

## АННОТАЦИИ

к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам  
объединений МБОУДО ЦДЮТ,  
реализуемых в 2021-2022 учебном году

### *Техническое направление*

*Название программы: «Киностудия»*

*Возраст учащихся: 13-16 лет*

*Срок реализации: 1 год*

*Составитель программы: Мамбетова Альбина Леноровна, педагог  
дополнительного образования*

Дополнительная образовательная программа «Киностудия» является общеразвивающей и имеет научно-техническую направленность. Целью программы является формирование творческой личности средствами кинопедагогике в процессе создания информационного медиапродукта.

Данная программа направлена не только на получения навыков видеосъемки и монтажа, но и предоставляет учащимся возможность почувствовать свою значимость и влияние на отдельные аспекты жизни общества через свои работы, ценностью которых в первую очередь будет мораль. Кроме профессиональных знаний, учащемуся предоставляется возможность развить свои таланты, приобрести навыки организатора и руководителя и, победив свои комплексы, научиться общаться, отстаивать свою точку зрения, придумывать и разрабатывать свою идею.

Программа предназначена для работы с детьми в системе дополнительного образования. В объединение принимаются подростки с разным уровнем знаний и умений в области операторского искусства от 9 до 15 лет, проявляющие интерес к видеосъемке, видеомонтажу и экранному творчеству, не имеющие медицинских противопоказаний.

*Название программы: «Киностудия»*

*Возраст учащихся: 9-15 лет*

*Срок реализации: 1 год*

*Составитель программы: педагог дополнительного образования*

Дополнительная образовательная программа «Киностудия» является общеразвивающей и имеет научно-техническую направленность. Целью программы является формирование творческой личности средствами кинопедагогике в процессе создания информационного медиапродукта.

Данная программа направлена не только на получения навыков видеосъемки и монтажа, но и предоставляет учащимся возможность почувствовать свою значимость и влияние на отдельные аспекты жизни общества через свои работы, ценностью которых в первую очередь будет мораль. Кроме профессиональных знаний, учащемуся предоставляется возможность развить свои таланты, приобрести навыки организатора и

руководителя и, победив свои комплексы, научиться общаться, отстаивать свою точку зрения, придумывать и разрабатывать свою идею.

Программа предназначена для работы с детьми в системе дополнительного образования. В объединение принимаются подростки с разным уровнем знаний и умений в области операторского искусства от 9 до 15 лет, проявляющие интерес к видеосъемке, видеомонтажу и экранному творчеству, не имеющие медицинских противопоказаний.

*Название программы:* **«Робостарт»**

*Возраст учащихся:* 6,6-8 лет

*Срок реализации:* 1 год

*Составитель программы:* Павлов Александр Станиславович, педагог дополнительного образования

В процессе обучения учащиеся познакомятся с робототехникой и конструктором Lego Wedo, обучатся основам программирования и конструирования, разовьют мелкую моторику, внимание и память, конструкторские и инженерные навыки мышления, пространственное мышление.

Формы проведения занятий: традиционное учебное занятие, игровое занятие, практическая работа.

Таким образом, программа нацелена на создание условий для развития научно-технического и творческого потенциала личности учащихся через изучение основ робототехники.

*Название программы:* **«Робостарт»**

*Возраст учащихся:* 9-11 лет

*Срок реализации:* 1 год

*Составитель программы:* Павлов Александр Станиславович, педагог дополнительного образования

Программа предполагает знакомство с конструктором Lego WeDo, изучение механизмов, изучение датчиков и моторов, программирование WeDo, конструирование и программирование простых моделей.

В процессе обучения учащиеся познакомятся с робототехникой и конструктором Lego Wedo, обучатся основам программирования и конструирования, разовьют мелкую моторику, внимание и память, конструкторские и инженерные навыки мышления, пространственное мышление.

Формы проведения занятий: традиционное учебное занятие, игровое занятие, практическая работа.

*Название программы:* **«Конструирование и программирование»**

*Возраст учащихся:* 11-15 лет

*Срок реализации:* 1 год

*Составитель программы:* Павлов Александр Станиславович, педагог дополнительного образования

Программа предполагает получение учащимися базовых знаний по устройству робототехнических устройств; обучение основным приемам сборки и программирования робототехнических средств; формирование общенаучных и технологических навыков конструирования и проектирования; ознакомление с правилами безопасной работы с инструментами, необходимыми при конструировании робототехнических средств.

Программа знакомит учащихся с основными терминами и понятиями: среда программирования, интерфейс, датчик, контроллер и др. Происходит обучение работе по инструкции, анализ полученной модели и дальнейшая творческая самостоятельная её доработка.

Каждый раздел программы включает упражнения и творческие задания на развитие мышления, внимания, воображения, памяти, речи.

*Название программы:* **«Школа компьютерной графики»**

*Возраст учащихся:* 11-15 лет

*Срок реализации:* 1 год

*Составитель программы:* Кадыр-Алиева Нияра Феритовна, педагог дополнительного образования

Актуальность данной программы обусловлена повсеместным использованием графики в различных отраслях и сферах деятельности человека. Программа дает обучающимся возможность получить теоретические знания и практические навыки работы в векторной программе, позволяет расширить знания в области информационных технологий, помогает определиться в выборе будущей профессии, стать востребованными на рынке труда, способствует развитию интеллекта, формированию социально-активной личности.

Программа направлена на воспитание у детей навыков компьютерной грамотности, приобретение навыков дизайнерского искусства, умений работать в профессиональных дизайнерских программах

Основной формой обучения по данной программе является практическая деятельность обучающихся. Приоритетными методами её организации служат практические работы. При этом учитывается посильность выполнения работы для обучающихся соответствующего возраста. Формирование знаний и умений осуществляется для обучающихся на доступном уровне.

*Название программы:* **«Мир технического дизайна»**

*Возраст учащихся:* 8-10 лет

*Срок реализации:* 1 год

*Составитель программы:* Кадыр-Алиева Нияра Феритовна, педагог дополнительного образования

Актуальность данной программы определяется запросом современных детей, ориентированных на реализацию своих творческих способностей в виртуальном и реальном пространстве. Программа является практико-ориентированной и дает возможность каждому учащемуся проявить и реализовать свои творческие возможности и задумки в сфере компьютерного и предметного дизайна; ориентирует их на приобретение актуальных теоретических и практических знаний, умений и навыков, которые применяются при изучении большинства направлений современного дизайна.

Программа направлена на воспитание у детей навыков компьютерной грамотности, приобретение навыков дизайнерского искусства, умений работать в базовых дизайнерских программах

Основной формой обучения по данной программе является практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами её организации служат практические работы. При этом учитывается посильность выполнения работы для учащихся соответствующего возраста. Формирование знаний и умений осуществляется для учащихся на доступном уровне.