

Расписание занятий в объединениях структурного подразделения, реализующего общеобразовательные программы дополнительного образования детей «Центр внешкольной работы» на 18.04.2020 г.

Суббота						
Педагог	Название объединения	Группа	Время проведения	Тема	Ресурс	Комментарий к занятию
Овсянникова Наталья Владимировна	«Я познаю мир»	1	11.30-12.00 12.10-12.40		<u>По страницам лесного журнала мод.</u> <u>Теоретический материал</u> <u>Видео-урок. Полости тела.</u> <u>Способы передвижения ЖИВОТНЫХ</u>	Прочитать теоретический материал. Посмотреть видеоматериал
Овсянникова Наталья Владимировна	«Я познаю мир»	2	13.00-13.30 13.40-14.10		<u>По страницам лесного журнала мод.</u> <u>Теоретический материал</u> <u>Видео-урок. Полости тела.</u> <u>Способы передвижения ЖИВОТНЫХ</u>	Прочитать теоретический материал. Посмотреть видеоматериал
Пасюта Сергей Викторович	«IT-программирование»	3	13.30-14.00 14.10-14.40	Верстка фреймами	<u>Теоретический материал</u> <u>Практические задания</u>	Изучить теоретический материал, посвященный вёрстке фреймами. Выполнить практические задания.

<p>Пасюта Сергей Викторович</p>	<p>«IT-программирование»</p>	<p>3</p>	<p>15.00-15.30 15.40-16.10</p>	<p>Работа в интернете. Поиск информации, иллюстраций и видеофрагментов по физическим явлениям и процессам</p>	<p>Примерные источники информации: https://simplescience.ru/collection/physics https://mel.fm/eksperi/4860293-simple_experiments</p>	<p>Необходимо произвести поиск информации, связанной с различными химическими опытами или фото-видеоматериалами, демонстрирующее различные физические опыты или эксперименты. Информацию можно брать как из предложенных ссылок, так и в результате самостоятельного поиска в интернете. После поиска информации необходимо выбрать понравившийся опыт или эксперимент</p>
<p>Пасюта Сергей Викторович</p>	<p>«Робототехника»</p>	<p>3</p>	<p>12.00-12.30 12.40-13.10</p>	<p>Танцующие роботы.</p>	<p>1.Lego Mindstorms Танцующий Робот 2.Пример 1 3.Пример 2</p>	<p>Ознакомиться с материалом, в программе LEGO Digital Designer,</p>

					4.Пример 3	Собрать одного из роботов и запрограммировать его так, что бы его движения были похожи на танец (минимум 10 движений)
Чудин Артем Алексеевич	«IT-программирование»	3	12.00-12.30 12.40-13.10	Верстка фреймами	<u>Теоретический материал</u> <u>Практические задания</u>	Изучить теоретический материал, посвященный вёрстке фреймами. Выполнить практические задания.
Чудин Артем Алексеевич	«Виртуальная реальность»	3	13.30-14.00 14.10-14.40	Работа в интернете. Поиск информации, иллюстраций и видеофрагментов по физическим явлениям и процессам	Примерные источники информации: https://simplescience.ru/collection/physics https://mel.fm/eksperi/4860293-simple_experiments	Необходимо произвести поиск информации, связанной с различными химическими опытами или фото-видеоматериалами, демонстрирующее различные физические опыты или эксперименты. Информацию можно брать как из предложенных ссылок, так и в результате

						самостоятельного поиска в интернете. После поиска информации необходимо выбрать понравившийся опыт или эксперимент
Чудин Артем Алексеевич	«Робототехника»	3	15.00-15.30 15.40-16.10	Танцующие роботы.	1. Lego Mindstorms Танцующий Робот 2. Пример 1 3. Пример 2 4. Пример 3	Ознакомиться с материалом, в программе LEGO Digital Designer, Собрать одного из роботов и запрограммировать его так, что бы его движения были похожи на танец (минимум 10 движений)
Конюкова Светлана Игоревна	«Непоседы»	1	12.00-12.30 12.40-13.10	Упражнения на развитие дыхания	1. Видео «Упражнения на развитие дыхания. Игры на развитие дыхания». https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15590019410790245570&reqid=1586500713568117-4170775734714178704055-man2-5684-V&suggest_reqid=677291580154927108227908432027091&text=Упражнение+на+ра	Выполнить упражнения. Придумать свои упражнения на развитие дыхания, на основе изученного материала

					<p><u>звитие+дыхания</u> 2.Видео «Упражнения на развитие дыхания» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7171239334119533534&text=Упражнение+на+развитие+дыхания</p>	
<p>Конюкова Светлана Игоревна</p>	<p>«Трайбл»</p>	<p>5</p>	<p>13.40-14.10 14.20-14.50</p>	<p>«Работа грудной клеткой» «Сендермак»</p>	<p>1.Видео «Комбинация грудной клеткой» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15897158701862793965&text=работа+грудной+клеткой+в+восточном+танце 2.Видео «Вертикальный круг, горизонтальный круг» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2295032394613722399&reqid=1586501894512533-750517611710115867502125-man1-4461-V&suggest_reqid=677291580154927108219097627151177&text=Вертикальный+круг+грудью</p>	<p>Выполнить упражнения. На основе изученного составить танцевальную связку с различными вариациями танцевальных элементов</p>