**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**  | Технология («Компьютерная графика. Черчение») |
| **Класс**  | 9 |
| **Уровень освоения** | базовый |
| **Нормативная база** **(статус документа)** | Программа учебного предмета «Технология (Компьютерная графика. Черчение)» для уровня основного общего образования разработана на основе следующих **документов:**1.Закона «Об образовании Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;2.Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. № 1897, с изменениями);3. Основной образовательной программы основного общего образования ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа»;4. Учебного плана ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа» 5. Авторской программы по технологии для общеобразовательных учреждений под редакцией Симоненко В.Д., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электов А.А.;6. Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырѐв А.Н. Технология. 8 класс;7.Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 254 от 20.05.2020 г.Рабочая программа учитывает концепции преподавания учебного предмета «Техннология», а также разработана с учётом рабочей программы воспитания ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа». |
| **УМК****(учебник)** | А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский Черчение. 9 класс, М.: Дрофа – Астрель, 2021г. |
| **Место предмета в учебном плане** | По индивидуальному учебному плану ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа» на изучение технологии на базовом уровне в 9 классе (очно-заочная форма обучения) на очные занятия выделено 10 час. |
| **Цель реализуемой программы** | – обучение учащихся графической грамоте и элементам графической культуры.  |
| **Задачи**  | Дать учащимся знания основ метода прямоугольных проекций и построения аксонометрических изображений.Ознакомить с важнейшими правилами выполнения чертежей, условными изображениями и обозначениями, установленными государственными стандартами. Способствовать развитию пространственных представлений, имеющих большое значение в производственной деятельности, научить анализировать форму и конструкцию предметов и их графические изображения, понимать условности чертежа, читать и выполнять чертежи, а также простейшие электрические и кинематические схемы. Развивать элементарные навыки культуры труда: уметь правильно организовать рабочее место, применять рациональные приемы работы чертежными и измерительными инструментами, соблюдать аккуратность и точность в работе. Научить самостоятельно работать с учебными и справочными пособиями по черчению в процессе чтения и выполнения чертежей и эскизов.  |
| **Учитель**  | Грудинкин С.В. |