

Дистанционные задания для обучающихся
МАУДО «ЦДТ» (п.г.т. Федоровский) на 27.01.2026 г. (активированный день для детей 1-4 классов первой смены)

№ п/п	Наименование образовательной программы	Ф.И.О. педагога дополнительного образования	Шифр группы	Расписание занятий	Тема занятия по КТП	Ссылка на дистанционное задание
1.	Космолайн	Армаш Ярослава Александровна	М3-Е-КЛ-5/25	10.30-11.10	Строим телескоп сами.	Посмотреть презентацию. https://infourok.ru/proekt-teleskop-svoimi-rukami-1567949.html
2.	Тинейджер-будущий гид	Барабанова Марина Леонидовна	М3-ТК-ТБГ-4/25	09.20-10.00 10.10-10.50	Построение маршрута (индивидуальная экскурсия).	Составить маршрут экскурсии. https://disk.yandex.com.am/i/TQ2ZjiLANTWdFw
3.	Изостудия 2	Бродягина Светлана Юрьевна	М3-Х-ИС2-1/25	09.00-09.40 09.50-10.30	Декупаж свечи.	Ознакомиться с темой. Выполнить декупаж свечи. https://yandex.ru/video/preview/5447085374599317035
4.	Бисеринка	Закарьяева Марзият Сафаралиевна	М3-Х-Б-1/25	09.20-10.00 10.10-10.50	День памяти «Блокадный хлеб».	Посмотреть презентацию. https://disk.yandex.ru/i/fOQhVot2SF3dBQ
5.	Промробо 1	Ибатуллина Наиля Равильевна	М3-Т-П1-1/25	10.00-10.30 10.40-11.10	Сборка схемы – светомузыкальный дверной звонок. «Блокадный Ленинград».	Изучить сборку схемы дверного звонка, составить кроссворд из слов - названия радиодеталей, используемых в схеме.. https://rutube.ru/video/be983671b4f10fea6381298a11afda12?r=wd Ознакомится с материалом.. https://pgk63.ru/assets/storage/226/1.pdf
6.	Аэромоделирование 1	Кравец Светлана Дмитриевна	М3-Т-АЭМ1-4/25	11.00-11.30	Рама квадрокоптера.	Изучить материал. https://djistor.ru/blogs/blog/Tip-i-razmery-ram-kvadrokopterov-osobennosti-vybora?ysclid=mkw5nkd5u6287378989
7.	Аэромоделирование 2	Кравец Светлана Дмитриевна	М3-Т-АЭМ2-5/25	10.30-11.00	Рама квадрокоптера.	Изучить материал. https://djistor.ru/blogs/blog/Tip-i-razmery-ram-kvadrokopterov-osobennosti-vybora?ysclid=mkw5nkd5u6287378989
8.	Пару-па	Арзиева Гулсара Топчубековна	М3-ФС-ПП-2/25	10.00-10.40 10.50-11.30	Правила выполнения танцевальной аэробики.	Изучить тему и выполнить упражнения. https://cloud.mail.ru/public/s6Av/u9dqAfPY1