

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ НТИ ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ

Дата проведения: 24-28 мая 2021 года

Педагоги	Сфера "Технологии для виртуального мира" Вострикова Людмила Викторовна	Сфера "Технологии для космоса" Халитов Артем Раянович	Сфере "Технологии для мира роботов" Капсомун Владимир Владимирович	Сфера "Технологии для среды обитания" Ягудина Елена Фирдаусовна	Сфера "Технологии для человека" Усов Андрей Олегович
Классы	24.05.2021 (понедельник) 9.00-12.50	25.05.2021 (вторник) 9.00-12.50	26.05.2021 (среда) 9.00-12.50	27.05.2021 (четверг) 9.00-12.50	28.05.2021 (пятница) 9.00-12.50
5.1	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 334	Работа в Сфере "Технологии для космоса" Медиатека	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 211	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 338	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 335
5.2	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 339	Работа в Сфере "Технологии для космоса" К. 330	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 352	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 340	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 407
5.3	Работа в Сфере "Технологии для космоса" Медиатека	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 211	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 338	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 335	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 334
5.4	Работа в Сфере "Технологии для космоса" К. 330	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 352	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 340	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 407	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 339
6.1	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 211	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 338	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 335	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 334	Работа в Сфере "Технологии для космоса" Медиатека
6.2	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 352	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 340	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 407	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 339	Работа в Сфере "Технологии для космоса" К. 330
6.3	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 338	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 335	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 334	Работа в Сфере "Технологии для космоса" Медиатека	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 211
6.4	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 340	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 407	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 339	Работа в Сфере "Технологии для космоса" К. 330	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 352
6.5	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 335	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 334	Работа в Сфере "Технологии для космоса" Медиатека	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 211	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 338
6.6	Работа в Сфере "Технологии для человека" К. 407	Работа в Сфере "Технологии для виртуального мира" К. 339	Работа в Сфере "Технологии для космоса" К. 330	Работа в Сфере "Технологии для мира роботов" К. 352	Работа в Сфере "Технологии для среды обитания" К. 340

ПРОСИМ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

1. Для работы по Сфере «Технологии для среды обитания» ученики ОБЯЗАТЕЛЬНО должны знать логин и пароль от своих Google аккаунтов (все ученики открывали их в прошлом году. Если у ребят не сохранились эти данные, нужно завести новый и знать логин и пароль).
2. На занятиях каждому ученику необходимо иметь ручку, тетрадь (блокнот).