

Краткая аннотация программ

по платным дополнительным образовательным услугам, не относящихся к основным видам деятельности реализуемых в МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 69»

В целях удовлетворения дополнительных образовательных потребностей воспитанников, их родителей (законных представителей), всестороннего развития личности воспитанников, создания условий для реализации учреждением образовательных и иных потенциальных возможностей, привлечения дополнительных источников финансирования учреждением от приносящей доход деятельности, в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности, муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Детский сад № 69» (далее — МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 69») имеет возможность осуществлять платные дополнительные образовательные услуги, не относящиеся к основным видам деятельности.

МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 69» планирует осуществлять оказание следующих платных дополнительных услуг гражданам:

- Обучение по дополнительной общеразвивающей программе социально – гуманитарной направленности «Грамотей», спроектировано в соответствии с ФГОС ДО, с учетом образовательных потребностей и запросов воспитанников 6-7 лет. Программа по обучению грамоте детей «ГРАМОТЕЙ» разработана с учётом программы «Букварь» под редакцией Н.С Жуковой, изд. «Эксмодетство», 2020 г. Цель программы: формирование у детей дошкольного возраста предпосылок к учебной деятельности на этапе завершения ими дошкольного возраста. Задачи: - способствовать формированию у детей навыков межличностного общения, коммуникативных качеств личности; - развивать психические процессы дошкольников: восприятие, внимание, память, мышление, речь, воображение; - развивать творческий потенциал детей дошкольного возраста; - способствовать сохранению здоровья, обеспечению безопасности жизнедеятельности детей; - организовать взаимодействие с родителями воспитанников по вопросам воспитания, сохранения и укрепления физического и психического здоровья детей; создать условия для участия родителей в образовательной деятельности грамоте. (Срок реализации один год – 42 часа).

- Обучение по дополнительной общеразвивающей программе «В мире технического прогресса» технической направленности по основам моделирования и программирования для детей 5-7 лет. (Срок реализации 2 года). Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности составлена на основе нормативно-правовой базы РФ и разработана на основе книги учителя «ПервоРобот LEGO WeDo», «ПервоРобот LEGO WeDo Projects Curriculum Pack», а также комплекта

учебных проектов Развитие речи 2.0». Цель: создание благоприятных условий для развития у детей старшего дошкольного возраста интереса к техническому творчеству, обучение их основам конструирования, моделирования и программирования через создание простейших LEGO-моделей.

Задачи (1 год обучения, возраст обучающихся: 5-6 лет):

1. Образовательные: развивать у дошкольников интерес к моделированию, стимулировать детское техническое творчество; обучать конструированию по образцу, по замыслу; удовлетворять индивидуальные потребности обучающихся в интеллектуальном развитии.

2. Развивающие: формировать предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу; развивать творческую активность и самостоятельность в принятии решений в различных ситуациях; совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе; развивать мелкую моторику рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности.

3. Воспитательные: формировать качества творческой личности с активной жизненной позицией; способствовать воспитанию целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки, чувство такта; выявлять одаренных, талантливых детей, обладающих нестандартным творческим мышлением; формировать общую культуру обучающихся. (Первый год обучения детей – 28 часов)

- Обучение по дополнительной общеразвивающей программе «В мире технического прогресса» технической направленности по основам моделирования и программирования для детей 5-7 лет. Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности составлена на основе нормативно-правовой базы РФ и разработана на основе книги учителя «ПервоРобот LEGO WeDo», «ПервоРобот LEGO WeDo Projects Curriculum Pack», а также комплекта учебных проектов Развитие речи 2.0». Цель: создание благоприятных условий для развития у детей старшего дошкольного возраста интереса к техническому творчеству, обучение их основам конструирования, моделирования и программирования через создание простейших LEGO-моделей.

Задачи (2 год обучения, возраст обучающихся: 6-7 лет):

1. Образовательные: продолжать развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское техническое творчество; продолжать обучать конструированию по образцу, чертежу, заданной схеме, по замыслу. Обучить базовым приемам программирования созданной модели; продолжать удовлетворять индивидуальные потребности обучающихся в интеллектуальном развитии.

2. Развивающие: продолжать формировать предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в

соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу; продолжать развивать творческую активность и самостоятельность в принятии решений в различных ситуациях; совершенствовать коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе; развивать мелкую моторику рук, стимулируя в будущем общее речевое развитие и умственные способности.

3. Воспитательные: продолжать формировать качества творческой личности с активной жизненной позицией; способствовать воспитанию целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки, чувство такта; выявлять одаренных, талантливых детей, обладающих нестандартным творческим мышлением; продолжать формировать общую культуру обучающихся. (Второй год обучения детей – 28 часов)