

ТЕХНИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

**Задание на дистанционное обучение
с 13.02.2024 по 14.02.2024
МАУДО «ЦДТ» (Лянтор)**

Программа «Лаборатория Авто»

Педагог: Валиева З.Г.

Дата 13.02.24. гр. МЗ-Т-ЛА-6\23; гр. МЗ-Т-ЛА-7\23

Тема: Знакомство с тренажером симулятором полного погружения для обучения на категорию «В».

Задание:1. Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://www.youtube.com/watch?v=QJR6JuiFOdc>

Дата 13.02.24г., гр. Т-АЛ-7\23

Тема: Тестовая работа

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

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

Программа «Радиоэлектроника 2»

Педагог: Притыка С.В.

Группы: МЗ-Т-Р2-1/23.

Дата 13.02.24

Тема: Умное освещение.

1. Изучить на сайте http://wiki.amperka.ru/yodo#умное_освещение 7 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: Волкорез Н. С.

Дата: 13.02.2024

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

1. Изучить что такое компьютерная графика.

Посмотреть 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.

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

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

Ознакомиться с памятками <http://www.cdt-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>,

Посмотреть учебные материалы по вопросам безопасности дорожного движения в Федеральном каталоге интерактивных образовательных программ www.bdd-eor.edu.ru

Программа «Мастерская подарков»

Педагог: Криони И.К.

13.02.24г., Т-МП - 3/23

Тема: Изготовление ромашки

Подготовить: Цветная бумага, 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 «Скетчинг»

Педагог: Стексова Т. А.

13.02.2024 Группа: МЗ-Т-С-1/23, МЗ-Т-С-2/23, МЗ-Т-С-6/23

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 в технике пуантилизм.

✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку

4. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.

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

Педагог: Долженкова А. А.

Программа «Скетчинг»

Модуль «Цифровой рисунок».

13.02.2024 Группа: МЗ-Т-С-3/23

Тема: Графический скетчинг

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
[Рисуем деревья для скетчей - Научиться рисовать \(arnika-art.ru\)](http://arnika-art.ru)
2. Просмотреть видеоролик:
[Как сделать скетч дерева - YouTube](#)
[РИСУНОК НА IPAD В PROCREATE: КАК НАРИСОВАТЬ ДЕРЕВО НА IPAD / ландшафтный скетчинг - YouTube](#)
3. Выполнить:
 - ✓ Графический рисунок дерева или кустарника.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку.

Программа «PROGress»»

Педагог: Андреева Е. А.

13.02.2024 Группа: Т-PG-1/23, Т-PG-3/23, Т-PG-8/23,

Тема: Программирование «автопилот»

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 «Проектирование и дизайн десертов»

Педагог: Сербина Е. А.

Группы : Т-ПДД-1/23

Дата: 13.02.2024

Тема: Классификация теста.

Задание:

1. Пройти по ссылке и изучить информацию по данной теме.
<https://za-edoy.ru/diety/klassifikaciya-testa-sposoby-zamesa-testa-83-foto.html>

Группы : Т-ПДД-2/23

Дата: 13.02.2024

Тема: Классификация теста.

Задание:

1. Пройти по ссылке и изучить информацию по данной теме.
<https://za-edoy.ru/diety/klassifikaciya-testa-sposoby-zamesa-testa-83-foto.html>

Программа: «Занимательный компьютер»

Педагог: Новоселов А.М.

Даты: 13.02.2024, 14.02.2024

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

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

Пройти по ссылке [Анимация в PowerPoint. Общие правила анимации - YouTube](#).

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

Программа: «Аэрополеты»

Группы: МЗ-Т-А-3/23

Тема: «Беспилотная авиационная система»

Перейти по указанным ссылкам, посмотреть и изучить данное видео

1. [Беспилотные авиационные системы - YouTube](#)
2. [Техника спасателей: Беспилотные авиационные системы - YouTube](#)
3. [Российские беспилотники 2023, БПЛА России 2023. Сколько беспилотников БПЛА у России? - YouTube](#)

Практическая работа:

1. Подготовить презентацию по теме: «Перспективы развития беспилотной авиации в России.

Задание сохранить, отправить на электронную почту педагога.

Программа «Лаборатория Авто»

Педагог: Пинчук А.С.

13.02.24г. гр. МЗ-Т-ЛА-1\23; гр. МЗ-Т-ЛА-2\23.

Тема: Горизонтальная и вертикальная разметка

Задание: 1.Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://www.youtube.com/watch?v=mqJvh4bMRS8>;

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

Программа «PROGress 7/23»

Педагог Исянбаева Л.Ш.

13.02.2024

Поворот. Мост

legowedo.tilda.ws инструкция по сборке.

Программа «Эко-лаборатория»

Педагог: Зарубина Е.В.

13.02.24. Т-ЭЛ-1\24, . Т-ЭЛ-5\24, . Т-ЭЛ-4\24,

Тема: Елка из природного материала

Задание: 1.Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://youtu.be/d2XI5F9cMn0>

Программа «3D макетирование»

Педагог: Свалов А.В.

Группы: Т-3ДМ-1/23, Т-3ДМ-2/23

13.02.2024

Тема: Создание 3Д модели детали с вырезом передней четверти (Лекция с элементами практического занятия)

1. Посмотреть видеоролик <https://youtu.be/6Jes41EgoRU>
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

Педагог: Долженкова А. А.

Программа «Скетчинг»

14.02.2024 Группа: МЗ-Т-С-7/23,

Тема: Фотомонтаж.

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

Программа «АРТ дизайн»

Педагог: Стекова Т. А.

14.02.2024 Группа: Т-АРТД-1/23, Т-АРТД-3/23

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 «ART дизайн»

Педагог: Стексова Т. А.

14.02.2024 Группа: Т-АРТД-4/23

Тема: **Творческая мастерская.**

1. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://artstudiozazerkalie.jimdo.com/уроки-изо-в-школе/изо-6-класс/у-19-портрет-конструкция-головы-человека-и-ее-основные-пропорции/>
2. Просмотреть презентацию: <http://ped-kopilka.ru/blogs/safronova-tatjana/master-klas-po-risovaniiyu-portreta-anfas-s-ispolzovaniem-opornyh-risunkov-v-detskom-sadu.html>
3. Выполнить:
 - ✓ Нарисовать композицию на тему «Портрет». Формат А3. Материал – гуашь.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку.
4. Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.
 - Просмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «PROGress»»

Педагог: Андреева Е. А.

14.02.2024 Группа: Т-PG-2/23

Тема: Программирование «автопилот»

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 «Мультитворчество»»

Педагог: Андреева Елена. А.

14.02.2024 Группа: МЗ-М-Т-7/23, МЗ-М-Т-8/23.

Тема: Разработка и редактирование изображения

Практическая работа

«Создание и редактирование изображения с помощью инструментов векторного графического редактора»

Цель: практиковаться в работе с инструментами векторного графического редактора для создания и/или редактирования изображения.

Ход работы

1. Щелкните на кнопке ПУСК.

2. Выберите пункт меню ВСЕ ПРОГРАММЫ.
3. Выберите пункт меню Microsoft Office Word.
4. Щелкните на имени программы Microsoft Office Word.
5. При помощи различных инструментов постройте рисунок:



6. Сохраните файл, подписав его следующим образом:
Иванов Иван,
7. Пришлите файл с векторным рисунком педагогу.

Программа «Скетчинг»»

Педагог: Андреева Е. А.

14.02.2024 Группа: МЗ-Т-С-5/23.

Тема: Фотомонтаж

- 1.Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
<https://www.youtube.com/watch?v=9QF5OxkoqkY&list=PLss4CKRwVwfCNOonGLWJX3vC5i88B4DQOB&index=10>
- 2.Просмотреть видеоролик: Рисуем в замечательной программе "Autodesk Sketchbook")
- 3.Выполнить:
 - ✓ Выполнить творческую композицию в программе **Autodesk Sketchbook**.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку
- 4.Тема: Основы безопасности жизнедеятельности.
Просмотреть презентацию: <http://www.myshared.ru/slide/1300009/>

Программа «IT-технологии»

Педагог: Андреева О. Н.

Группа: Т- IT -7/23, Т- IT -8/23

Дата 14.02.2024.

Тема «Создание кнопок. Сохранение и подготовка презентации к демонстрации»

Лабораторная работа

Создание кнопок. Сохранение и подготовка презентации к демонстрации

Перейти по ссылке <https://nsportal.ru/sites/default/files/2024/02/14/instruktsiya.doc>

Выполнить задание, используя материалы к практической работе. Отправить результат на эл.почту lcdo777@mail.ru

Программа «Лаборатория Авто»

Педагог :Валиева З.Г.

14.02.24. гр. МЗ-Т-ЛА-5\23; гр. МЗ-Т-ЛА-8\23

Тема: Знакомство с тренажером симулятором полного погружения для обучения на категорию «В».

Задание: 1.Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://www.youtube.com/watch?v=QJR6JuiFOdc>

Программа «АвтоЛаб»

Педагог: Валиева З.Г

14.02.24г., гр. Т-АЛ-5\23; гр. Т-АЛ-6\23; гр. Т-АЛ-10\23;

Тема: Тестовая работа

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

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

14.02.24г., Т-МП - 4/23

Тема: Изготовление ромашки

Подготовить: Цветная бумага, 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](#)

14.02.24г., Т-МП - 5/23

Тема: Изготовление ромашки

Подготовить: Цветная бумага, 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>

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 «Конструктор-модельер»

Педагог: Белолова Л.В.

14.02.24г. гр. Т-КМ-3/23

Тема: поузловая обработка юбки

Задание: перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://infourok.ru/urok-po-teme-pryamaya-yubka-pouzlovaya-obrabotka-7-klass-5002413.html>

Программа «Моделирование из пластичного материала»

Педагог: Сербина Е. А.

Группы : Т-МПИ-1/23

Дата; 14.02.2024

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 «АвтоЛаб»

Педагог: Пинчук А.С

14.02.24г., гр. Т-АЛ-3\23, гр. Т-АЛ-11\23,

Тема: Горизонтальная и вертикальная разметка

Задание:1.Перейти по ссылке и изучить информацию.

<https://www.youtube.com/watch?v=mqJvh4bMRS8;>

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

Программа «АвтоЛаб»

Педагог: Свалов А.В.

14.02.24. Т-АЛ-8/23; Т-АЛ-9/23

Тема: Дорога. Элементы улиц их особенности.

Задание:1.Перейти по ссылке и изучить информацию.

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

Педагог: Долженкова Ангелина Андреевна

Программа «ART дизайн»

Модуль «Азбука искусства».

14.02.2024 Группа: Т-АРТД-5/23, Т-АРТД-6/23, Т-АРТД-7/23, Т-АРТД-8/23

Тема: Граттаж

9. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом:
[Как сделать граттаж: виды и техника рисования - kalachevaschool.ru](http://kalachevaschool.ru)
10. Просмотреть видеоролик: [Как сделать граттаж своими руками - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=...)
11. Выполнить:
 - ✓ Выполнить творческую композицию в технике граттаж.
 - ✓ Выполненные работы выслать педагогу на проверку

«Занимательный компьютер 5/23»
Педагог Исянбаева Л.Ш.

14.02.2024

Табличный процессор MS Excel. Выполнение расчетов

<https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2019/09/22/metodicheskie-ukazaniya-dlya-vypolneniya-prakticheskikh>.

Программа «Занимательный компьютер»
Педагог: Волкорец Н. С.

Группа: Т-ЗК-1/23

Дата: 14.02.2023

Тема: Создание рисунка, изменение графического объект, сохранение.

2. Создание рисунка.
3. Пройти по ссылке для ознакомления с теоретическим материалом.

Просмотреть видеоролик <https://ya.ru/video/preview/6827707797991814186>

Цель: научиться создавать рисунок, копировать, изменять

Порядок выполнения:, сохранять

3. Следуя рекомендациям, выполнить практическую работу.

- 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-surgn.ru/storage/app/uploads/public/5ca4af/e6a/5ca4afe6ab5e0900064955.jpg>,

<http://www.cdt-surgn.ru/storage/app/uploads/public/5ca4af/e6e/5ca4afe6ed260546841578.png>,

Посмотреть учебные материалы по вопросам безопасности дорожного движения в

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

Программа «Энерджи»

Педагог: Волкорец Н. С.

Группа: МЗ-Э-5/23, МЗ-Э-6/23, МЗ-Э-7, МЗ-Э-8/23.

14.02.2024

Тема: Умное освещение

1. Изучим, что такое «Понтециометр», «Датчик освещенности (фоторезистор)», «Светодиод» их действия какие они бывают и где применяются.
2. Рассмотреть и изучить эксперимент «Умное освещение». <http://wiki.amperka.ru/yodo?ysclid=lsldw913tg634973275>

Посмотреть инструкцию: <https://ya.ru/video/preview/16419917920125359928>,
<https://ya.ru/video/preview/1941818956493819675>,
<https://ya.ru/video/preview/17141734636117608058>

1. Цель: Изучить работу, назначение радиоэлементов, научиться читать схемы.
Порядок выполнения:
 1. Изучить по инструкции радиоэлементы, команды подключения в программе, соединение радиоэлементов с программируемой платой.
 2. Следуя рекомендациям, выполнить практическую работу.

Ход работы:

- Изучить инструкцию. И дать описание в MicrosoftWordкаждому эксперименту (описание каждого элемента, его номинал, его значение).
- Выполнить задание и отправить 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/>

Посмотреть учебные материалы по вопросам безопасности дорожного движения в Федеральном каталоге интерактивных образовательных программ www.bdd-eor.edu.ru