

## Описание реализуемой ДОП-ДОП

### МБДОУ «Детский сад №8»

| Название кружка        | Направленность                        | Возрастная группа | Ф.И.О. руководителя | Кол-во в неделю | Длительность (мин) | Описание реализуемой ДОП-ДОП  |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------------|---|
| «Роботехника Wedo 2.0» | Техническая направленность            | 6-7 лет           | Клюева Е.С.         | 2 занятия       | 30 мин             | Программа в дошкольной образовательной организации дополняет, развивает, вносит новые элементы в организацию работы с детьми старшего дошкольного возраста в использовании конструкторов LEGO WeDo 2.0. Способствует развитию творческих способностей, образного, технического и логического мышления детей на основе овладения навыками начального технического конструирования, робототехники и программирования. |
| «Ступеньки грамоты»    | Социально гуманитарная направленность | 6-7 лет           | Денисова Д.Ю.       | 2 занятия       | 30 мин             | Ориентирована на комплексный подход к речевому развитию детей и подготовки их к усвоению грамоты, слоговому чтению. Правильная подготовка руки к письму, развитие интереса к написанию каких-либо единиц письма (слогов, слов, букв), точность, видение границ и аккуратность при письме.   |
| «Ступеньки грамоты»    | Социально гуманитарная направленность | 5-6 лет           | Денисова Д.Ю.       | 2 занятия       | 25 мин             | Ориентирована на комплексный подход к речевому развитию детей и подготовки их к усвоению грамоты, слоговому чтению. Правильная подготовка руки к письму, развитие интереса к написанию каких-либо единиц письма (слогов, слов, букв),   |

|                                |  |          |                 |           |        |   |
|--------------------------------|--|----------|-----------------|-----------|--------|---|
|                                |  |          |                 |           |        | точность, видение границ и аккуратность при письме.   |
| «Алгоритмика для дошкольников» | Техническая направленность             | 6-7 лет  | Филиппенко Е.Г. | 1 занятие | 30 мин | Благодаря разработкам мини-роботов «Bee-Bot» и Matatalab на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить детей с основами элементарного программирования. Благодаря разработкам мини-роботов «Bee-Bot» и Matatalab на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить детей с основами элементарного программирования.   |
| «Мир алгоритмов»               | Техническая направленность             | 4-5 лет  | Тарасова А.А.   | 1 занятие | 20 мин | Деятельность с логороботом «Робомыш» развивает навык работы в команде, умение решать задачи, самостоятельно исправлять ошибки; развивает логику, пространственное воображение.  |
| «Мой друг Робот»               | Техническая направленность             | 5-6 лет  | Кужеватова О.А. | 1 занятие | 25 мин | Юные исследователи, войдя в занимательный мир роботов, погружаются в сложную среду информационных технологий, позволяющих роботам выполнять широчайший круг функций. Деятельность с образовательными конструкторами AIKIRO позволяет ребятам в форме познавательной игры развить необходимые в дальнейшей жизни навыки, формирует специальные технические умения, развивает аккуратность, усидчивость, организованность, нацеленность на результат. |
| «Формула здоровья»             | Физкультурно-спортивная направленность | 3-4 года | Должикова Е.С.  | 1 занятие | 15 мин | Ориентирована на физическое совершенствование учащихся, приобщение их к здоровому образу жизни, воспитание спортивного резерва нации.   |