

# РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ НТИ ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ

Дата проведения: 24-28 мая 2021 года

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

## ПРОСИМ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!

- 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).
- На занятиях каждому ученику необходимо иметь ручку, тетрадь (блокнот).