

**Реализация Национального проекта
«Успех каждого ребенка» в Суджанском районе Курской области.**

В соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2018г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года», с целью создания новых мест дополнительного образования детей в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в Суджанском районе будет создано 1620 новых мест дополнительного образования детей.

2020 год:

- МКУДО «Суджанский ДЮОЦ» - 420 мест;
- МКУДО «Суджанская ДЮОШ» - 90 мест.

2021 год:

- МКОУ «Суджанская СОШ №1» - 90 мест;
- МКОУ «Суджанская СОШ №2» - 270 мест;
- МКОУ «Гончаровская СОШ» - 360 мест;
- МКОУ «Замостянская СОШ» - 90 мест;
- МКОУ «Махновская СОШ» - 150 мест;
- МКОУ «Черкасскопрореченская СОШ» - 150 мест.

Уважаемые родители и обучающиеся!

Обращаем Ваше внимание, что с 1 сентября 2021 года занятия по дополнительным программам в указанных учреждениях смогут посещать обучающиеся Суджанского района, независимо от места проживания.

Уважаемые родители!

Представляем Вам перечень программ, которые будут реализовываться в 2021-2022 учебном году в образовательных учреждениях Суджанского района. Если Вас заинтересовала какая-то из программ, Вам необходимо обратиться непосредственно в ту образовательную организацию, где реализуется выбранная Вами программа.

МКУ ДО «Суджанская ДЮСШ»

307 800 г. Суджа, ул. Щепкина 18 б

Телефон: (47143) 2-20-62

Руководитель Гостева Татьяна Анатольевна

Дополнительная образовательная предпрофессиональная программа

«Дзюдо»

В МКУ ДО «Суджанская ДЮСШ» в 2021-2022 учебном году с 12 августа 2021 года продолжится набор детей в возрасте 10 полных лет на отделение борьбы «Дзюдо».



Мальчишки и девчонки получают возможность освоить программу по Дзюдо, поскольку дзюдо является одной из наиболее популярных современных систем восточных единоборств.

Основной задачей программы является обеспечение необходимых условий для личностного развития занимающихся, укрепления здоровья и спортивного самоопределения детей.

В МКУДО «Суджанская ДЮСШ» созданы все условия для реализации данного проекта.

Набор обучающихся завершится 25 августа 2021 года.

МКУ ДО «Суджанский ДЮЦ»

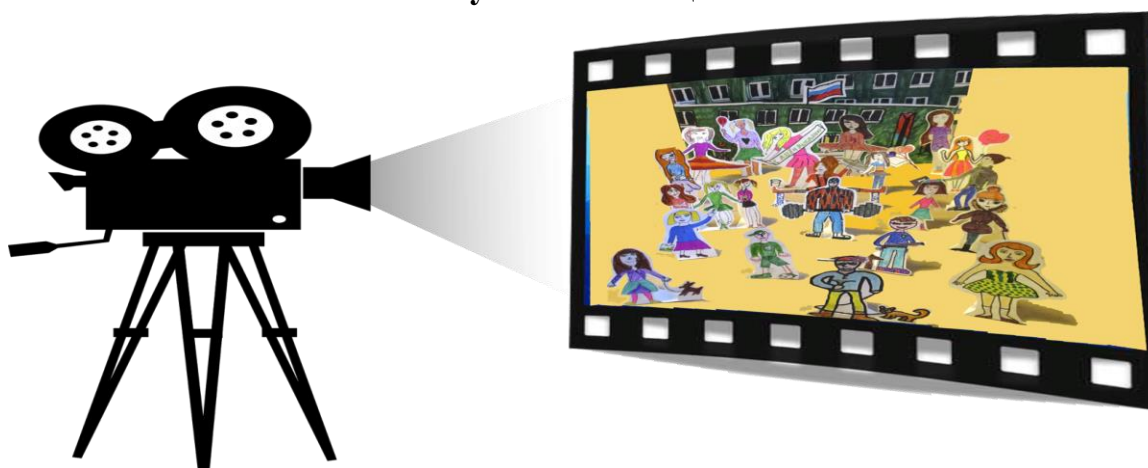
307 800 г. Суджа, ул. Щепкина 18

Телефон: (47143) 2-19-87

Руководитель Клименко Геннадий Владимирович

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Мультипликация»



искусства, основы дизайна и знакомство с различными его направлениями, декоративно-прикладное искусство, основы компьютерной графики, фотографии.

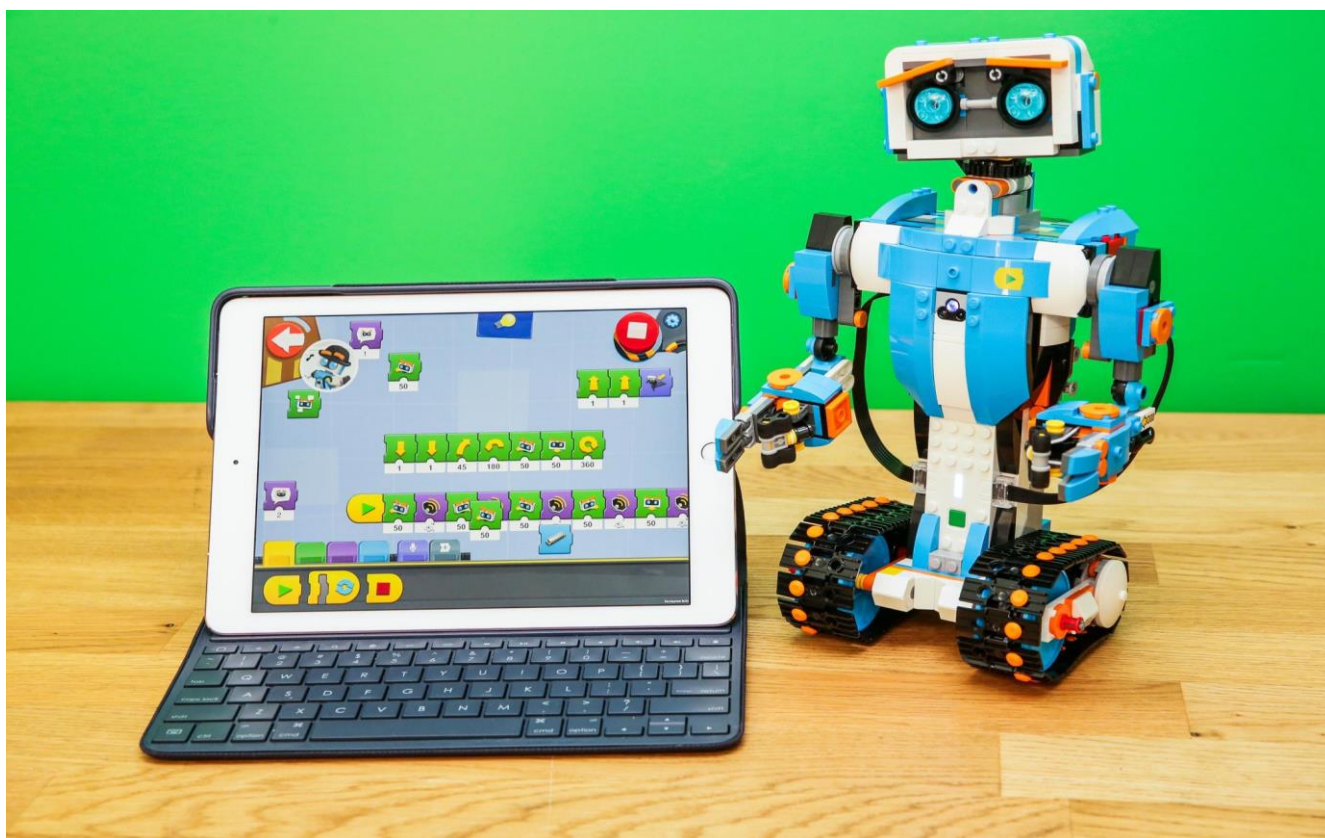
Программа разработана для детей в возрасте от 7 до 12 лет. Срок реализации – 1 год. Продолжительность занятий в течение учебного года следующая: при нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю. **Набор на программу начнётся с 1 июня 2021 года. Завершится - 25 августа 2021 года.**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Музыкальный театр».



Театр традиционно воспринимается как храм искусства, где соединяются усилия актеров, режиссёра, художников, музыкантов, мастеров костюма и света, а также усилия зрителей. Театр, как школа общения, как школа жизни необходим для воспитания нового поколения, так как в процессе театрального действия происходит не только коллективное восприятие искусства, но и коллективное сопереживание, сочувствие, развивается именно та сфера духовного общения, которая столь необходима, столь и сложна. Данная программа учитывает эти особенности общения с театром и рассматривает их как возможность воспитать зрительскую культуру. Дополнительная общеразвивающая программа разработана для детей в возрасте от 7 до 12 лет. Срок её реализации – 1 год Продолжительность занятий в течение учебного года следующая: при нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю. **Набор на программу начнётся с 1 июня 2021 года. Завершится - 25 августа 2021 года.**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника»

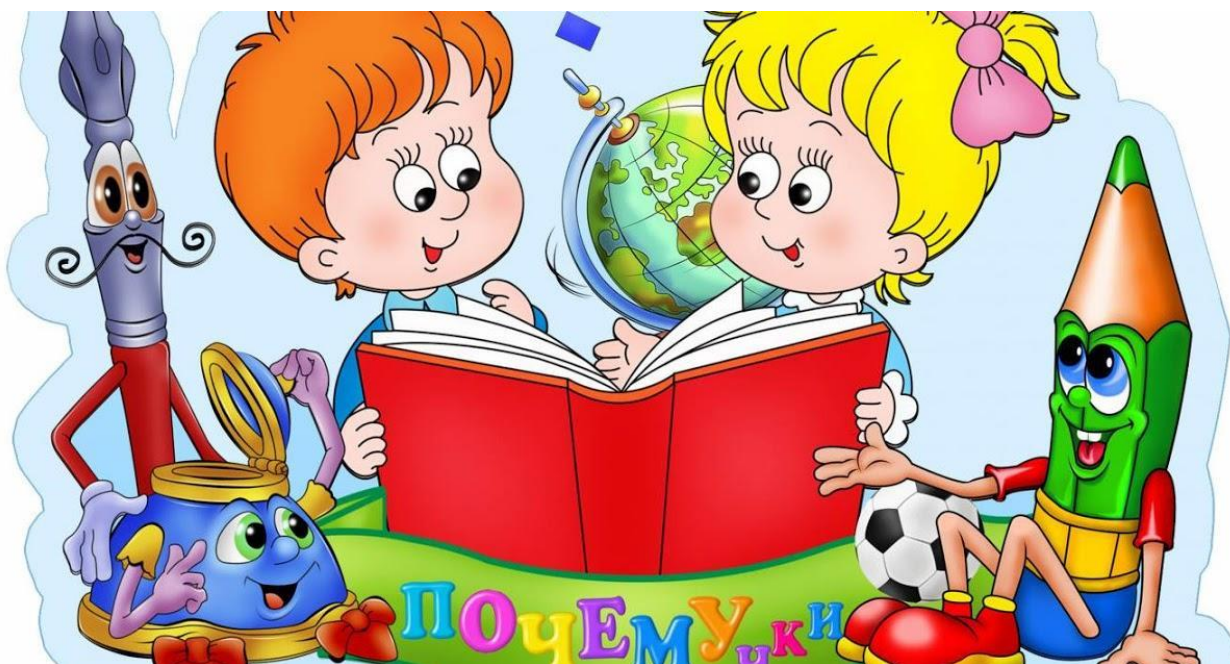


На занятиях по программе дети научатся создавать и программировать роботов, автоматизированных устройств на базе конструкторов Lego и др., конструировать собственные устройства, получают базовые знания по программированию, а также по физике, механике, электронике проектированию и другим сферам, на стыке которых находится современная робототехника.

Программа разработана для детей в возрасте от 7 до 12 лет. Срок её реализации – 1 год. Минимальная наполняемость учебной группы – 15 человек. Продолжительность занятий в течение учебного года следующая: при нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор на программу начнётся с 1 июня 2021 года. Завершится - 25 августа 2021 года.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Страна всезнаек и почемучек».**



Неутолимая жажда новых впечатлений, любопытство, постоянное стремление наблюдать и экспериментировать, самостоятельно искать новые сведения о мире, традиционно рассматриваются как важнейшие черты детского поведения. Удовлетворяя свою любознательность в процессе активной познавательно-исследовательской деятельности, которая в естественной форме проявляется в виде детского экспериментирования, ребенок с одной стороны расширяет представления о мире, с другой – начинает овладевать основополагающими культурными формами упорядочения опыта: причинно – следственными, пространственными и временными отношениями, позволяющими связать отдельные представления в целостную картину мира. На занятиях с детьми будет использоваться интерактивная детская цифровая лаборатория «Наураша» – это уникальная разработка для экспериментальной деятельности.

Обучение будет организовано по законам проведения научных исследований, строится оно как самостоятельный творческий поиск. В программе есть все, что способно увлечь, заинтересовать, пробудить жажду познания. Программа разработана для детей в возрасте от 5 до 7 лет. Срок реализации – 1 год. Минимальная наполняемость группы – 15 человек. Продолжительность занятий в течение учебного года следующая: при нагрузке 5 часов занятия проводятся 3

раза в неделю. Набор на программу начался 1 мая 2021 года. Завершится - 25 августа 2021 года.

МКОУ «Замостянская СОШ»

307820, Курская область, Суджанский район, с. Замостье, ул. Ленина, д.137

Телефон: (47143) 2-42-43

Руководитель Агарков Вячеслав Алексеевич

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мини-футбол»



Мини-футбол – спортивная игра, которая пользуется большой популярностью во всем мире, особенно среди молодежи. Занятия с мячом улучшают реакцию ребенка, формируя и укрепляя ее, кроме того, в процессе игры тренируются сразу нескольких групп мышц, а также общая выносливость организма, что очень важно для детского организма. К тому же, мини-футбол – это командная игра. Поэтому, играя, ребенок становится ближе к коллективу, налаживая товарищеские отношения и улучшая свои навыки общения. Также детский футбол развивает дух соперничества между игроками разных команд. С самого детства ребенок будет стремиться к высотам, развивая упорство и силу воли, которые потом обязательно пригодятся ему в будущем. Мини-футбол считается одним из самых доступных видов спорта, в нем могут проявить себя игроки с различными физическими

данными.

Дополнительная общеразвивающая программа по мини-футболу разработана для спортивно-оздоровительного этапа подготовки для детей в возрасте от 8 до 17 лет. Срок её реализации – 1 год. Продолжительность тренировочных занятий в течение учебного года следующая: при нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю. **Набор обучающихся будет проводиться с 1 по 25 августа 2021 года.**

МКОУ «Гончаровская СОШ»

Курская область, Суджанский район, с. Гончаровка, 2-й пер. Гагарина 8

Телефон: (47143) 2-25-10

Руководитель Черникова Зоя Ивановна

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Компьютерный дизайн»



Сегодня компьютер прочно входит в повседневную жизнь учащихся, широко применяется как техническое средство обучения в учебном процессе.

Область информатики, занимающаяся методами создания и редактирования изображений с помощью компьютеров, называется компьютерной графикой.

Уникальность и новизна данной программы в том, что учебная деятельность учащихся в области технического творчества начинается с ознакомления и овладения начальными знаниями работы с компьютером. Компьютерные понятия вводятся во время выполнения практических работ учащимися. Занимаясь в кружке «Компьютерный дизайн», учащиеся получают представление о самобытности и оригинальности применения компьютерной графики как вида искусства. В процессе обучения дети приобретут навыки

выполнения рисунка точками, отрезками, кругами, прямоугольниками и т.д. Дети будут стремиться найти и изучить возможности графического редактора, а это в свою очередь, подтолкнет их к новым творческим идеям. Владея знаниями, умениями и навыками специальных программ, выполняющих функцию рисунков на компьютере, каждый учащийся сможет расширить свой творческий потенциал, в дальнейшем принимать участие в инновационных проектах, творческих конкурсах, фестивалях технической и художественной направленности.

Программа предназначена для обучающихся в возрасте 11-15 лет и рассчитана на 1 год обучения. При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 по 25 августа 2021 года.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Спортивный туризм»



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Спортивный туризм» направлена на адаптацию обучающихся к процессам, протекающим в современном обществе. Занимаясь в кружке «Спортивный туризм», обучающиеся приобретут профориентационные знания по профессии

спасатель, пожарный, высотник и в дальнейшем смогут определиться в выборе будущей профессии.

Также программа предусматривает приобретение основных знаний о своём крае, технике и тактике туризма, ориентирование на местности, ведение краеведческих наблюдений и исследований, оказание первой медицинской помощи, приобретение необходимых знаний, умений и навыков для получения спортивных разрядов по туризму, туристическому многоборью, спортивному ориентированию.

Программа разработана для обучающихся 3-11 классов (9-17 лет). Дети не должны иметь медицинских противопоказаний к занятиям спортом.

Программа рассчитана на 1 год, усложнение материала происходит по спирали, с учетом индивидуальных способностей детей (физических, творческих, морально-волевых). При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 июля по 25 августа 2021 года.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника»



Робототехника - это проектирование, конструирование и программирование всевозможных интеллектуальных механизмов - роботов, имеющих модульную структуру и обладающих мощными микропроцессорами. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» имеет

техническую направленность и ориентирована на развитие конструкторских способностей детей.

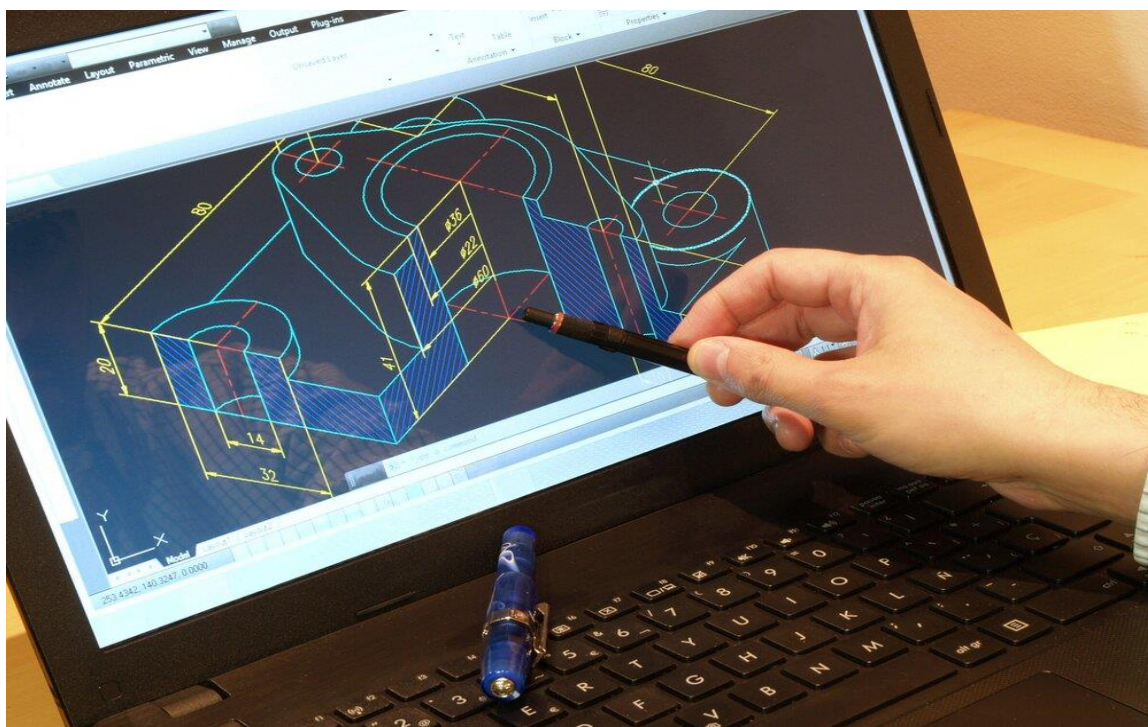
Занятия в кружке «Робототехника» помогут развитию коммуникативных навыков учащихся в ходе групповой проектной деятельности.

В основе обучающего материала лежит изучение основных принципов механической передачи движения и элементарное программирование. Работая индивидуально, парами, или в командах, учащиеся смогут научиться создавать и программировать модели, проводить исследования, составлять отчёты и обсуждать идеи, возникающие во время работы с этими моделями.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы составляет от 10 до 17 лет. Курс рассчитан на 1 учебный год. При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 июля по 25 августа 2021 года.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «САПР, включая 3D- ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, СОЗДАНИЕ 3D-МОДЕЛЕЙ»



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «САПР, включая 3D-ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, СОЗДАНИЕ 3D-МОДЕЛЕЙ» имеет техническую направленность и ориентирована на развитие конструкторских способностей детей информирование пространственного представления за счет освоения базовых возможностей среды трехмерного

компьютерного моделирования.

Содержание программы «3D-моделирование и прототипирование» не ограничивается какой-либо одной областью знаний, это переплетение истоков общих знаний о мире, законах физики и механики с умением творчески представить свое видение, понимание окружающих объектов и явлений.

Программа предназначена для учащихся 14-18 лет и имеет техническую направленность. Рассчитана на 1 год обучения, адресована обучающимся, желающим заниматься в кружке «САПР, включая 3D-ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, СОЗДАНИЕ 3D-МОДЕЛЕЙ» и получить знания в этой области.

При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю. Наполняемость учебной группы до 10 человек.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 по 25 августа 2021 года.

МКОУ «Махновская СОШ»

307821, Курская область, Суджанский район, с. Махновка, ул. Школьная, 51

Телефон: (47143) 3-14-51

Руководитель Шевцова Лидия Григорьевна

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«Основы физической подготовки с элементами гимнастики».**



Программа по основам физической подготовки с элементами гимнастики содействует всестороннему развитию личности, что предполагает овладение основами физической культуры, слагаемыми которой являются: крепкое здоровье, хорошее физическое развитие, оптимальный уровень двигательных способностей, знания, умения и навыки в области физической культуры.

Основной стержень в работе секции - особое внимание технической и психологической подготовкам. Программа составлена на основе материала, который дети изучают на уроках физической культуры.

Предложенная программа базируется на элементах из различных видов спорта (гимнастика, легкая атлетика, спортивные игры) и в комплексе позволяет педагогу развить на достаточном уровне у учащихся такие качества как сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы составляет от 7 до 15 лет. Курс рассчитан на 5 лет. При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 июля по 25 августа 2021 года.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный художник»



Программа «Юный художник» разработана для обеспечения развития творческих способностей обучающихся, ориентирована на воспитание у детей стремления к творческому восприятию своего труда, развитие чувства красоты, гармонии, на реализацию природных задатков учащихся, имеющих склонности к занятиям декоративно-прикладного искусства.

Работа с обучаемыми строится на взаимном сотрудничестве, на основе

уважительного, искреннего, деликатного и тактичного отношения к личности ребёнка.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы составляет от 11 до 15 лет. Курс рассчитан на 1 учебный год. При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 июля по 25 августа 2021 года.

МКОУ «Черкасскопореченская СОШ»

307832, Курская область, Суджанский район,
с. Черкасское Поречное, ул. Выгонок-2 9

Телефон: (47143) 3-21-44

Руководитель Воронцовская Марина Николаевна

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Моделирование: от 2D к 3D»



Мировая и отечественная экономика входит в новый технологический уровень, который требует качественно иного уровня подготовки инженеров. В то же время нехватка инженерных кадров в настоящее время в России является серьезным ограничением для развития страны.

Решающее значение в работе инженера-конструктора или проектировщика имеет способность к пространственному воображению. Пространственное воображение необходимо для чтения чертежей, когда из плоских проекций требуется вообразить пространственное тело со всеми особенностями его устройства и формы. Как и любая способность, пространственное воображение может быть улучшено человеком при помощи практических занятий. Как показывает практика, не все люди

могут развить пространственное воображение до необходимой конструктору степени, поэтому освоение 3D-моделирования в школе призвано способствовать приобретению соответствующих навыков.

Данный кружок посвящен изучению методов 3D-моделирования с помощью свободно распространяемого программного обеспечения.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы составляет от 10 до 13 лет. Курс реализации рассчитан на 1 учебный год. При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 июля по 25 августа 2021 года.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Гимнастика, фитнес и общая физическая подготовка»



Гимнастика, фитнес и общая физическая подготовка - это, несомненно, благоприятное воздействие на психологическое и физическое здоровье ребенка. Систематические тренировки способны оказать благоприятное воздействие на поведение и эмоциональное состояние школьника. Комплекс программных мероприятий направлен на развитие личностных качеств школьника, проявление способности к самостоятельности в решении многих задач и легкой усвояемости школьной программы.

Важный аспект – это заинтересовать ребенка руководителю кружка. Ведь только опытный специалист сможет найти индивидуальный подход к малышу и развить интерес у того к занятию, тем самым благоприятно воздействовать на его физическое и психическое здоровье.

Возраст детей, участвующих в реализации данной программы составляет от 7 до 17 лет. Курс рассчитан на 1 учебный год. При нагрузке 5 часов занятия проводятся 3 раза в неделю.

Набор обучающихся будет проводиться с 1 июля по 25 августа 2021 года.