

Аннотация к рабочей программе по факультативному курсу «Черчение» 10-11 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по факультативному курсу «Черчение» 10 - 11 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Ушакова Анастасия Юрьевна, учитель ИЗО
Место предмета в учебном плане	На освоение программы факультативного курса «Черчение» в 10 классе по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 34 часа за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа по факультативному курсу «Черчение» для 10 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.) - Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (в ред. протокола N 2/16-з от 28.06.2016 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) Емохонова Л.Г., Малахова Н.Н. Мировая художественная культура. Базовый уровень. Программа для 10-11 классов. Издательский центр "Академия", 2014 С учетом: - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры гуманитарных дисциплин, руководитель Рассказова О.К., протокол № 1 от 25.08.20 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ №1/3 от 01.09.20 г.
Цели, задачи реализации программы	Факультативный курс направлен на: систематизацию, расширение и углубление знаний, полученных на уроках геометрии, информатики, географии, технологии, изобразительного искусства; приобретение навыков в построении чертежей, раскрытие творческого потенциала и способностей; факультативный курс направлен на ознакомление обучающихся с правилами выполнения чертежей, установленными стандартами; обучение выполнению чертежей в системе прямоугольных проекций, а также аксонометрических проекций; обучение школьников чтению и анализу формы изделий по чертежам, эскизам, аксонометрическим проекциям и техническим рисункам; формирование у обучающихся знания о графических средствах информации и основных способах проецирования; формирование умения применять графические знания в новых ситуациях; развитие конструкторских и технических способностей. Факультативный курс формирует необходимые знания и умения школьников, которые хотят получить классическое техническое образование в дальнейшем.
Описание учебно –	Учебные пособия:

<p>методического комплекта, включая электронные ресурсы</p>	<p>1.Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. 2.Черчение. 9 класс. Учебник. М., Дрофа 3.Вышнепольский В.И. Черчение. Рабочая тетрадь. 9 класс. М., Дрофа 3.Виноградов В.Н., Вышнепольский В.И. Черчение. Методическое пособие. 9 класс. М., Дрофа</p> <p>Электронные образовательные ресурсы http://www.edu.ru – Образовательный портал «Российское образование» http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал». http://fcior.edu.ru - «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов». www.gah.ru – Словарь терминов</p>
---	---