

Краснодарский край, Мостовский район, посёлок Мостовской, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №19 имени Константина Федоровича Зайцева поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район

ИТВЕРЖДЕНО
решением педагогического
совета от 30 августа 2019 года №1

Председатель



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности
«Компьютерный дизайн»

Уровень образования (класс): основное общее образование 5-9 класс

Количество часов: 170

Учитель: Коломышев Андрей Александрович

Программа разработана в соответствии ФГОС ООО и на основе авторской программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018»

РЕЦЕНЗИЯ

на программу внеурочной деятельности
по общеинтеллектуальному направлению
«Компьютерный дизайн» для обучающихся 5-9 классов,
составленную Коломыцевым Андреем Александровичем,
учителем информатики и ИКТ МБОУ СОШ №29 имени К.Ф.Зайцева поселка Мостовского

Данный курс носит название «Компьютерный дизайн». Составлен учителем информатики МБОУ СОШ №29 имени К.Ф. Зайцева поселка Мостовского Коломыцевым А.А..

Курс ориентирован на учащихся 5 - 9 классов и рассчитан на 170 часов. В основу программы внеурочной деятельности положено обучение решению нестандартных задач по информатике с использованием разных средств информационных и коммуникационных технологий.

Программа внеурочной деятельности «Компьютерный дизайн» позволяет расширить и углубить знания по информатике, учит решать олимпиадные задачи и задачи на смекалку. Для решения познавательных задач автор программы Коломыцев А.А. предполагает использовать такие средства как: графический редактор Paint, текстовый редактор, мастер презентаций, где учащимся должны продемонстрировать решение задачи разными способами, виртуальные лаборатории.

Программа курса предоставляет школьникам возможность реализации личных познавательных интересов, приобретение навыков исследовательской деятельности, а также совершенствование навыков работы и повышение интереса к современным компьютерным технологиям. Освоение ключевых способов деятельности происходит с использованием обновленных методов обучения, что соответствует федеральному государственному образовательному стандарту. В результате чего учащиеся должны научиться анализировать задачи, составлять план решения, находить рациональные, оригинальные способы решения, делать выводы, составлять алгоритм. Большая роль в программе курса отводится на самостоятельные и групповые работы, что способствует воспитанию вкуса к исследованию, формированию качеств мышления. Предметом диагностики и контроля являются внешние образовательные продукты учеников.

Реализация данной программы обеспечит определённый объем знаний для дальнейшего освоения более сложных тем по информатике. Навыки, приобретенные благодаря изучению данного курса, могут рассматриваться как один из промежуточных этапов профессионального взаимодействия в любой сфере деятельности, в том числе и в выбранной профессии.

Педагогическая целесообразность данной программы внеурочной деятельности обусловлена важностью создания условий для формирования у школьников коммуникативных и здоровьесберегающих навыков, которые необходимы для успешного интеллектуального развития ребенка.

В программе прописаны универсальные учебные действия (личностные, метапредметные и предметные результаты), которыми должны овладеть обучающиеся в результате изучения курса внеурочной деятельности «Компьютерный дизайн»

В содержании программы учителем информатики Коломыцевым А.А. представлены основные разделы с указанием количества часов. Основные требования к оформлению выполнены. Рабочая программа содержит: титульный лист, пояснительную записку, цели и задачи курса, формы и методы проведения занятий, содержание программы, календарно-тематическое планирование, прогнозируемый ожидаемый результат, перечень средств ИКТ, рекомендуемую литературу.

Рецензию составил руководитель районного
методического объединения учителей
информатики и ИКТ

С.Н. Михалева

С.Н. Михалева

« 28 » ноября 2019 г.

Заведующий районным методкабинетом

для
ДОКУМЕНТОВ

Е.В. Волкова

« 28 » ноября 2019 г.

