

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ЛЬГОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

приказ

«06» декабря 2020 года № 1-48/1

**Об утверждении перечня дополнительных общеобразовательных программ, на создаваемых новых местах дополнительного образования района Курской области в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»**

В соответствии с Постановлением Администрации Курской области от 27.09.2019 № 913-па «О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 15.08.2019 № 764-па «О реализации мероприятий, направленных на создание новых мест дополнительного образования детей в Курской области», «Дорожной картой», Приложение № 1 к приказу комитета образования и науки Курской области от 15.10.2019 № 1-1133, на основании приказа комитета образования и науки Курской области от 06.11.2019 № 1-1231 «Об утверждении примерного перечня дополнительных общеобразовательных программ, на создаваемых новых местах дополнительного образования Курской области в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» (далее - Перечень) (Приложение № 1).

2. Директору МБОУ «Банищанская средняя общеобразовательная школа Льговского района Курской области» Сиволиной Л.А. обеспечить разработку дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с Перечнем.

3. Дополнительные общеразвивающие программы предоставить в отдел образования администрации района не позднее 09.12.2020 года.

Перечень дополнительных общеразвивающих программ  
Направление \_\_\_\_\_

Техническая	<p>I .Робототехника - создание и программирование роботов, автоматизированных устройств на базе конструкторов LEGO и др. Обучающиеся научатся конструировать собственные устройства, получают базовые знания по программированию, а так же по физике, механике, электрике, электронике, проектированию и другим сферам, на стыке которых находится современная робототехника.</p> <p>2.Разработка мобильных приложений - освоение фундаментальных разделов ИТ и программирования, практические навыки по разработке мобильных приложений и идеологии промышленной индустрии «от идеи до дистрибуции»</p> <p>3. Программирование.</p> <p>4. Кибергигиена и большие данные - навыки по планированию и проведению исследований интернет-пространства, количественному и качественному анализу информации, выявлению и систематизации информационных поводов.</p> <p>5. Геоинформатика и DataScout - формирование у обучающихся устойчивых знаний и навыков в области геоинформационных систем, дистанционного зондирования и аэрофотосъемки, картографии, моделирования 3D объектов.</p> <p>6. Моделирование: от 2D к 3D.</p> <p>7. Лазерные технологии.</p> <p>8. Аддитивные технологии.</p> <p>9. Промышленная робототехника.</p> <p>10. Технологии обработки с ЧПУ.</p>
Естественнонаучная	<p>Опыты, исследования, эксперименты - изучение основ естественнонаучной области, норм и правил экологического поведения, формирование ключевых компетенций применения современного технологического и лабораторного оборудования</p>