

**Календарный учебный график дистанционного обучения
по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «ХимикУм»
Педагог Мусагитова Гульназ Хатипьяновна**

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Количество часов	Тема занятия	Используемые электронные ресурсы, ссылки	Форма аттестации и контроля
1	Апрель	7.04	14:30-15:15 15:30-16:15	Электронный кейс	2	Водные культуры растений (обзор темы исследования. приготовление материалов)	https://bigenc.ru/agriculture/text/1921735	Тестирование (ЯКласс)
2	Апрель	9.04	14:00-14:45 15:00-15:45	Онлайн – занятие	2	Приготовление материалов и питательных смесей. Выводы о работе.	http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/APA/academics/bav/Ta b2/cultivation.pdf http://himege.ru/vychislenie-massovoj-doli-veshhestva-v-rastvore/	Защита проекта
3	Апрель	14.04	14:30-15:15 15:30-16:15	Электронный кейс	2	Оценка качества овощей и фруктов (постановка целей, задач, литературный обзор).	https://uchebnikfree.com/standartizatsiya-sertifikatsiya-metrologiya/opredelyayuschie-pokazateli-kachestva-plodov-57924.html	Тестирование (ЯКласс)
4	Апрель	16.04	14:00-14:45 15:00-15:45	Онлайн – занятие	2	Определение содержания нитратов в овощах, фруктах, зелени выращенные дома и	http://himege.ru/vychislenie-massovoj-doli-veshhestva-v-rastvore/ https://him.1sept.ru/article.php?ID=200402804	Защита проекта

						купленные в магазине.		
5	Апрель	21.04	14:30-15:15 15:30-16:15	Электронный кейс	2	Определение механических примесей в молоке (степень чистоты молока). Литературный обзор	https://produkt.by/story/glava-1-syre-dlya-molochnoy-promyshlennosti-16-18	Тестирование
6	Апрель	23.04	14:00-14:45 15:00-15:45	Онлайн – занятие	2	Приготовление материалов и оборудования; -исследование материала;	https://studfile.net/preview/1732193/page:4/ http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/042/19042/1398?page=3	Защита проекта
7	Апрель	28.04	14:30-15:15 15:30-16:15	Электронный кейс	2	Обнаружение соединений тяжелых металлов (Cu, Fe, Pb) в почвах и водоемах.	http://rmag.soil.msu.ru/articles/887.pdf	Тестирование
8	Апрель	30.04	14:00-14:45 15:00-15:45	Онлайн – занятие	2	Классы органических веществ. Моделирование молекул органических веществ.	https://infourok.ru/scenariy-masterklassa-modelirovanie-molekul-organicheskikh-veschestv-2685921.html	Сделать из пластилина молекулу метана, ацетилена, спирта, отправить фото