состав исследовательской (творческой) работы. И содержание каждого фрагмента работы
Состав исследовательской (творческой) работы	Напомнить учащимся из чего состоит введение, основной текст по главам, заключение, приложения в их работе.
Работа с презентациями	Учащийся может создать презентацию, для защиты. Знает правила создания презентаций
Правила оформления исследовательской (творческой) работы	Учащийся может создать и оформит свою работу. Используя правила утвержденные в данном учебном заведении
Дополнительные возможности работы с текстовыми редакторами	Получить теоретические и практические знания по построению таблиц, списков, диаграмм, графиков, схем и формул на компьютере. Научится использовать данные навыки при создании своей работы
Основы работа с графическими программами	Получить навыки по обработке графических изображений простыми и доступными программами. Научится использовать данные навыки при создании своей работы
Основы работа с электронными таблицами	Получить навыки по созданию простых по уровню электронных таблиц используя: операторы и функции. Научится использовать данные навыки при создании своей работы

Интеграция с другими предметами

Данный предмет интегрируется со всеми школьными предметами, по которым учащиеся выбирают темы своих Исследовательских (творческих) работ.