

Отчетность о проведении дистанционных (удаленных) занятий с учащимися

объединение Юный моделист-конструктор

педагог Комаров Максим Владимирович

МБУДО "Городской центр детского технического творчества им.В.П.Чкалова" г.Казани

Дата	Время	Группа	Тема и содержание занятия	Форма отчетности	Ссылка на материал к занятию
18.03.2020г.	17-20	1(2)	Анализ дерева целей и задач проекта на имеющиеся недостатки.	Конспект	http://projectimo.ru/iniciaciya-proekta/derevo-celej.html
20.03.2020г.	14-16	2(1)	Центровка и балансировка модели.	Проект	https://www.youtube.com/watch?v=-_n0lo9-CWQ
20.03.2020г.	16-18	1(1)	Центровка и балансировка модели.	Проект	https://www.youtube.com/watch?v=-_n0lo9-CWQ
21.03.2020г.	9-12	1(2)	Начало работа над проектом.	Проект	https://mylektsii.ru/6-11744.html
24.03.2020г.	18-20	2(1)	Настройка модели.	Проект	http://forum.rcdesign.ru/f127/thread400705.html
24.03.2020г.	16-18	1(1)	Настройка модели.	Проект	http://forum.rcdesign.ru/f127/thread400705.html
25.03.2020г.	17-20	1(2)	Эскизные работы (рисунок – эскиз)	Чертеж	https://forkettle.ru/vidioteka/tekhnicheskie-nauki/cherchenie/240-inzhenernaya-grafika-ot-omgtu/915-eskiz-i-tekhnicheskij-risunok-detali
27.03.2020г.	14-16	2(1)	Демонстрация качества изготовления модели.	Проект	https://klona.ua/blog/3d-modelirovanie/sozdanie-promyshlennyh-maketov
27.03.2020г.	16-18	1(1)	Демонстрация качества изготовления модели.	Проект	https://klona.ua/blog/3d-modelirovanie/sozdanie-promyshlennyh-maketov
28.03.2020г.	9-12	1(2)	Определение размеров	Чертеж	https://klona.ua/blog/3d-modelirovanie/sozdanie-promyshlennyh-maketov
31.03.2020г.	18-20	2(1)	Выбор проекта.	Чертеж	https://mylektsii.ru/6-11744.html
31.03.2020г.	16-18	1(1)	Выбор проекта	Чертеж	https://mylektsii.ru/6-11744.html
01.04.2020	17-20	1(2)	Начало производства чертежных работ	Чертеж	https://nauka.club/pomoshch-studentu/chtenie-chertezhey.html
03.04.2020г.	14-16	2(1)	Самостоятельная разработка дерева целей и задач проекта.	Конспект	http://projectimo.ru/iniciaciya-proekta/derevo-celej.html
03.04.2020г.	16-18	1(1)	Самостоятельная разработка дерева целей и задач проекта.	Конспект	http://projectimo.ru/iniciaciya-proekta/derevo-celej.html
04.04.2020г.	9-12	1(2)	Составление чертежа без использования САПР	Чертеж	https://www.bestreferat.ru/referat-142411.html
07.04.2020г.	18-20	2(1)	Выбор материала необходимого для реализации проекта.	Конспект	https://infourok.ru/proektnaya-deyatelnost-proektirovanie-obrazcov-budushego-izdeliya-vibor-materialov-po-sootvetstvuyuschim-kriteriyam-vipolnenie--3192158.html
07.04.2020г.	16-18	1(1)	Выбор материала необходимого для реализации проекта.	Конспект	https://infourok.ru/proektnaya-deyatelnost-proektirovanie-obrazcov-budushego-izdeliya-vibor-materialov-po-sootvetstvuyuschim-kriteriyam-vipolnenie--3192158.html
08.04.2020	17-20	1(2)	Создание альбома чертежей.	Чертеж	https://esta-design.ru/albom.php
10.04.2020г.	14-16	2(1)	Выбор инструмента необходимого для реализации проекта.	Конспект	https://infourok.ru/proektnaya-deyatelnost-proektirovanie-obrazcov-budushego-izdeliya-vibor-materialov-po-sootvetstvuyuschim-kriteriyam-vipolnenie--3192158.html

10.04.2020г.	16-18	1(1)	Выбор инструмента необходимого для реализации проекта.	Конспект	https://infourok.ru/proektnaya-deyatelnost-proektirovanie-obrazcov-buduschego-izdeliya-vibor-materialov-po-sootvetstvuyuschim-kriteriyam-vipolnenie--3192158.html
11.04.2020г.	9-12	1(2)	Проверка чертежей на имеющиеся недостатки и неточности. Выявление и исправление.	Чертеж	https://studopedia.ru/8_42990_viyavlenie-defektov-detaley-oborudovaniya.html
14.04.2020г.	18-20	2(1)	Эскизные работы.	Чертеж	https://stankiexpert.ru/tehnologii/ehskiznyjj-proekt.html
14.04.2020г.	16-18	1(1)	Эскизные работы.	Чертеж	https://stankiexpert.ru/tehnologii/ehskiznyjj-proekt.html
15.04.2020г.	17-20	1(2)	Выбор материала необходимого для реализации проекта.	Конспект	http://www.stroitelstvo-new.ru/modelnoe-delo/materialy.shtml
17.04.2020г.	14-16	2(1)	Переведение эскиза в чертеж.	Чертеж	https://stankiexpert.ru/tehnologii/ehskiznyjj-proekt.html
17.04.2020г.	16-18	1(1)	Переведение эскиза в чертеж.	Чертеж	https://stankiexpert.ru/tehnologii/ehskiznyjj-proekt.html
18.04.2020г.	9-12	1(2)	Разработка технологии производства работ	Опрос.	https://extxe.com/13342/osnovy-tehnologii-stroitelnogo-proizvodstva/
21.04.2020г.	18-20	2(1)	Проверка чертежа.	Чертеж	https://www.studiplom.ru/soft/algorithm-analiza-i-proverki-chertezhej.html
21.04.2020г.	16-18	1(1)	Проверка чертежа.	Чертеж	https://www.studiplom.ru/soft/algorithm-analiza-i-proverki-chertezhej.html
22.04.2020	17-20	1(2)	Выбор инструмента необходимого для реализации проекта.	Конспект	http://globaltao.com/reshenie-problemy/kakie-instrumenty-nuzhny-dlya-sborki-svoej-pervoj-modeli.html
24.04.2020г.	14-16	2(1)	Перенос элементов проекта на материал.	Проект	https://forum.dwg.ru/showthread.php?t=140659
24.04.2020г.	16-18	1(1)	Перенос элементов проекта на материал.	Проект	https://forum.dwg.ru/showthread.php?t=140659
25.04.2020г.	9-12	1(2)	Изготовление оснастки.	Опрос.	https://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23656.pdf
28.04.2020г.	18-20	2(1)	Изготовление деталей проекта.	Чертеж	https://chertezhi.ru/modules/files/viewcat.php?cid=163
28.04.2020г.	16-18	1(1)	Изготовление деталей проекта.	Чертеж	https://chertezhi.ru/modules/files/viewcat.php?cid=163
29.04.2020	17-20	1(2)	Заготовка материала.	Проект	http://cyclowiki.org/wiki/Заготовка_(материал)

* по возникающим вопросам можно обращаться по телефону [+79376183382](tel:+79376183382)