Аннотация к рабочей программе предмета « Черчение» (8-9 классы).

Рабочая программа по черчению и графике для 8-9 классов составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования и является составной частью Основной образовательной программы МОУ «КСОШ № 2».

В настоящей программе учтены основные Концепции духовно нравственного развития и воспитания личности гражданина России, а также программы формирования универсальных учебных действий в основной школе. Программа обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных компетенций.

Обучение черчению и графике рассматривается как одно из приоритетных

направлений современного школьного образования.

Предмет	Класс	Часы
Черчение	8	34
Черчение	9	34

Рабочая программа предмета «Черчение и графика» является частью ООП ООО и состоит из следующих разделов:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета «Черчение»;
- 2) содержание учебного предмета «Черчение»;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов в соответствии с учебным планом МОУ «КСОШ № 2» города Кириши.

Изучение черчения в средней школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- 1. Обучение школьников методам графических изображений (понимание, изображение, запоминание, применение знаний по правилу и решению творческих задач).
- 2. Развитие образного мышления обучающихся и ознакомление их с процессом проектирования, осуществляемого средствами графики.

Приоритетной целью школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности обучающихся. Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования обучающихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей обучающихся. Кроме того, занятия черчением оказывают большое влияние на воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса обучающихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания.

1. Планируемые результаты изучения учебного предмета «Черчение и графика».

Система планируемых результатов: личностных, метапредметных и предметных в соответствии с требованиями стандарта представляет комплекс взаимосвязанных учебнопознавательных и учебно-практических задач, выполнение которых требует от обучающихся овладения системой учебных действий и опорным учебным материалом.

Выпускник научится:

- выполнять графические чертежи по всем правилам Государственного стандарта ЕСКД;
- читать чертежи;
- выполнять сечения и разрезы;
- работать над эскизами предметов;
- соединять виды и разрезы;

- работать со сборочными чертежами;
- применять правила оформления строительных чертежей.
- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;

Выпускник получит возможность научиться:

• грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов.

Составитель:	Лобанова Н.М.