**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | Технология (Модуль «Компьютерная графика. Черчение») |
| **Класс** | 9 |
| **Уровень освоения** | базовый |
| **Нормативная база**  **(статус документа)** | Рабочая программа учебного предмета «Технология (Модуль «Компьютерная графика. Черчение»)» для уровня основного общего образования разработана на основе следующих **документов:**  1. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации».  2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897, с изменениями).  3. Авторской программы по технологии для общеобразовательных учреждений под редакцией Симоненко В.Д., Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электов А.А.  4.Основной образовательной программы основного общего образования ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа».  5. Учебного плана ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа».  6. 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.  7. Приказа Министерства просвещения РФ от 23 декабря 2020 г. № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254».  Рабочая программа учитывает концепции преподавания учебного предмета «Технология», а также разработана с учётом рабочей программы воспитания ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа». |
| **УМК**  **(учебник)** | Учебник: А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский Черчение. 9 класс, М.: Дрофа – Астрель, 2021г. |
| **Место предмета в учебном плане** | С учетом индивидуального учебного плана ГОУ ЯО «Рыбинская общеобразовательная школа» на 2023-2024 учебный год в рабочей программе на изучение предмета «Технология (Модуль «Компьютерная графика. Черчение»)» отводится 10 часов (очные занятия. |
| **Цель реализуемой программы** | - обучение учащихся графической грамоте и элементам графической культуры;  - обучение выполнению и чтению комплексных чертежей (и эскизов) несложных деталей и сборочных единиц, их наглядных изображений;  - обучение пониманию и чтению простейших архитектурно-строительных чертежей, кинематических и электрических схем простых изделий. |
| **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;  - научить самостоятельно работать с учебными и справочными пособиями по черчению в процессе чтения и выполнения чертежей и эскизов. |
| **Учитель** | Грудинкин С.В. |