

**Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности  
« Черчение и графика» 8 класс**

<p><b>Нормативные документы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>• Закон Республики Крым от 06.07.2015 №131-ЗРК/2015 «Об образовании в Республике Крым».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897».</li> <li>• Письмо Минобрнауки России №03-296 от 12.05.2011»Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования»</li> <li>• Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 04.12.2014 № 01-14/2014 «Об организации внеурочной деятельности».</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями).</li> <li>• План внеурочной деятельности МБОУ г. Керчи Республики Крым «Школа №10»</li> </ul>
<p><b>Цели и задачи учебной дисциплины</b></p>	<p><b>Цели:</b> Овладение учащимися графического языка техники и способность применять полученные знания для решения практических и графических задач с творческим содержанием.</p> <p><b>Задачи:</b> ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей установленными государственным стандартом ЕСКД; - научить выполнять чертежи в системе прямоугольных проекций, а также аксонометрические проекции с преобразованием формы предмета; научить школьников читать и анализировать форму предметов и объектов по чертежам, эскизам, аксонометрическим проекциям и техническим рисункам; - сформировать у учащихся знания об основных способах проецирования; - формировать умение применять графические знания в новых ситуациях; - развивать образно - пространственное мышление, умения самостоятельного подхода к решению различных задач, развитие конструкторских, технических способностей учащихся. - научить самостоятельно, пользоваться учебными материалами.</p>
<p><b>Количество часов на изучение предмета</b></p>	<p>8 класс - 1 час в неделю, 34 часа в год</p>

<b>периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</b>	Главной формой проверки знаний является выполнение графических работ. Программой по черчению предусмотрено значительное количество обязательных графических работ.
---	---