

Аннотация к рабочей программе по черчению для 8-9 классов

Нормативная основа разработки

Рабочая программа по **черчению** (базовый уровень) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), утверждённым Приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897, на основании авторской программы по курсу черчения для образовательных учреждений, авторы: В.Н. Виноградов, В.И. Вышнепольский, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации., Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 2.

Рабочая программа реализуется с помощью УМК: «Черчение» авторов: А.Д. Ботвинников, В.Н., Виноградов, И.С. Вышнепольский

Дата утверждения: рабочая программа разработана учителем Голубевой Л.Ю., принята на заседании кафедры предметов гуманитарного цикла единогласно, согласована с Методическим советом 21 мая 2022 года протокол № 4 и утверждена приказом от 31 августа 2022 года №139.

Цели и задачи реализации предмета

Целью школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся. Курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся.

Задача предметного курса черчения – формирование учащихся технического мышления, пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений.

Место предмета «Черчение» в учебном плане основного общего образования:

С учетом обучения в условиях Крайнего Севера учебный год составляет 34 недели (дополнительные февральские каникулы), на изучение учебного предмета «Черчение» на уровне основного общего образования (базовый уровень) отводится 68 часов. В том числе в 8 классе 34 часа, в 9 классе 34 часа, из расчета 1 час в неделю.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета «Черчение»

№ урока	Раздел, тема	Классы		ИТОГО
		8	9	
1.	Правила оформления чертежей	6		6
2.	Способы проецирования	22		21
3.	Чтение и выполнение чертежей деталей	3		3
4.	Обобщение знаний	3		3
5.	Обобщение сведений о способах проецирования		1	1
6.	Сечения, разрезы, виды		15	15
7.	Сборные чертежи:			

	Чертежи типовых соединений деталей		5	5
	Сборочные чертежи изделий		9	9
10.	Чтение строительных чертежей		4	4
ИТОГО		34	34	68

Методы и формы оценки результатов освоения программы: преобладающей формой контроля выступает контрольная работа, практическая работа.