

Календарный учебный график
к комплексной дополнительной общеразвивающей программе
«База 2Рекорд»
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| Наименование учебного предмета | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
|--------------------------------|------------|---------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|
| 1 «Управляем роботом» | 8 | 10 | 8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| 2 Логика | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 НаУраша | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 Прикладной английский | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Педагогический мониторинг | | | | 2 | | | | | 2 |
| Всего | 20 | 25 | 20 | 20 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 180 | | | | | | | | |

Календарный учебный график предмета «Управляем роботом»

| Раздел / месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
|--|----------|---------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|
| Вводное занятие. | 2 | | | | | | | | |
| Конструктор WeDo 2.0 | 6 | 10 | | | | | | | |
| КонструкторАзбука робототехники | | | 8 | 6 | 6 | | | | |
| LEGO Digital Designer | | | | | | 4 | | | |
| Моделирование сложных трехмерных моделей | | | | | | 4 | 8 | 8 | 6 |
| Промежуточная аттестация | | | | 2 | | | | | 2 |
| Всего | 8 | 10 | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |

Календарный учебный график предмета «Прикладной английский»

| Раздел / месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
|--|----------|---------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|
| Вводное занятие. Давай знакомиться. | 3 | | | | | | | | |
| Аббревиатуры в робототехнике | 1 | 4 | | | | | | | |
| Мой компьютер. (Лексика (составные части компьютера), оборот thereis/are, множественное число. It is (It's)/ Numbers | | 1 | 4 | 4 | | | | | |
| Команды. Программы. | | | | | 3 | 4 | 4 | | |
| Микроконтроллеры на Studuino. Команды | | | | | | | | 4 | 2 |
| Работа с инструкциями | | | | | | | | | 2 |
| Всего | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Календарный учебный график предмета «Логика»

| Раздел / месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
|-------------------------------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|
| Вводное занятие | 2 | | | | | | | | |
| Занимательное в математике | 2 | 2 | 1 | | 1 | | | | |
| Олимпиадные задачи | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | |
| Задачи на разрезание | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| Логические задачи | | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| Занимательные задачи на дроби | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Всего | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Календарный учебный график предмета «Наураша»

| Раздел / месяц | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | январь | февраль | март | апрель | май |
|------------------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|------|--------|-----|
| Вводное занятие. | 2 | | | | | | | | |
| Температура | 2 | 2 | | | | | | | |
| Свет | | 3 | 1 | | | | | | |
| Электричество | | | 3 | 2 | | | | | |
| Кислотность | | | | 2 | 2 | | | | |
| Магнитное поле | | | | | 1 | 3 | | | |
| Пульс | | | | | | 1 | 3 | | |
| Сила | | | | | | | 1 | 3 | |
| Звук | | | | | | | | 1 | 4 |
| Итого | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |