

Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области
Отдел образования Котельниковского муниципального района
Волгоградской области
Муниципальное казенное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Центр детского творчества»
Котельниковского муниципального района
Волгоградской области

Принята на заседании
Педагогического совета
От «29» 08 2018 г.
Протокол № 1

Утверждаю:
Директор МКОУ ДО «ЦДТ»
И.В. Панчишина
И.В. Панчишина
«29» 08 2018 г.



**Дополнительная общеразвивающая
общеобразовательная программа
Социально – педагогической направленности
«Информатика»**

Возраст обучающихся: 5- блет

Срок реализации: 1 год

Автор - составитель:

Гниденко Лариса Геннадьевна, педагог
дополнительного образования

г. Котельниково 2018г

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Информатика» составлена на основе авторской программы А.В.Горячева, Н.В.Ключ, опираясь на дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, созданные за последние годы ведущими российскими педагогами, с учётом требований следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 29.08.2013 г. № 1008;

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Информатика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования второго поколения на основе комплексной «Примерной общеобразовательной программы воспитания, образования и развития детей старшего дошкольного возраста» (Министерство образования и науки РФ, ФГУ «Федеральный институт развития образования», Москва 2008). Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа «Информатика» была усовершенствована в 2017 году согласно:

- письму Министерства образования и науки РФ «о примерных требованиях к программам дополнительного образования детей» от 01.09.2013г. № 273.

- национально образовательная инициатива «Наша новая школа» от 21.01.2010

- концепции дополнительного образования детей от 04.09.2014 №17263

Направленность программы «Информатика» является социально – педагогической по содержанию, по функциональному предназначению учебно-познавательной, общекультурной, по времени реализации – годичной. Программа разработана на основе государственных разработок, дополнена и модернизирована.

Данная программа направлена на создание условий для развития ребенка, обеспечение его эмоционального благополучия, укрепление физического и психического здоровья, взаимодействие педагога с семьей.

Актуальность программы «Информатика» состоит в том, что она реально решает проблему непрерывности дошкольного и школьного образования по курсу информатики, согласуется с программой по информатике для начальной школы «Информатика в играх и задачах»,

рекомендованной Министерством образования РФ и является начальным звеном непрерывного курса информатики 0 – 11, который разрабатывается в рамках Образовательной программы «Школа 2100» под руководством А.В.Горячева.

Задача современного образования - формирование личности, обладающей высоким уровнем умственного развития, способной эффективно усваивать знания и применять их на практике. Поиск новых психолого-педагогических подходов к развитию умственной активности детей в конце дошкольного и начале школьного возраста становится все более значимым, так как именно активность ума является одним из основополагающих свойств личности.

У дошкольников формируются предпосылки мотивационной, интеллектуальной и операциональной готовности к жизни в информационном обществе.

Отличительные особенности дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы социально-педагогической направленности «Информатика» состоят в том, что она дополнена и углублена по содержанию и создает условия для развития ребенка, развивает мотивацию к познанию и творчеству, обеспечивает эмоциональное благополучие ребенка, приобщает детей к общечеловеческим ценностям, укрепляет интеллектуальное и духовное развитие личности ребенка, его психическое и физическое здоровье. Программа доступна для каждого ребенка. Набор в объединение осуществляется без специальной подготовки и не требует специальных знаний и умений.

Данная программа не предполагает работу на компьютере, а решает специфические задачи обучения дошкольников информатике. А это означает приобретение детьми навыков и умений построения информационно-логических моделей, формирование деятельности, требующей применения умственных операций: абстрагирования, иерархической декомпозиции, создание иерархии понятий, освоение базисного аппарата формальной логики, подготовку к творческой созидательной деятельности.

Программа ориентирована на всестороннее развитие личности ребенка, его неповторимой индивидуальности и отвечает «Концепции дошкольного воспитания». В программе систематизированы средства и методы преподавания дошкольникам информатики - задачи на развитие логики, фантазии, остроты мышления в совокупности с компьютерными технологиями, обосновано их распределением в соответствии с психолого-педагогическими особенностями этапов дошкольного возраста.

Занятия сопровождаются работой в рабочих тетрадях, где дети решают разные задачки - на смекалку, сообразительность, логику. Даются основы составления алгоритмов. У детей в процессе обучения по данной программе, происходит расширение кругозора в областях знаний, тесно связанных с информатикой: знакомство с графами, лабиринтными и комбинаторными задачами, логическими играми с выигрышной стратегией («начинают и выигрывают») и некоторыми другими. Игровая деятельность дошкольников постепенно

переходит в радость учения, что так необходимо будущим ученикам.

Адресат программы: Возраст детей участвующих в реализации данной программы 5-6 лет, то есть старший дошкольный возраст.

Сроки реализации дополнительной образовательной программы - 1 год.