

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ШКОЛЬНОГО КВАНТОРИУМА НА 1 ПОЛУГОДИЕ 2024-2025 УЧЕБНОГО ГОДА

| | 4 кл. | 5 кл. | 6 кл. | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл. | 11 кл. |
|-------------|---|---|--|---|---|--|---|---|
| Понедельник | | Управление беспилотными летающими аппаратами. ГЕОАЭРО. 15.00 -15.40, каб. 355 (Килин А.В.) | | Конструирование и моделирование роботов. Python. РОБОКВАНТУМ, 15.00-16.30, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | | | Прототипирование инженерных кибернетических систем. Умный дом. 3Д моделирование. РОБОКВАНТУМ 15.00-16.30, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | Программирование беспилотников. ГЕОАЭРО. 13.15-14.45, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) |
| Вторник | | | Моделирование через конструирование и программирование. РОБОКВАНТУМ 15.00-16.30, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | | Компьютерное моделирование физических (биологических) процессов. Лаборатория по ФИЗИКЕ 15.00 – 16.30 Каб.355 (<i>Морозов Е.А.</i>) | | | |
| Среда | | Управление беспилотными летающими аппаратами. ГЕОАЭРО. 15.00 -15.40, каб. 355 (Килин А.В.) | | | Конструирование и моделирование роботов. Python. РОБОКВАНТУМ. 15.00-16.30, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | | | Прототипирование инженерных кибернетических систем. Умный дом. 3Д моделирование. РОБОКВАНТУМ 14.00-15.30, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) |
| Четверг | ГЕОАЭРО для начинающих 14.00 – 15.30 Каб. 133 (рекреация) (<i>Антропова Н.В.</i>) | | | | | От измерений к исследованию. Лаборатория по ФИЗИКЕ 15.00 – 16.30, Каб.355 (<i>Морозов Е.А.</i>) | | От измерений к исследованию. Лаборатория по ФИЗИКЕ 12.15 – 13.55, Каб.330 (<i>Запольских Н.Г.</i>) |
| | | | | | | Биолаб. БИОКВАНТУМ 15.00 - 16.30, каб.110 (<i>Казакова А.Н.</i>) | | |
| Пятница | | Моделирование через конструирование и программирование. РОБОКВАНТУМ 15.00 – 16.30 Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | | | | Программирование роботов через язык программирования С++. РОБОКВАНТУМ 15.50-17.20, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | Программирование беспилотников. ГЕОАЭРО. 15.50 – 17.20, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | |
| | | | | | Биолаб. БИОКВАНТУМ 15.00-16.30, каб.261 (<i>Ким О.В.</i>) | От измерений к исследованию. Лаборатория по ФИЗИКЕ 08.30-10.05, Каб.330 (<i>Запольских Н.Г.</i>) | | |
| | | | | | Разработка компьютерных игр. Робоквантум. 14.00 – 15.30, каб. 355 (<i>Килин А.В.</i>) | | | |
| Суббота | Робототехника. РОБОКВАНТУМ. 08.30 – 10.00, каб. 306 / 304 (<i>Якунина К.А./ Жуланова Н.А.</i>) | | | | Программирование в Python с Нуля. РОБОКВАНТУМ 12.30 – 14.00, Каб. 355 (Салахов Р.Г.) | | | |
| | | | | Экспериментальная физика Лаборатория по ФИЗИКЕ – 1 гр. 10.10-11.40, Каб.330 (<i>Запольских Н.Г.</i>) | Аналитическая химия Лаборатория по химии 11.50-13.20, Каб.110 (<i>Казакова А.Н.</i>) | | Компьютерное проектирование. Черчение Робоквантум. 11.50 – 12.30 Каб. 355 (Салахов Р.Г.) | |
| | | | | Экспериментальная физика Лаборатория по ФИЗИКЕ – 2 гр. 11.50-13.20, Каб.330 (<i>Запольских Н.Г.</i>) | | | | |
| | | | | Экспериментальная биология. БИОКВАНТУМ – 1 гр. 10.10-11.40, Каб.261 (<i>Ким О.В.</i>) | Экспериментальная физика Лаборатория по ФИЗИКЕ 08.30 – 10.00, Каб. 330 (<i>Запольских Н.Г.</i>) | | | |
| | | | | Экспериментальная биология. БИОКВАНТУМ – 2 гр. 11.50-13.20, Каб.261 (<i>Ким О.В.</i>) | | | | |
| | | | | Инженерная графика Компас. 3D моделирование – 1 гр. РОБОКВАНТУМ 10.10 – 11.40, Каб.286 (<i>Ефимова М.М.</i>) | | Инженерная графика Компас. 3D моделирование. РОБОКВАНТУМ 11.50 – 13.20, Каб.286 (<i>Ефимова М.М.</i>) | | |
| | | | Программирование беспилотников. ГЕОАЭРО. 11.10-11.40, Каб.133 (<i>Батакова Е.Л.</i>) | | | | | |