

ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ
Задание на дистанционное обучение
на 15.02.2024
МАУДО «ЦДТ» (Лянтор)

Программа «Проектирование и дизайн десертов»
Педагог: Сербина Е. А.

Группы : Т-ПДД-1/23

Дата: 15.02.2024

Тема: Процессы, происходящие при замесе теста.

Задание:

1.Пройти по ссылке и изучить информацию по данной теме.

<https://t-kudelina.livejournal.com/58530.html>

Группы : Т-ПДД-2/23

Дата: 15.02.2024

Тема: Процессы, происходящие при замесе теста.

Задание:

1.Пройти по ссылке и изучить информацию по данной теме.

<https://t-kudelina.livejournal.com/58530.html>

Программа «Моделирование из пластичного материала»
Педагог: Сербина Е. А.

Группы : Т-МПИМ-1/23

Дата; 15.02.2024

Тема: Аппликация из геометрических фигур

Задание:

1.Пройти по ссылке и изучить информацию по данной теме.

<https://youtu.be/XXwqhzPLUFE>

<https://www.youtube.com/watch?v=k2YNY0Dwsvg>

Программа «Мастерская подарков»
Педагог: Криони И.К.

15.02.24г., Т-МП - 3/23

Тема: Корзина с цветами

Подготовить: Заготовки из цветной бумаги, цветной картон, клей, ножницы, линейка, карандаш.

Задание: С помощью родителей

1. Пройти по ссылке прочитать конспект на тему: <https://newyearday.ru/podelki/iz-bumagi/girlyanda-iz-bumagi-svoimi-rukami.html>

2. Пройти по ссылке и посмотреть видео:

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12819243710019166775&from=tabbar&parent-reqid=1643290236698321-10719089738617144016-vla1-4653-vla-l7-balancer-8080-BAL-599&text=Базова+форма+%22гирлянда%22+для+детей&url=http%3A%2F%2Ffrontend.vh.yandex.ru%2Fplayer%2FvEM3w5cUBLZ4>

3. Выполнить задание, как на видео (самостоятельно)

[Домашнее задание отправить на почту педагога](#)

Программа «Радиоэлектроника 2»

Педагог: Притыка С.В.

Группы: МЗ-Т-Р2-1/23.

15.02.24

Тема: Умное освещение.

1. Изучить на сайте http://wiki.amperka.ru/yodo#элементарный_синтезатор 8 проект.
2. Посмотреть видеоролик. <https://dzen.ru/video/watch/6429ceae1fa7f2864c6fd47?f=d2d>
3. Посмотреть урок безопасности. Правила дорожного движения (ПДД) для детей: безопасность на дороге. https://www.youtube.com/watch?v=U_b4A6wxLuY

Программа «Занимательный компьютер»

Педагог: Волкорец Н. С.

Группа: Т-ЗК-2/23, Т-ЗК-3/23

Дата: 15.02.2024

Тема: Компьютерная графика: назначение, применение, основные средства, перспектива.

1. Изучить что такое компьютерная графика.

Просмотреть видеоролик <https://ya.ru/video/preview/10666317430056725034>

Цель: изучить – что такое компьютерная графика, виды, применения.

Порядок выполнения:

1. Изучить материал и дать краткое описание.
2. Выполните практическую работу и отправьте его педагогу на эл. почту: n.volkorez1204@yandex.ru

Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.

Просмотреть видеоролик <http://www.cdt-surgn.ru/bezopasnost-detej>

Ознакомиться с презентацией: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Ознакомиться с памятками [http://www.cdt-](http://www.cdt-surgn.ru/storage/app/uploads/public/5ca/4af/e6a/5ca4afe6ab5e0900064955.jpg)

[surgn.ru/storage/app/uploads/public/5ca/4af/e6a/5ca4afe6ab5e0900064955.jpg](http://www.cdt-surgn.ru/storage/app/uploads/public/5ca/4af/e6e/5ca4afe6ed260546841578.png), <http://www.cdt-surgn.ru/storage/app/uploads/public/5ca/4af/e6e/5ca4afe6ed260546841578.png>,

Посмотреть учебные материалы по вопросам безопасности дорожного движения в

Федеральном каталоге интерактивных образовательных программ www.bdd-eor.edu.ru

Программа «Занимательный компьютер»

Педагог: Волкорез Н. С.

Группа: Т-ЗК-4/23

Дата: 15.02.2024

Тема: Основные возможности, назначение, свойства, область применения Paint.

1. Изучить основные возможности Paint.

Просмотреть видеоролик <https://ya.ru/video/preview/4488417966064930511>

Цель: изучить – основные возможности Paint.

Порядок выполнения:

2. Изучить материал и дать краткое описание.
3. Выполните практическую работу и отправьте его педагогу на эл. почту:
n.volkorez1204@yandex.ru

Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.

Просмотреть видеоролик <http://www.cdt-surgm.ru/bezopasnost-detej>

Ознакомиться с презентацией: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «3D макетирование»

Педагог: Свалов А.В.

Группы: Т-3ДМ-1/23, Т-3ДМ-2/23

15.02.2024

Тема: Создание 3Д модели детали по аксонометрии пересекающихся тел (Лекция с элементами практического занятия)

1. Посмотреть видеоролик <https://youtu.be/6mpVOr0Stkw>
2. Построить чертеж фигуры вариант 1 и 2 на листе бумаги или в САПР «Компас-3D» на компьютере
3. Отправить фото построенной детали на электронную почту педагога svalov.90@bk.ru

Программа «АвтоЛаб»

Педагог: Свалов А.В.

15.02.24. Т-АЛ-8/23; Т-АЛ-9/23

Тема: Диагностика электронных систем автомобиля.

Задание: 1. Перейти по ссылке и изучить информацию <https://youtu.be/3LdworpxA4o>

Программа: «Занимательный компьютер»

Педагог: Новоселов А.М.

Дата: 15.02.2024

Группы: Т-ЗК-9/23; Т-ЗК-10/23; Т-ЗК-11/23; Т-ЗК-8/23;

Тема: "Демонстрация презентации. Настройка анимации. Вставка гиперссылок".

Пройти по ссылке. Компьютерная графика. [Что такое растровая и векторная графика? \(youtube.com\)](#)

1. Изучить урок.
2. Выполнить практическую работу.
3. Задание сохранить, отправить на электронную почту педагога.

Программа: «Аэрополеты»

Педагог Новоселов

Группы: МЗ-Т-А-5/23; МЗ-Т-А-6/23; МЗ-Т-А-3/23; МЗ-Т-А-4/23;

Тема: «Основные узлы самолета»

Перейти по указанным ссылкам, посмотреть и изучить данное видео

1. [Конструктивно-силовая схема самолета - Основы авиации #11 \(youtube.com\)](#)
2. [Как устроен самолет? \(youtube.com\)](#)

Практическая работа:

1. Подготовить презентацию по теме: «Современные Российские самолеты. Перспективы развития гражданской авиации»
2. Задание сохранить, отправить на электронную почту педагога.

Программа «Скетчинг»

Педагог: Стекова Т. А.

15.02.2024 Группа: МЗ-Т-С-1/23, МЗ-Т-С-2/23, МЗ-Т-С-6/23

Тема: **Фотомонтаж.**

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://infourok.ru/urok-po-informatikena-temu-fotomontazh-2169407.html>
2. Посмотреть видеоролик: <https://yandex.ru/video/preview/13574661340438119315>
3. Выполнить:
 - ✓ Выполнить фотомонтаж старой семейной фотографии.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку
4. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.
 - Посмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «ART дизайн»

Педагог: Стекова Т. А.

15.02.2024 Группа: Т-АРТД-9/23

Тема: **Пуантилизм.**

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://artpostergallery.ru/news/o-ponyatiyah-puantilizm?ysclid=1sleq1e8sg746470079>
2. Посмотреть видеоролик: <https://www.youtube.com/watch?v=HgB4EvgUPZc>
3. Выполнить:
 - ✓ Выполнить творческую композицию на тему «Натюрморт» в технике пуантилизм. Формат А4
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку

4. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.
- Просмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «Скетчинг»
Педагог: Долженкова А. А.

15.02.2024 Группа: МЗ-Т-С-3/23, МЗ-Т-С-4/23

Тема: **Фотомонтаж.**

5. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://infourok.ru/urok-po-informatikena-temu-fotomontazh-2169407.html>
6. Просмотреть видеоролик: <https://yandex.ru/video/preview/13574661340438119315>
7. Выполнить:
 - ✓ Выполнить фотомонтаж.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку
8. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.
 - Просмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «АРТ дизайн»
Педагог: Долженкова А. А.

15.02.2024 Группа: Т-АРТД-5/23, Т-АРТД-6/23, Т-АРТД-7/23

Тема: **Пуантилизм.**

5. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://artpostergallery.ru/news/o-ponyatiyah-puantilizm?ysclid=lsleq1e8sg746470079>
6. Просмотреть видеоролик: <https://www.youtube.com/watch?v=HgB4EvgUPZc>
7. Выполнить:
 - ✓ Выполнить творческую композицию в технике пуантилизм.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку
8. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.
 - Просмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «Робототехника»
Педагог: Андреева Е. А.

15.02.2024 Группа: МЗ-Т-Р-2/23, МЗ-Т-Р-2/23

Тема: Автопилот. Простые движения.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://yandex.ru/video/preview/2180613547293452101>
2. Скачать программу можно на сайте пройдя по ссылке:
<https://codeiq.vex.com/>
Выполнить работу в данной программе и выслать педагогу на проверку
3. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.
Просмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «PROGress»»
Педагог: Андреева Елена Александровна

15.02.2024 Группа: Т-PG-1/23, Т-PG-2/23, Т-PG-3/23,

Тема: Автопилот. Простые движения.

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:

<https://yandex.ru/video/preview/2180613547293452101>

2. Скачать программу можно на сайте пройдя по ссылке:

<https://codeiq.vex.com/>

Выполнить работу в данной программе и выслать педагогу на проверку

3. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.

Просмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «Конструктор-модельер»

Педагог: Беловолова Л.В.

15.02.24г. гр. Т-КМ-2/23

Тема: ВТО и обработка низа юбки

Задание: перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://www.youtube.com/watch?v=GCZXv1qcHvQ>

Программа «Лаборатория Авто»

Педагог: Валиева З.Г.

15.02.24. гр. МЗ-Т-ЛА-6\23; гр. МЗ-Т-ЛА-7\23

Тема: Тестовая работа

Задание: 1. Перейти по ссылке и решить тест №7,8.

<https://www.pdd24.com/pdd-onlain?ysclid=lsle15y227209897235>

Программа «АвтоЛаб»

Педагог: Валиева З.Г.

15.02.24г., гр. Т-АЛ-7\23

Тема: Разбор (анализ, классификация) ДТП.

Задание: 1. Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://www.youtube.com/watch?v=xeEMcn93r6g>