

Муниципальное образование город Краснодар
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 24
имени Тимофеева Федора Ивановича

УТВЕРЖДЕНО

решение педсовета протокол № 1
от 31.08.2020 года

Председатель педсовета

И.Н. Кукушкина



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По внеурочной деятельности по информатике
Уровень обучения (класс) среднее общее образование, 10-11 класс
Количество часов 34 Уровень базовый
Учитель Страхова Ирина Юрьевна

Программа профильного курса *«Использование настольной издательской среды Publisher для создания профессиональных публикаций»* для 11 класса разработана на основе программы *«Использование настольной издательской среды Publisher для создания профессиональных публикаций»*, автор Кочнев В.Н., г.Хабаровск, утвержденной краевым экспертным советом в 2004г. и программы Intel ® *«Обучение для будущего»* (при поддержке Microsoft), разработанной американскими авторами из Института компьютерных технологий.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профильного курса «*Использование настольной издательской среды Publisher для создания профессиональных публикаций*» для 11 класса разработана на основе программы «*Использование настольной издательской среды Publisher для создания профессиональных публикаций*», автор Кочнев В.Н., г.Хабаровск, утвержденной краевым экспертным советом в 2004г. и программы Intel ® «Обучение для будущего» (при поддержке Microsoft), разработанной американскими авторами из Института компьютерных технологий.

Ввиду важности формирования компьютерных компетенций учащихся и расширения области этих компетенций, учитывая заинтересованность школьников в изучении информационных технологий, введение данного курса в старшей школе считаю необходимым.

Данный курс разработан в соответствии с принципами межпредметных связей (накопления, обобщения, систематизации знаний, полученных при изучении разных дисциплин).

При изучении курса затрагиваются темы базового курса информатики и ИКТ, а также используются дополнительные программные продукты, не изучаемые в базовом курсе.

Профессиональная публикация, созданная учащимися в рамках курса, выступает как систематизирующий элемент в познавательной деятельности учащихся. Ее создание способствует более глубокому осознанию изучаемого материала, прочному усвоению новых знаний из разных предметных областей. В процессе работы над созданием публикации развивается умение учащихся свободно ориентироваться в области использования различных информационных технологий, приобретаются начальные знания основ издательской деятельности, создаются условия для творчества и адекватной самооценки собственной творческой деятельности.

ЦЕЛИ, УЧЕБНЫЕ И ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ КУРСА

Цели курса:

- Создание условий для развития у учащихся способностей к самообразованию
- Развитие познавательного интереса учащихся
- Освоение информационно-компьютерных технологий для решения творческих образовательных задач
- Создание условий для творчества и адекватной самооценки собственной творческой деятельности у учащихся

Задачи:

- Создать атмосферу творчества на базе решения проблемных вопросов и развивающих задач

- Познакомить учащихся с основами издательской деятельности
- Сформировать базовые навыки создания профессиональных публикаций в среде *Publisher*.
- Познакомить с возможностями использования настольных издательских сред в будущей профессиональной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА.

Программа курса рассчитана на 33 часа
(1 час в неделю в течение 1-го учебного года).

Изучение курса проходит в два этапа (программа разделена на две части):

- Освоение настольной издательской среды *MS Publisher*.
- Подготовка к изданию профессиональной публикации

Часть I. Освоение настольной издательской среды *MS Publisher*. (19 часов)

Раздел 1. Настольная издательская среда MS Publisher (5 часов)

Введение. Настольная издательская среда Publisher

Объекты печатного издания в Publisher. (1 час)

Мастер публикаций

Создание новой публикации на основе шаблона. (1 час)

Работа с текстом. Добавление нового текста.

Перемещение текстового блока. Изменение размеров и поворот текстового поля.

Добавление полей для ввода текста. (1 час)

Графические объекты в публикации. Добавление нового рисунка в публикацию. (1 час)

Форматирование графического объекта

Ввод подписей.

Группировка, разгруппировка

Добавление панели ссылок. Добавление буквицы. (1 час)

Раздел 2. Работа в среде MS Publisher (14 часов)

2.1. Создание информационного бюллетеня. (4 часа)

Оформление листа планирования бюллетеня

Работа с мастером создания бюллетеня. Настройка параметров бюллетеня. (1 час)

Создание и редактирование бюллетеня (ввод текста, вставка рисунков) (2 часа)

Сохранение информационного бюллетеня с помощью мастера упаковки.

Печать бюллетеня. (1 час)

2.2. Создание буклета. (4 часа)

Оформление листа планирования буклета.

Разработка и создание структуры буклета

Работа с мастером создания буклета. Настройка параметров буклета. (1 час)

Создание и редактирование буклета (ввод текста, заголовков, вставка рисунков) (2 часа)

Сохранение буклета с помощью мастера упаковки. Печать буклета (1 час)

2.3. Создание веб-узла (6 часов)

Оформление листа планирования веб-узла.

Разработка и создание структуры веб-узла (1 час)

Работа с мастером создания веб-узла. Настройка параметров веб-узла. (1 час)

Создание и редактирование веб-узла (ввод текста, заголовков, вставка рисунков) (3 часа)

Сохранение веб-узла с помощью мастера упаковки. (1 час)

Часть II.

Творческая работа "Подготовка к изданию профессиональной публикации" (14 часов)

Разработка проекта публикации (1 час)

Подготовка к изданию бюллетеня. Печать бюллетеня (3 часа)

Подготовка к изданию буклетов. Печать буклетов (3 часа)

Создание веб-узла (6 часов)

Подведение итогов курса. Просмотр публикаций Оценка знаний (1 час)

Литература.

1. Программа элективного курса «Использование настольной издательской среды *Publisher* для создания профессиональных публикаций», автор Кочнев В.Н., г.Хабаровск. 2004г.
2. Intel® «Обучение для будущего» (при поддержке Microsoft) 3-е издание, Москва, Издательско-торговый дом «Русская редакция», 2004г.
3. Фищев А.В. «Учебное пособие для освоения популярных офисных программ», Москва, БИНОМ, 2004г.
4. Крахмалева Т.С. «Основы работы в Microsoft Publisher» учебное пособие Центра компьютерных технологий в образовании, Хабаровск, ХК ИППК ПК, 2003г.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественно-научного цикла

От 29.08. 2019 №1

Руководитель МО учителей естественно-научного цикла МБОУ СОШ № 24

Волкова М. В.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

МБОУ СОШ № 24

Шибанова Е.Г.
29 августа 2019 год.