УЧЕБНЫЙ ПЛАН_МАОУДО "Северный Кванториум"_М3 2025 ГОД (01.01.2025-01.06.2025)

| | Дополнительная общеразвивающая программа | Количеств о учебных групп | часов в неделю по САНПИН мах | Количеств о учебных часов в неделю | Количеств о учебных часов за 19 недель | Количеств о человеко- мест по МЗ | Количеств о человеко- часов за 19 недель | Возраст обучающи хся |
|--|---|--|---|--|--|--|--|---|
| | естественно-научная наг | | ТЬ | | | | | |
| ——— | Кванториум | | | 2 | 20 | 10 | 457 | 11.12 |
| | Биоквантум. Моя первая лаборатория. | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 11-13 лет |
| | Вводный модуль | 1 | 6 | 2 | 38 38 | 12 12 | 456 456 | 13-17 лет 15-17 лет |
| The state of the s | Биоквантум. Физиология и анатомия. Вводный модуль | 1 | 6 | 3 | 57 | 12 | 684 | 14-17 лет |
| Биоквантум | Биоквантум. Моя первая лаборатория. | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 12-17 лет |
| | Углубленный модуль | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 12-17 лет |
| | Биоквантум. Физиология и анатомия. | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 12-17 лет |
| - | Углубленный модуль | 1 | 6 | | 76 | 10 | 760 | 14-17 лет |
| | Биоквантум. Моя первая лаборатория. Проектный модуль | 1 | 6 | 5 | 95 | 10 | 950 | 14-17 лет |
| | Азимут профессии: судостроение | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 14-17 лет |
| | Квантолабиринт | 1 | 6 | 1 | 19 | 14 | 266 | 11-12 лет |
| | Квантолабиринт | 1 | 6 | 1 | 19 | 14 | 266 | 11-12 лет |
| Мир вычислений (математика) | Мир вычислений (математика) | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 11-17 лет |
| ,, () | <u> </u> | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 11-17 лет |
| | Новые места | | 6 | 1 | 10 | 12 | 220 | 7 10 |
| | | 1 | 6 | 1 | 19 19 | 12 12 | 228 228 | 7-10 лет 7-10 лет |
| | Моя красная тетрадка | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 7-10 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 7-10 лет |
| Ĺ | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 7-10 лет |
| - | Проектная геоботаника | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 11-17 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 38 | 12 12 | 456 456 | 11-17 лет |
| | Методы исследования природных сообществ | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 11-17 лет 11-17 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 11-17 лет |
| | Подготовительное о | гделение | | l l | | | | |
| | | 1 | 6 | 1 | 19 | 10 | 190 | 5-6 лет |
| | Увлекательный тур в мир живой и неживой природы 2 | 1 | 6 | 1 | 19 | 10 | 190 | 5-6 лет |
| - | | 1 | 6 | 2 | 19 | 10 12 | 190 | 5-6 лет |
| Юный исследователь | В объективе биолога | 1 | 6 | 2 | 38 38 | 12 | 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет |
| топын неследователь | (проектно-исследовательский модуль) | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 7-8 лет |
| ļ - | Увлекательная биология | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 8-12 лет |
| - | (проектно-исследовательский модуль) | | | | | | | |
| | Мир исследователя | 1 | 6 | 4 | 76 19 | 10 10 | 760 190 | 8-12 лет |
| | | 1 | 6 | 1 | 19 | 10 | 190 | 5-6 лет 5-6 лет |
| | Form annual trans Demonstrate annual trans | 1 | 6 | 1 | 19 | 10 | 190 | 5-6 лет |
| Волшебная мастерская | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 7-8 лет |
| волшеоная мастерская | Будь здоров! или Волшебное оригами | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 7-8 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 7-8 лет |
| | | 1 | 6 | 1 | 19 | 12 12 | 228 | 7-10 лет |
| + | | 1 | 6 | 5 | 19 95 | 12 | 228 1140 | 7-10 лет 15-17 лет |
| Первая помощь | Первая помощь | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 11-17 лет |
| итого | 11 | 40 | 240 | 83 | 1444 | 456 | 16302 | 8-17 лет |
| | техническая направ | | | | | | | |
| | Кванториум | | | 1 | | | | |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 14 14 | 532 | 11-13 лет |
| | VR-квантум. Вводный модуль. VR-квантум. Углубленный модуль | 1 | 6 | 2 | 38 38 | 14 | 532 532 | 11-13 лет 13-14 лет |
| VR AR | | 1 | 6 | 1 | 19 | 14 | 266 | 11-13 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 12-14 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 12-14 лет |
| 7 21/2331 | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 12-14 лет |
| TAPIA | | 1 | 6 | 2 4 | 38 76 | 12 10 | 456 760 | 14-17 лет 14-17 лет |
| тарая | | 1 | | | 114 | 10 | 1140 | 14-17 лет 14-17 лет |
| у карам | VR-квантум. Проектный модуль | 1 | | 6 | | | | 11-13 лет |
| у крам | | 1 1 | 6 | 6 | 38 | 14 | 532 | 11-15 Лег 1 |
| тарах | VR-квантум. Проектный модуль IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. | 1 | 6 6 6 | 2 4 | 76 | 14 | 1064 | 11-13 лет |
| , apax | ІТ-квантум. ИКТ. Вводный модуль. | 1 1 1 1 | 6 6 6 | 2 4 2 | 76 38 | 14 14 | 1064 532 | 11-13 лет 11-13 лет |
| , apax | | 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 | 2 4 2 2 | 76 38 38 | 14 14 14 | 1064 532 532 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет |
| IT | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. | 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 | 76 38 38 38 | 14 14 14 14 | 1064 532 532 532 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет |
| | ІТ-квантум. ИКТ. Вводный модуль. | 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 | 2 4 2 2 | 76 38 38 | 14 14 14 | 1064 532 532 532 532 456 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет |
| | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. | 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 | 76 38 38 38 38 | 14 14 14 14 12 | 1064 532 532 532 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет |
| | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. IT-квантум. ИКТ. Углубленный модуль IT-квантум. ИС. Углубленный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 | 76 38 38 38 38 38 38 76 | 14 14 14 14 12 12 12 10 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет |
| | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. IT-квантум. ИКТ. Углубленный модуль IT-квантум. ИС. Углубленный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 | 76 38 38 38 38 38 38 38 76 | 14 14 14 14 12 12 12 10 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 760 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет 14-17 лет |
| | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. IT-квантум. ИКТ. Углубленный модуль IT-квантум. ИС. Углубленный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль IT-квантум. ИС. Проектный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 | 76 38 38 38 38 38 38 38 76 76 | 14 14 14 14 12 12 12 10 10 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 760 266 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет 14-17 лет 11-13 лет |
| | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. IT-квантум. ИКТ. Углубленный модуль IT-квантум. ИС. Углубленный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 | 76 38 38 38 38 38 38 76 76 19 | 14 14 14 14 12 12 12 10 10 10 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 760 266 532 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет 14-17 лет 11-13 лет 11-13 лет |
| | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. IT-квантум. ИКТ. Углубленный модуль IT-квантум. ИС. Углубленный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль IT-квантум. ИС. Проектный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 | 76 38 38 38 38 38 38 38 76 76 | 14 14 14 14 12 12 12 10 10 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 760 266 532 532 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет 14-17 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет |
| | IT-квантум. ИКТ. Вводный модуль. IT-квантум. ИС. Вводный модуль. IT-квантум. ИКТ. Углубленный модуль IT-квантум. ИС. Углубленный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль IT-квантум. ИКТ. Проектный модуль IT-квантум. ИС. Проектный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 1 1 2 2 | 76 38 38 38 38 38 38 76 76 76 19 38 | 14 14 14 14 12 12 12 12 10 10 10 14 14 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 760 266 532 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет 14-17 лет 11-13 лет 11-13 лет |
| | П-квантум. ИКТ. Вводный модуль. П-квантум. ИС. Вводный модуль. П-квантум. ИКТ. Углубленный модуль П-квантум. ИС. Углубленный модуль П-квантум. ИКТ. Проектный модуль П-квантум. ИС. Проектный модуль Промробоквантум. Вводный модуль Промробоквантум. Углубленный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 | 76 38 38 38 38 38 38 38 76 19 38 38 38 38 38 38 | 14 14 14 14 12 12 12 10 10 14 14 14 12 12 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 266 532 532 456 456 456 456 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет 14-17 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-14 лет 12-14 лет 12-14 лет |
| | П-квантум. ИКТ. Вводный модуль. П-квантум. ИС. Вводный модуль. П-квантум. ИКТ. Углубленный модуль П-квантум. ИС. Углубленный модуль П-квантум. ИКТ. Проектный модуль П-квантум. ИС. Проектный модуль Промробоквантум. Вводный модуль | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 | 76 38 38 38 38 38 38 38 76 76 19 38 38 38 38 | 14 14 14 14 12 12 10 10 10 14 14 14 14 12 | 1064 532 532 532 456 456 456 760 760 266 532 532 456 456 | 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 12-14 лет 12-14 лет 12-17 лет 14-17 лет 14-17 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-13 лет 11-14 лет 12-14 лет |

| Part | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|
| Part | 1 | | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 12-13 лет |
| February Properties Prope | | | 1 | | | | | | |
| Personal segment 1 | | | 1 | | | | | | |
| Page | | БАС. Вводный модуль. | 1 | | | | | | |
| Page | | | 1 | 6 | 4 | 76 | 10 | 760 | 14-15 лет |
| Processors | | | 1 | 6 | 4 | 76 | 10 | 760 | |
| Procuration Procuration Resounce or procuration 1 | | | 1 | 6 | 4 | 76 | 10 | 760 | 16-17 лет |
| Photosumia Photosumia Report 1 | | | 1 | 6 | 1 | 19 | 14 | 266 | 11-13 лет |
| Procession | | Проминазайн Вролицій молули | 1 | 6 | | 38 | | 532 | |
| | | промдизаин. Вводный модуль. | 1 | 6 | 2 | 38 | 14 | 532 | 13-14 лет |
| Processor Proposent Systems Assorbed 1 | Промдизайн | | 1 | 6 | 2 | 38 | 14 | 532 | 11-13 лет |
| | | П | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 12-14 лет |
| Natire: Teamont Natire | | промдизаин. Углуоленный модуль | 1 | 6 | 4 | 76 | 12 | 912 | 12-14 лет |
| Natives | | Промдизайн. Проектный модуль. | 1 | 6 | 4 | 76 | 10 | 760 | 12-17 лет |
| Notice Semino Notice | | Технология. Хайтек | 1 | 6 | 1 | 19 | 10 | 190 | 13-14 лет |
| Natires | | | 1 | 6 | 1 | 19 | 12 | 228 | 11-12 лет |
| Native | | Хайтек. Вводный модуль. | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 11-13 лет |
| Mainten Magner (1990) Mai | Хайтек | | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 11-13 лет |
| Mainten Main | | Хайтек Углубленцый молуль | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 12-14 лет |
| 1 6 2 88 10 300 1415 cm | | Аантек. Этлуоленный модуль | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 12-14 лет |
| 1 6 2 38 13 39 11-15 are | | Хайтек. Проектный модуль. | 1 | | | | | | |
| 1 6 2 38 10 390 1145 acc | | | 1 | 6 | | | | | |
| Anny projections give properties 1 | | | | _ | | | | | |
| 1 | | Азимут профессии: сулостроение | 1 | 6 | | 38 | | 380 | |
| 1 6 2 38 10 380 1415 are set of the set | | , -L-1 | _ | | | | | | |
| 1 6 1 19 14 266 10-12 are 1 1 6 1 1 19 14 266 10-12 are 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | |
| 1 6 1 19 14 266 10-12 age | | | | | | | | | |
| 1 6 1 19 14 366 10-12 err | | | _ | | | | | | |
| Квантавабиринт 1 6 1 19 14 266 10-12 are result | | | | | - | | | | |
| Commission of textures | | | | _ | | | | | |
| 1 6 1 19 14 266 10-12 art | | | | | | | | | |
| 1 | | Квантолабиринт | | | | | | | |
| 1 6 1 19 14 266 10.12 art | | · | | | | | | | |
| 1 6 1 9 9 14 266 10-12 xet | | | | | | | | | |
| Восторовнующий простиктика 1 | | | | | | | | | |
| Ilogatophis pondo technical | | | 1 | | | | | | |
| Паборатория коного техника | | Подпотовители нее от | 1 | 0 | 1 | 19 | 14 | 266 | 10-12 лет |
| Паборатория воного техника 1 6 2 88 12 456 7-8 aer | | Подготовительное от | деление | - | 1 | 20 | 12 | 156 | 7 9 |
| Паборатория воного техника | | | 1 | | | | | | |
| 1 6 2 38 12 456 7.5 жет | | Лаборатория юного техника | | | | | | | |
| Паборатория юного техника 1 | | | | | | | | | |
| Петоконструирование. Простые механизмы 2 1 6 6 2 38 12 456 7-8 лет 7- | Пебератория юного тохиния | | | | | | | | |
| Петоконструпрование Простые механизмы 2 1 6 1 9 12 228 75 яст 1 6 1 19 12 228 75 яст 1 6 2 38 114 532 9-10 яст 1 6 2 38 112 456 7-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-8 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 2 1 6 2 38 112 456 1-11 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 3 1 6 2 38 112 456 1-18 яст 4 | лаобратория юного техника | | | | | | | | |
| 1 6 1 19 12 228 7.8 лет | | Петоконструирование Простые механизмы 2 | | | | | | | |
| 1 | | The ottom of pyripositine. The ottom meritains and 2 | | | | | | | |
| Чудеса из дерева 1 6 2 38 12 456 9-10 дет | | | | | | | | | |
| Техническое конструирование Техническое кон | | Чупеса из перева | | _ | | | | | |
| Техническое конструирование Техническое конструктов малением Техниче | | тудеей по дереви | | | | | | | |
| 1 6 2 38 14 532 9-10 лет | Техническое конструирование | | | | | | | | |
| 1 | 1, 1 | Техническое конструирование | 1 | | | | | | |
| Студия технической эстетики Поберация технической эстетики Трассивый проматики проматический блок) Трассивый проматики (практический блок) Трассивый проматики (практический блок) Трассивия компьютерной грамотности Студия технической эстетики Трассивий проматики (практический блок) Трассивий проматики (практический блок | | | 1 | | | | | | |
| Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики Основы промышленного дизайна 1 6 2 38 12 456 7-8 ает 1 6 2 38 12 456 9-11 ает 1 6 2 38 12 456 9-11 ает 1 6 2 38 12 456 9-11 ает 1 1 6 2 38 12 456 9-11 ает 1 1 6 2 38 12 456 9-11 ает 1 1 6 2 38 12 456 11-12 ает Основы анимиции. Часть 2 1 6 2 38 12 456 11-12 ает Основы нарофилитей (практический базок) 1 6 2 38 12 456 11-12 ает Азы виформатики (практический базок) 1 6 2 38 12 456 11-12 ает 1 6 2 38 12 456 9-10 ает 1 6 2 38 12 456 8-10 ает 1 6 2 38 12 456 9-10 ает 1 6 2 38 12 456 8-10 ает 1 6 2 38 12 456 9-10 ает 1 6 2 38 | | | 1 | | 4 | | 12 | | 7-8 лет |
| Студия технической эстетики Студия технической эстетики Студия технической эстетики. Студия технической эстетики. Основы промышленного дугайна Студия технической эстетики. Основы промышленного дугайна П 6 2 38 12 456 7-8 лет Основы промышленного дугайна П 6 2 38 12 456 9-11 лет Основы анимации. Часть 2 1 6 4 76 12 912 8-10 лет Основы анимации. Часть 2 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Основы анимации. Часть 2 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Основы момпьютенной грамотности (практический блок) П 6 2 38 12 456 7-8 лет Основы компьютерной грамотности (практический блок) П 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди П 6 2 38 12 456 9-10 лет П 6 2 38 | | Студия технической эстетики. | 1 | | | | | | |
| Студия технической эстетики Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна 1 6 2 38 12 456 7-8 лет 1 6 2 38 12 456 9-11 лет 1 6 2 38 12 456 1-12 лет 1 6 2 38 12 456 1-12 лет 4 Архитектурное моделирование . Часть 2 1 6 2 38 12 456 1-12 лет Основы анимации. Часть 2 1 6 2 38 12 456 1-12 лет Основы анимации. Часть 2 1 6 2 38 12 456 1-12 лет Основы анимации. Часть 2 1 6 2 38 12 456 1-12 лет Основы компьютерной грамотности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 7-8 лет Основы компьютерной грамотности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 7-8 лет Коди 1 6 2 38 12 456 7-8 лет Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 9-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 ле | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | 450 | /-8 лет |
| Студия технической эстетики. Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Трассовый промышленного дизайна Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Трассовый промышленного дизайна Трассовый втомоделирование Основы промышленного дизайна 1 6 2 38 12 456 9-11 лет 1 6 2 38 12 456 9-11 лет 1 6 2 38 12 456 9-11 лет 1 6 2 38 12 456 11-12 лет 1 6 2 38 12 456 11-12 лет 1 6 2 38 12 456 11-12 лет Основы анимации. Часть 2. 1 6 2 38 12 456 11-12 лет Основы анимации. Часть 2. 1 6 2 38 12 456 11-12 лет Основы компьютерной грамогности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 11-12 лет Основы компьютерной грамогности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Основы компьютерной грамогности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 7 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 7 6 2 3 38 12 456 10-11 лет 1 7 6 2 3 38 12 456 10-11 лет 1 7 6 2 3 38 12 456 10-11 лет 1 7 6 2 3 38 12 456 10-11 лет 1 7 6 2 3 38 12 456 10-11 лет 1 7 6 2 3 38 12 456 10 | | I | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | | |
| Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна — 1 6 2 38 12 456 7-9.11 лет — 1 6 2 38 12 456 9-11 лет — 1 6 2 38 12 456 9-11 лет — 1 6 2 38 12 456 9-11 лет — 1 6 2 38 12 456 9-11 лет — 1 6 2 38 12 456 9-11 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 11-12 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 7-8 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 9-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 8-10 лет — 1 6 2 38 12 456 7-10 лет — 1 6 6 2 38 12 | | I | 1 | | 2 | | | 456 | 7-8 лет |
| Студия "Солимико" 1 6 2 38 12 456 9-11 дет | Студия технической эстетики | I | 1 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет |
| 1 6 2 38 12 456 9-11 лет | Студия технической эстетики | Основы рисунка и композиции | 1 | 6 | 2 2 | 38 38 | 12 12 | 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет |
| Архитектурное моделирование . Часть 2 1 6 2 38 12 456 9-11 лет | Студия технической эстетики | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. | 1 1 1 | 6 6 | 2 2 2 | 38 38 38 | 12 12 12 | 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет |
| Студия "Солнышко" Студия "Солнышко" Основы анимации. Часть 2. Основы анимации. Часть 2. Основы анимации. Часть 2. Основы анимации. Часть 2. Основы можньотерной грамотности (практический блок) Бит Основы компьютерной грамотности (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Основы компьютерной грамотности (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок | Студия технической эстетики | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. | 1 1 1 | 6 6 6 | 2 2 2 2 | 38 38 38 38 | 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет |
| Студия "Солнышко" Студия "Солнышко" Основы авимащии. Часть 2. Основы авимащии. Часть 2. Основы авимащии. Часть 2. Основы авимащии. Часть 2. Основы на информатики (практический блок) Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Основы компьютерной грамотности (практический блок) Основы компьютерной грамотно | Студия технической эстетики | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. | 1 1 1 1 | 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет |
| Бит Основы анимации. Часть 2. 1 6 2 38 12 456 8-10 дет Бит Азы информатики (практический блок) 1 6 2 38 12 456 7-8 лет Бит Основы компьютерной грамотности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 7-8 лет 1 6 2 38 12 456 7-78 лет 1 6 2 38 12 456 7-8 лет 1 6 2 38 12 456 9-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет | Студия технической эстетики | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна | 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет |
| На верхиника Lego Spike (Ягры) Робототехника Седо Таман (Ягры) Робототехника Седо Таман (Ягры) Робототехника Седо Таман (Ягры) Робототехника Седо Таман (Ягры) | | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна | 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 4 2 | 38 38 38 38 38 38 76 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 456 912 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет |
| Бітт Вітт Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Торобовед Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Побрабовед Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Побрабовед Робототехника Lego Boost Побрабовед Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike Робототехника Lego Spike Основы компьютерной грамотности (практический блок) Побрабовед Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Побрабовед Робототехника Lego Boost Побрабовед Робототехника Lego Spike Побрабовед Побрабовед Робототехника Lego Spike Побрабовед Побра | | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 4 2 | 38 38 38 38 38 38 76 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет |
| Бит Азы информатики (практический олок) 1 6 2 38 12 456 7-8 лет Бит Основы компьютерной грамотности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 9-10 лет 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Робототехника Lego Boost 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Робототехника Lego Spike (Ягры) 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Робототехника Lego Spike (Ягры) 1 6 2 38 12 456 7-10 лет На выдоденира выдодения выдодения выдодения выдодения выд | | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 76 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 8-10 лет |
| Бит Основы компьютерной грамотности (практический блок) Волика разование ребототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike Авиамоделирование Робототехника Lego Spike Авиамоделирование Робототехника Судомодельное Судомоделирование Авиамоделирование Робототехника Поделирование Авиамоделирование Робототехника Поделирование Трассовый автомоделизм Радиоуправляемым модели (КС) Радиоуправляемым модели (КС) Радиоуправляемым модели (КС) Робототехныка Lego Spike (Ягры) В 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 1 6 1 76 12 912 11-17 лет 1 6 1 6 1 76 12 912 11-17 лет 1 6 1 6 1 76 12 912 11-17 лет 1 6 1 6 1 76 12 912 11-17 лет 1 6 1 6 1 76 12 912 11-17 лет 1 6 1 6 1 76 12 912 11-17 лет 1 6 1 76 12 912 11-17 лет 1 70 лет 1 7 | | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 76 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет |
| Бит Основы компьютерной грамотности (практический блок) 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Коди 1 6 2 38 12 456 9-10 лет Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Робототехника Lego Boost 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Робототехника Lego Spike (Ягры) 1 6 2 38 12 456 8-10 лет Робототехника Lego Spike 1 6 2 38 12 456 7-10 лет Робототехника Lego Spike (Ягры) 1 6 2 38 12 456 | | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 76 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет |
| Основы компьютерной грамотности (практический блок) 1 | | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет |
| 1 6 2 38 12 456 9-10 лет | Студия "Солнышко" | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет |
| Коди | Студия "Солнышко" | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 912 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет |
| Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. 1 | Студия "Солнышко" | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-9 лет 9-10 лет |
| Робовед Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 4 7 6 2 38 12 456 7-10 лет 4 6 4 76 12 912 10-1 | Студия "Солнышко" | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-9 лет 9-10 лет 9-10 лет |
| Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike Роб | Студия "Солнышко" | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 76 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет |
| Робототехника Lego Boost 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 8-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет 1 6 2 38 12 456 10-11 лет 1 6 2 | Студия "Солнышко" Бит | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 912 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет |
| Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike Робототехника Lego Spike 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 4 76 10 760 12-15 лет 1 6 4 76 10 760 12-15 лет 1 6 2 38 12 456 10-11 лет | Студия "Солнышко" Бит | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 912 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет |
| Робототехника Lego Spike (Ягры) 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет Судомодельное Судомоделирование 1 6 4 76 10 760 12-15 лет 1 6 2 38 12 456 10-11лет Трассовый автомоделизм 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | Студия "Солнышко" Бит | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет |
| Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет 1 6 4 76 10 760 12-15 лет 1 6 2 38 12 456 10-11лет | Студия "Солнышко" Бит | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет |
| Робототехника Lego Spike (Ягры) Робототехника Lego Spike 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 2 38 12 456 7-10 лет 1 6 4 76 12 912 10-17 лет Судомодельное Судомоделирование 1 6 4 76 12 912 11-17 лет Трассовый автомоделизм 1 6 4 76 10 760 12-15 лет 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 4 76 12 912 12-15 лет 1 < | Студия "Солнышко" Бит | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет |
| 1 6 2 38 12 456 7-10 лет | Студия "Солнышко" Бит | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 8-10 лет |
| Авиамоделирование 1 6 2 38 12 456 7-10 лет Авиамоделирование 1 6 4 76 12 912 10-17 лет Судомодельное Судомоделирование 1 6 4 76 12 912 11-17 лет Трассовый автомоделизм 1 6 4 76 10 760 12-15 лет 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 4 76 12 912 12-15 лет Радиоуправляемые модели (RC) 1 6 6 114 10 1140 12-15 лет | Студия "Солнышко" Бит Робовед | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет |
| Авиамоделирование Авиамоделирование 1 6 4 76 12 912 10-17 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет 1 6 4 76 12 912 11-17 лет 1 7 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Студия "Солнышко" Бит Робовед | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет |
| Авиамоделирование Авиамоделирование Судомодельное Судомодельное Судомодельное Судомодельное Трассовый автомоделизм Тра | Студия "Солнышко" Бит Робовед | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет |
| Судомодельное Судомоделирование 1 6 4 76 10 760 12-15 лет Трассовый автомоделизм 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 4 76 12 912 12-15 лет Радиоуправляемые модели (RC) 1 6 6 114 10 1140 12-15 лет | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет |
| Трассовый автомоделизм Трасс | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет |
| Трассовый автомоделизм Трассовый автомоделизм Трассовый автомоделизм 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 4 76 12 912 12-15 лет 1 6 4 76 12 912 12-15 лет 1 7 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost Робототехника Lego Spike | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет |
| Трассовый автомоделизм 1 6 2 38 12 456 10-11лет 1 6 4 76 12 912 12-15 лет Радиоуправляемые модели (RC) 1 6 6 114 10 1140 12-15 лет | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost Робототехника Lego Spike | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 10-17 лет 11-17 лет 11-15 лет |
| 1 6 4 76 12 912 12-15 лет Радиоуправляемые модели (RC) 1 6 6 114 10 1140 12-15 лет | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost Робототехника Lego Spike Авиамоделирование Судомоделирование | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-17 лет |
| Радиоуправляемые модели (RC) 1 6 6 114 10 1140 12-15 лет | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) Авиамоделирование Судомодельное | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost Робототехника Lego Spike Авиамоделирование Судомоделирование | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-15 лет 10-11 лет 10-11 лет |
| | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) Авиамоделирование Судомодельное | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost Робототехника Lego Spike Авиамоделирование Судомоделирование | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 8-10 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-11 лет 10-11 лет |
| | Студия "Солнышко" Бит Робовед Робототехника Lego Spike (Ягры) Авиамоделирование Судомодельное | Основы рисунка и композиции Студия технической эстетики. Основы промышленного дизайна Архитектурное моделирование . Часть 2 Основы анимации. Часть 2. Азы информатики (практический блок) Основы компьютерной грамотности (практический блок) Коди Робототехника Wedo 2.0. Углубленный модуль. Робототехника Lego Boost Робототехника Lego Spike Авиамоделирование Судомоделирование Трассовый автомоделизм | | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 456 456 456 456 456 456 456 456 | 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 9-11 лет 11-12 лет 8-10 лет 11-12 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 7-8 лет 9-10 лет 9-10 лет 9-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 8-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 7-10 лет 10-17 лет 11-17 лет 11-17 лет 11-15 лет 10-11лет 10-11лет 10-11лет 10-11лет 10-11лет |

| Студия технической эстетики | Декоративно-прикладное моделирование (для детей с OB3) | 1 | 6 | 2 | 38 | 8 | 304 | 7-14 лет |
|--|--|-----|------|-----|------|------|-------|-----------|
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 8 | 304 | 7-14 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 8 | 304 | 7-14 лет |
| Промробоквантум | Промробоквантум | 1 | 6 | 1 | 19 | 8 | 152 | 11-14 лет |
| итого | 1 | 4 | 24 | 7 | 114 | 32 | 912 | 7-14 лет |
| социально-гуманитарная направленность | | | | | | | | |
| Квантошахаматы | Квантошахаматы | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 10-14 лет |
| | Квантошахаматы | 1 | 6 | 2 | 38 | 12 | 456 | 10-17 лет |
| Технический английский | Технический английский | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 11-17 лет |
| Основы бизнес-планирования | Основы бизнес-планирования | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 13-14 лет |
| | | 1 | 6 | 2 | 38 | 10 | 380 | 15-17 лет |
| Медиаквантум | Медиаквантум | 1 | 6 | 4 | 76 | 12 | 912 | 12-17 лет |
| | 4 | 6 | 36 | 14 | 266 | 66 | 2964 | 10-17 лет |
| итого по естественнонаучной направленности | 11 | 40 | 240 | 83 | 1444 | 456 | 16302 | 5-17лет |
| итого по технической | 3 | 119 | 714 | 277 | 5263 | 1434 | 61256 | 5-17 лет |
| итого по технической направленности (для детей с ОВЗ) | 1 | 4 | 24 | 7 | 114 | 32 | 912 | 7-14 лет |
| итого по социально-гуманитарной направленности | 4 | 6 | 36 | 14 | 266 | 66 | 2964 | 10-17 лет |
| | 19 | 169 | 1014 | 381 | 7087 | 1988 | 81434 | 5-17 лет |