



**План работы центра естественнонаучной и технологической направленностей
 «Точка роста» на осенних каникулах**

Секция	Тема	Задание, ссылка на видео
«В химии интересно все!»	Металлы главных подгрупп и их соединения	https://youtu.be/-1wUvk7pLAQ https://yandex.ru/video/preview/348001907368288087
	Щелочные и щелочноземельные металлы	https://youtu.be/MnQjuPcM78I http://www.youtube.com/watch?v=8gDGwcr1WEE
«Химия вокруг нас»	Пищевая сода	https://www.youtube.com/watch?v=g3Mjs4c5nb8 видео
	Практическое мероприятие проекта «Билет в будущее» (г.Ставрополь)	31.10.2023
«Чудеса химии»	Проектная деятельность	Подготовка экологических проектов
	Природные индикаторы	https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8473514625837591919&from=tabbar&text=природные+индикаторы+v+химии
«Практическая биология»	Среда обитания. Местообитания. Экологическая ниша.	https://www.youtube.com/watch?v=1v2Wl0MUmGM&t=29s
«Агрошкола»	Экскурсия «Секреты Таманского леса» (г.Ставрополь)	03.11.2023
«Я-исследователь»	«Наука превращений»	30.10.2023
	Просмотр фильма «Байкал. Удивительные приключения Юмы»	https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=jmUAThXZ_bM&feature=emb_logo
«Азбука Здоровья»	«Мое здоровье и одежда»	31.10.2023
«Чудеса науки и природы»	Просмотр мультфильма «Из чего состоит воздух?»	https://yandex.ru/video/preview/2008979056714629578
«Арт-Дизайн»	«Сцена своими руками»	30.10.2023
«Виртуальный музей»	Практическое мероприятие проекта «Билет в будущее» на базе ГБУК СК «Музейно-выставочный комплекс «Моя страна. Моя история» (г.Ставрополь)	01.11.2023

«Робототехника»	Урок Цифры	30.10.2023 - 04.11.2023 https://урокцифры.рф/
«Робототехника. Программирование в Lego Digital Designer»	Знакомство с новым оборудованием Lego Spike, Lego Mindstorm	02.11.2023
«Skillcity – город цифровых профессий»	Урок Цифры	30.10.2023 - 04.11.2023 https://урокцифры.рф/
«Мультстудия»	Создание мультфильма ко дню Матери	30.10.2023
«PROMедиа	Создание видеоролика для канала ТЕЛЕ 6 за октябрь (онлайн)	30.10.2023 - 04.11.2023
«Искусственный интеллект»	«Искусственный интеллект и машинное обучение» (работа с тренажером)	https://урокцифры.рф/lessons/ii-i-mashinnoe-obuchenie-2018-2019