

Аннотация к рабочей программе по черчению 8 – 9 класс

Название предмета	Техническое черчение
Класс	8
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	35 ч (1 час в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования. 2. Программы общеобразовательных учреждений «Черчение». – М.: Просвещение, 2004.
Рабочая программа обеспечена УМК	1.А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. Черчение: Учеб. для 7 – 8 кл. общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2000г. 2.Карточки-задания по черчению: 7кл./Под ред. В.В. Степаковой, М.: Просвещение, 2000г. 3.Карточки-задания по черчению: 8кл./Под ред. В.В. Степаковой, М.: Просвещение, 2000г. 4.Поурочные разработки Ерохиной Г.Г. Москва. «ВАКО». 2011.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель	Формирование графической культуры учащихся, развитие мышления, а также творческого потенциала личности. Развитие образного (пространственного), логического, абстрактного мышления средствами предмета, что реализуется при решении графических задач. Приобщение школьников к графической культуре, а также формирование и развитие мышления школьников и творческого потенциала личности.
Тематическое планирование	1. Основные графические ГОСТы – 12 2. Проецирование. Правила выполнения ортогонального чертежа - 6ч. 3. Аксонометрические проекции – 14 ч. 4. Эскизы – 3 ч.

Аннотация к рабочей программе по черчению 8 – 9 класс

Название предмета	Техническое черчение
Класс	9
Рабочая программа рассчитана на (количество часов)	35 ч (1 час в неделю)
Рабочая программа составлена на основе	1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования. 2. Программы общеобразовательных учреждений «Черчение». – М.: Просвещение, 2004.
Рабочая программа обеспечена УМК	1.А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. Черчение: Учеб. для 7 – 8 кл. общеобразовательных учреждений. М., Просвещение, 2000г. 2.Карточки-задания по черчению: 7кл./Под ред. В.В. Степаковой, М.: Просвещение, 2000г. 3.Карточки-задания по черчению: 8кл./Под ред. В.В. Степаковой, М.: Просвещение, 2000г. 4.Поурочные разработки Ерохиной Г.Г. Москва. «ВАКО». 2011.
Рабочая программа обеспечена электронным контентом	
Цель	Формирование графической культуры учащихся, развитие мышления, а также творческого потенциала личности. Развитие образного (пространственного), логического, абстрактного мышления средствами предмета, что реализуется при решении графических задач. Приобщение школьников к графической культуре, а также формирование и развитие мышления школьников и творческого потенциала личности.
Тематическое планирование	1. Повторение метода проецирования и правил выполнения ортогонального чертежа, а также способа построения аксонометрических проекций. Сечения – 6 ч. 2. Простые разрезы. Особые случаи разрезов – 15 ч. 3. Изображение и обозначение резьбы на чертеже – 7 ч. 4. Сборочный чертеж – 7 ч.

