

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение

«Средняя школа № 2 города Жирновска»

Жирновского муниципального района Волгоградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседании школьного МО  Протокол № 1 от 30.08.2021 | Согласовано. Зам. директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_ Кулевацкая Н.Н. | Утверждаю.  И.о.директора школы  \_\_ Любчик Н.С. |

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа**

**«ИнфоАс»**

**на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»**

для 9-го класса в 2021-22 учебном году

Составила

Крюкова Ирина Александровна,

учитель информатики

г. Жирновск

2021

**Пояснительная записка**

Программа дополнительного курса по информатике «ИНФОАС» составлена на основе нормативно-правовых документов:

• Закона Российской федерации «Об образовании» 2013г

• Постановление главного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

• ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта общего образования»).

Данная программа ориентирована на учащихся 9 классов и направлена на развитие творческих способностей учащихся, привития интереса к информатике, развитие компьютерной грамотности, расширения кругозора учеников.

В ней предлагается материал, не подкреплённый никакими знаниями по информатике.

Курс рассчитан на изучение материала под контролем учителя, с обязательным освоением основных навыков и приёмов практической работы в электронных презентациях. В процессе обучения учащиеся закрепляют знания на практике и выполняют итоговую работу по курсу, демонстрируя все полученные знания при защите своей работы, рассказывая процесс её выполнения.

**Новизна и актуальность** данной программы состоят в том, что в основе отбора содержания учебного материала лежат следующие принципы:

* Научность – ознакомление школьников с объективными научными фактами, понятиями, законами, теориями, с перспективами развития информатики раскрытие современных достижений науки;
* Генерализация (фундаментальность) знаний – объединение учебного материала на основе научных фактов, фундаментальных понятий и величин, теоретических моделей, законов и уравнений, теорий;
* Целостность – формирование целостной картины мира с его единством и многообразием свойств;
* Преемственность и непрерывность образования – учитывание предшествующей подготовки учащихся;
* Системность и доступность – изложение учебного материала в соответствии с логикой науки и уровнем развития школьников;
* Гуманитаризация образования – представление информатики как элемента общечеловеческой культуры;
* Эволюционность в развитии представлений о дискретном строении вещества;
* Экологичность содержания – обсуждение социальных и экологических аспектов охраны окружающей среды; рассмотрение влияния на живой организм факторов природной среды, Вселенной.

**Основная цель**:

познакомить учащихся с технологией создания различного рода презентаций, рекламы, «живых» объявлений. .

**Основные задачи** данного курса являются:

* заинтересовать учащихся, реализовать их смелые замыслы, нестандартное видение предмета.
* развить воображение и художественный вкус.
* научить элементарным приёмам работы с компьютером.
* получение и развитие теоретических знаний и практических навыков в области компьютерного дизайна.
* формирование и развитие навыков самостоятельной работы, самообучения и самоконтроля.

Программа дополнительного платного курса по информатике рассчитана на реализацию её в течении одного года, а именно ***34 учебных недель, с одним учебным часом в неделю, продолжительностью 45 минут*** *(и может быть скорректирована под необходимое количество часов).*

Программа построена таким образом, что в ней проводятся ***уроки в форме традиционных, интегрированных уроков, уроков-игр и уроков-практикумов.***

От данной дополнительной программе по информатике ***ожидается следующие результаты*** - курс программы должен обеспечивать формирование общеучебных, интеллектуальных и экспериментальных умений:

* Нахождение сходства и различий в процессах и явлениях;
* Точное употребление и интерпретирование научных понятий, символов;
* Объяснение явлений или процессов;
* Выдвижение гипотез на основе фактов, наблюдений и эксперимента;
* Обоснование своей точки зрения;
* Использование табличных значений;
* Извлечение информации из различных источников;
* Формирование представлений о методах научного познания природы и современной физической картине мира;
* Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей на основе самостоятельного приобретения новых знаний;
* Воспитание духа сотрудничества, сознательное самоопределение ученика относительно профиля дальнейшего обучения или профессиональной деятельности.

***Результативность*** данной программы оценивается традиционным способом, а именно, проведением фронтальных самостоятельных, контрольных и тестовых работ в конце изучения тем.

***Итогом реализации*** данной программы планируются выход школьников на практический уровень решения задач: знание возможностей и области применения программы PowerPoint, способы создания презентация, владение основными практическими навыками в области компьютерного дизайна, владение возможностями мультимедийных эффектов .

**Используемая литература:**

1. Н.В. Макарова «Информатика 8-9 кл.» «Питер» Санкт-Петербург 2001г.
2. В. Иванов «MICROSOFT OFFICE SYSTEM 2003» «Питер» Санкт-Петербург 2004г

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема занятия | Количество часов | |
| Теория | Практика |
| 1 | Введение. Техника безопасности в  компьютерном классе | 1 |  |
| 2 | Создание типовой презентации | 1 | 2 |
| 3 | Проектирование презентаций | 1 | 2 |
| 4 | Форматирование слайдов и презентаций | 1 | 2 |
| 5 | Вставка в слайд рисунков, диаграмм и графических объектов | 1 | 2 |
| 6 | Вставка таблицы | 1 | 2 |
| 7 | Добавление в слайд звуковых эффектов, музыкальных файлов, и видеозаписей | 1 | 2 |
| 8 | Анимация в презентации | 1 | 2 |
| 9 | Настройка времени показа и анимационных эффектов | 1 | 2 |
| 10 | Создание собственной презентации |  | 4 |
| 11 | Запуск и отладка презентации | 1 | 1 |
| 12 | Подготовка презентации к показу | 1 | 1 |
| 13 | Защита презентации |  | 1 |
|  | | 11 | 23 |
| **Итого:** | | **34** | |