

Рекомендации для организации обучения в период ДО для 7 класса

Предмет	Тема урока	Ресурсы	Форма зачетной работы	сроки
Технология 7 -1 7 -2	Этапы творческого проектирования. Творческий проект. Определение темы будущего проекта, поиск и изучение всей информации по теме, поиск путей и способов изготовления изделия.	Учебник «Технология 7 класс» Вента-Граф. 2017. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	24.04
7 -1 7 -2	Проектирование изделия. Разработка эскизов конструкций нескольких вариантов решений, их сравнение, выбор лучшего варианта и подготовка необходимой для его изготовления конструкторской документации.	Учебник «Технология 7 класс» Вента-Граф. 2017. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	1.05
7-1 7 -2	Проектирование технологии изготовления. Разработка технологии изготовления объекта, составление технологической карты, изготовление спроектированного объекта (по возможности)	Учебник «Технология 7 класс» Вента-Граф. 2017. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word , выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	8.05
7 -1 7 -2	Аналитический этап. Анализ результатов работы, подведение итогов, оформление пояснительной записки, подготовка проектной документации для презентации, подготовка и проведение презентации с помощью ПК. (видео илиPower Point)	Учебник «Технология 7 класс» Вента-Граф. 2017. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word, Power Point выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	15.05

Рекомендации для организации обучения в период ДО для 8 класса

Предмет	Тема урока	Ресурсы	Форма зачетной работы	сроки
Технология 8 -1 8 -2	Проектирование как сфера профессиональной деятельности. Творческий проект . Определение темы будущего проекта, поиск и изучение всей информации по теме, поиск путей и способов изготовления изделия.	Учебник «Технология 8 класс» Вента-Граф. 2018. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	20.04
8 -1 8 -2	Конструкторский этап. Разработка эскизов конструкций нескольких вариантов решений, их сравнение, выбор лучшего варианта и подготовка необходимой для его изготовления конструкторской документации.	Учебник «Технология 8 класс» Вента-Граф. 2018. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	27.04
8 -1 8 -2	Технологический этап. Разработка технологии изготовления объекта, составление технологической карты, изготовление спроектированного объекта (по возможности)	Учебник «Технология 8 класс» Вента-Граф. 2018. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word , выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	4.05
8 -1 8 -2	Аналитический этап. Анализ результатов работы, подведение итогов, оформление пояснительной записки, подготовка проектной документации для презентации, подготовка и проведение презентации в помощьью ПК. (видео илиPower Point)	Учебник «Технология 8 класс» Вента-Граф. 2018. Раздел «Творческий проект».	Ответ высылать в форме фото или файла Mikrossoft Word, Power Point выполненного задания с указанием фамилии и класса на technolognkkk@mail.ru	11.05