

**Расписание по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ
МБОУДО «Центра Гранит» в дистанционном формате на 6 октября 2021 года**

Дата	Время	Способ реализации	Программа (Год обучения)	Тема занятия	Ресурс/ссылка	Педагог
06.10		Самостоятельная работа	АРТ- студия «Творчество»(2 год)	Рисунок «Осенний пейзаж»	https://yandex.ru/video/preview/рисунок акварелью осенний пейзаж	Фролов А.Г.
06.10		Самостоятельная работа	АРТ- студия «Творчество»(1 год)	Рисунок «Осень»	https://yandex.ru/video/preview/рисунок акварелью осенний пейзаж	Фролов А.Г.
06.10		консультации в e-mail и по телефону	Азы компьютерной грамотности (1 год)	Работа с окнами.	сайт infourok.ru	Адоевская Н.В.
06.10		консультации в e-mail и по телефону	Азы компьютерной грамотности (2 год)	Текстовый редактор Word.	сайт infourok.ru	Адоевская Н.В.
06.10		С помощью ЭОР + Самостоятельная работа	«Занимательная программа» 1 год обучения	Текстовый редактор Word	https://www.youtube.com/watch?v=cZj2p4p0Jlc	Вдовкина С.М..
06.10		С помощью ЭОР + Самостоятельная работа	«Занимательная программа» 2 год обучения	Интеллектуальные игры в древности	https://historygames.ru/istoriya-intellektualnyih-igr https://vseigru.net/shashki/31338-igra-ugolki-shashkami.html	Вдовкина С.М..
6.10		С помощью ЭОР	Все узнаю, все смогу. Азы компьютерной грамотности (2 год)	Графический редактор Paint.	В графическом редакторе Paint нарисовать рисунок по образцу «Зонт с каплями дождя» Ссылка на ресурс: https://drive.google.com/file/d/1jr89D9mizq8_v0ZR317aFZWobMqiJR9E/view?usp=sharing	Лавренцева Т.В..
6.10		С помощью ЭОР	Компьютерная графика и 3D моделирование	Инструменты графического редактора Paint.	Просмотр видеурока «Инструменты графического редактора Paint». Ссылка на ресурс:	Лавренцева Т.В.

Дата	Время	Способ реализации	Программа (Год обучения)	Тема занятия	Ресурс/ссылка	Педагог
			(1 год)		https://youtu.be/FtUuWIT5zIA	
06.10		С помощью ЭОР +Самостоятельная работа	Начальное моделирование 1 год обучения	Конструирование из геометрических фигур	https://gidrukodeliya.ru/podelka-iz-figur	Химочкина В.Е.
06.10		Самостоятельная работа с ЭОР	«Классическое структурное программирование » 1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи А, В, С	ЕсинаН.В.
06.10		Самостоятельная работа с ЭОР	Классическое структурное программирование 1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи А, В, С	ЕсинаН.В.
06.10		Самостоятельная работа с ЭОР	Классическое структурное программирование 2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с со сложным условием повышенной сложности.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи P,Q,R	ЕсинаН.В.
06.10		С помощью ЭОР +Самостоятельная работа	ВУВУС Мини-гольф 1 год обучения	Отработка техники прицеливания и техники замаха	http://golf54.ru/oficialnye-pravila-igry-v-mini-golf	Симутина М.А.
		С помощью ЭОР +Самостоятельная работа	Начальное моделирование 1 год обучения	Конструирование из геометрических фигур	https://gidrukodeliya.ru/podelka-iz-figur	Симутина М.А.
		С помощью ЭОР +Самостоятельная работа	Начальное моделирование 2 год обучения	Конструирование из бросового материала	http://kras-dou.ru/308/images/18-19/striped/mekaeva/metod_kop/brosk_mat.pdf	Симутина М.А.
		С помощью ЭОР +Самостоятельная работа	Азбука моделирования 1год	Изготовление плоских игрушек из бумаги и картона	http://semeynaya-kuchka.ru/detskie-podelki-iz-bumagi-104-foto-idei/	Симутина М.А.
		С помощью ЭОР +Самостоятельная работа	Азбука моделирования 2 год	Клеим, прикручиваем, соединяем проволокой и ниткой	http://sablezubka.ru/podelka_iz_kartona_na_palochke_ptica_master-klass/	Симутина М.А.
06.10		Самостоятельная работа	Мастерская бумажных идей	Удивительная бумага, из истории бумаги, свойства и виды бумаги	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5146864519122831013&from=tabbar&parent-reqid=1633502810907841-17663398100502396327-sas3-0816-dd1-sas-l7-balancer-8080-BAL-	Белокур П.С

Дата	Время	Способ реализации	Программа (Год обучения)	Тема занятия	Ресурс/ссылка	Педагог
					1910&text=Удивительная+бумага%2С+из+истории+бумаги%2С+свойства+и+виды+бумаги	
06.10		Самостоятельная работа	Мастерская бумажных идей	Удивительная бумага, из истории бумаги, свойства и виды бумаги	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5146864519122831013&from=tabbar&parent-reqid=1633502810907841-17663398100502396327-sas3-0816-dd1-sas-l7-balancer-8080-BAL-1910&text=Удивительная+бумага%2С+из+истории+бумаги%2С+свойства+и+виды+бумаги	РадаеваВ.Е.