

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение  
«Ирбинская средняя общеобразовательная школа №6»

Рабочая программа внеурочной деятельности  
«Юный информатик»  
для 7-8 классов  
учителя Шавлак Ирины Александровны

пгт. Большая Ирба, 2023 г.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа факультативного курса по информатике *составлена на основе* федерального государственного образовательного стандарта «Информатика и ИКТ» для основной школы, учебного плана, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторских материалов Л.Л. Босовой, Н.В. Макаровой, А.А. Дуванова., А.А. Симоновича.

Программа адресована учащимся 7-8 классов. Рассчитана на 34 часа (по 1 часу в неделю).

Данный курс является наиболее благоприятным этапом для формирования инструментальных (операционных) личностных ресурсов. Благодаря этому, он может стать ключевым плацдармом всего школьного образования для формирования метапредметных образовательных результатов – освоенных обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях.\

**Реализация данной программы естественно-научной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста».**

Современный период общественного развития характеризуется новыми требованиями к общеобразовательной школе, предполагающими ориентацию образования не только на усвоение обучающимся определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, его познавательных и созидательных способностей. В условиях информатизации и массовой коммуникации современного общества особую значимость приобретает подготовка подрастающего поколения в области информатики и ИКТ.

Программа внеурочной деятельности по информатике направлена на достижение **следующих целей:**

- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
- формирование у учащихся навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития;
- усиление культурологической составляющей школьного образования;
- пропедевтика понятий базового курса школьной информатики;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики и ИКТ необходимо решить **следующие задачи:**

- показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на:
  - формирование умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов);
  - овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств;

- формирование умений и навыков самостоятельной работы;
- стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- организовать работу по овладению первичными навыками исследовательской деятельности, получения опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме;
- умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

### **Предметные образовательные результаты**

Основные предметные образовательные результаты, достижаемые в процессе пропедевтической подготовки школьников в области информатики и ИКТ

<b>Владение следующими знаниями</b>	<b>Владение следующими умениями</b>
<b>МОДУЛЬ №1 «Основы компьютерной графики»</b>	
• правила работы за компьютером;	работать мышью;
• назначение главного меню;	выбирать пункты меню;
• назначение и возможности графического редактора;	запускать программу и завершать работу с ней; настраивать панель Инструменты графического редактора Paint;
• понятие фрагмента рисунка;	создавать простейшие рисунки с помощью фигур;
• понятие файла;	сохранять и открывать графические файлы;
• точные способы построения геометрических инструментов;	использовать при построении геометрических фигур клавишу shift;
• понятие пикселя и пиктограммы;	
• понятие конструирования;	•создавать меню типовых элементов мозаики;
• технологию конструирования из меню готовых форм.	создавать и конструировать разнообразные графические объекты средствами графического редактора.
<b>МОДУЛЬ №2 «Изучаем текстовые редакторы»</b>	
• основные объекты текстовых документов и их параметры;	• применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;
• этапы создания и редактирования текстового документа;	• работать с конкретным текстовым редактором;
• этапы форматирования текста;	
• этапы копирования, перемещения и удаления фрагментов текста через буфер обмена.	• создавать текстовые документы с включением таблиц, рисунков.

### **МОДУЛЬ № 3 «Создание презентаций в среде PowerPoint»**

• назначение и функциональные возможности PowerPoint;	• создавать слайд;
• объекты и инструменты PowerPoint;	• изменять настройки слайда;
• технологии настройки PowerPoint;	• создавать анимацию текста, изображения;
• объекты, из которых состоит презентация;	• представить творческий материал в виде презентации.
• этапы создания презентации;	
• технологию работы с каждым объектом презентации.	

### **Личностные образовательные результаты**

- широкие познавательные интересы, инициатива и любознательность, мотивы познания и творчества; готовность и способность учащихся к саморазвитию и реализации творческого потенциала
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- интерес к информатике и ИКТ, стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- основы информационного мировоззрения – научного взгляда на область информационных процессов в живой природе, обществе, технике как одну из важнейших областей современной действительности;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом и личными смыслами, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты;
- готовность к осуществлению индивидуальной и коллективной информационной деятельности;
- способность к избирательному отношению к получаемой информации за счет умений ее анализа и критичного оценивания; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

## **Метапредметные образовательные результаты**

Основные метапредметные образовательные результаты, достижимые в процессе пропедевтической подготовки школьников в области информатики и ИКТ:

- уверенная ориентация учащихся в различных предметных областях за счет осознанного использования при изучении школьных дисциплин таких общепредметных понятий как «объект», «система», «модель», «алгоритм»;
- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить;

планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств;

контроль – интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка – осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;

- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом, звуком и графикой в среде соответствующих редакторов; хранение и обработка информации; поиск, передача и хранение информации),
- владение основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умение правильно, четко и однозначно сформулировать мысль в понятной собеседнику форме; умение осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта; умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ

## **Содержание учебного курса**

### **МОДУЛЬ №1 «Основы компьютерной графики»**

#### **Тема 1. Введение. Обучение работе на компьютере (3 часа)**

Техника безопасности при работе в компьютерном классе, при работе с компьютером. Правила работы за компьютером. Назначение основных устройств компьютера. Назначение объектов компьютерного рабочего стола. Понятие компьютерного меню. Освоение технологии работы с меню.

#### **Тема 2. Освоение среды графического редактора Paint (2 часа)**

Что такое компьютерная графика. Основные возможности графического редактора Paint по созданию графических объектов. Панель Палитра. Панель Инструменты. Настройка инструментов рисования. Создание рисунков с помощью инструментов.

#### **Тема 3. Редактирование рисунков (2 часа)**

Понятие фрагмента рисунка. Технология выделения и перемещения фрагмента рисунка. Сохранение рисунка на диске. Понятие файла. Открытие файла с рисунком.

#### **Тема 4. Точные построения графических объектов (1 час)**

Геометрические инструменты. Использование клавиши shift при построении прямых, квадратов, окружностей. Редактирование графического объекта по пикселям. Понятие пиктограммы.

#### **Тема 5. Преобразование рисунка (2 часа)**

Отражения и повороты. Наклоны. Сжатия и растяжения рисунка.

#### **Тема 6. Конструирование из мозаики (2 часа)**

Понятие типового элемента мозаики. Понятие конструирования. Меню готовых форм – плоских и объемных. Конструирование с помощью меню готовых форм.

### **МОДУЛЬ №2 «Изучаем текстовые редакторы»**

#### **Тема 7. Общая характеристика текстового процессора (2 часа)**

История обработки текстовых документов. Назначение текстового редактора. Назначение Основного меню. Команды Основного меню текстового редактора. Технология ввода текста.

#### **Тема 8. Текстовый редактор Блокнот (2 часа)**

Набор и редактирование текста. Вставка, удаление и замена символов. Вставка и удаление пустых строк. Действие с фрагментом текста: выделение, копирование, удаление, перемещение.

#### **Тема 9. Текстовый редактор WordPad (2 часа)**

Оформление абзаца и заголовка. Изменение размера и начертание шрифта. Метод выравнивания. Панель форматирования. Форматирование абзаца. Ввод и загрузка текста. Нумерованные и маркированные списки.

#### **Тема 10. Текстовый редактор Microsoft Word (4 часа)**

Объекты текстового документа и их параметры. Способы выделения объектов текстового документа. Форматирование текста. Оформление текста в виде таблицы и печать документа. Включение в текстовый документ графических объектов.

#### **Тема 11. Компьютерный практикум (2 часа)**

Выполнение практических работ по изученному материалу.

### **МОДУЛЬ № 3 «Создание презентаций в среде PowerPoint»**

#### **Тема 12. Назначение приложения PowerPoint (2 часа)**

Возможности и область использования приложения PowerPoint . Типовые объекты презентации. Группы инструментов среды PowerPoint. Запуск и настройка приложения PowerPoint. Назначение панелей инструментов.

#### **Тема 13. Базовая технология создания презентаций (3 часа)**

Выделение этапов создания презентаций. Создание фона, создание текста, вставка рисунков в презентацию, создание анимации текста, настройка анимации рисунков, запуск и отладка презентации.

#### **Тема 14. Создание презентаций (3 часа)**

Постановка задачи на конкретном примере. Выделение объектов. Создание слайдов согласно сценарию. Работа с сортировщиком слайдов.

#### **Тема 15. Компьютерный практикум (2 часа)**

Выполнение практических работ по изученному материалу. Выполнение творческого итогового проекта.

\

## Учебно-тематическое планирование

№ п/п	Глава. Тема занятия	Всего часов
<b>МОДУЛЬ №1 «Основы компьютерной графики»</b>		
	<b>Тема 1.</b> Введение. Обучение работе на компьютере	<b>3</b>
1	Информация. Информатика. Компьютер	1
2	Как устроен компьютер	1
3	Рабочий стол. Запуск программ	1
	<b>Тема 2.</b> Освоение среды графического редактора Paint	<b>2</b>
4	Инструменты рисования в Paint	1
5	Свободное рисование	1
	<b>Тема 3.</b> Редактирование рисунков (2 часа)	<b>2</b>
6	Фрагмент рисунка. Выделение, перенос, копирование	1
7	Сборка рисунка из деталей	1
	<b>Тема 4.</b> Точные построения графических объектов	<b>1</b>
8	Точные построения графических объектов	1
	<b>Тема 5.</b> Преобразование рисунка	<b>2</b>
9	Выполнение команд наклона, отражения и поворота	1
10	Растяжение и сжатие. Исполнение надписи	1
	<b>Тема 6.</b> Конструирование из мозаики	<b>2</b>
11	Меню готовых форм	1
12	Практическая работа по теме: «Конструирование из мозаики»	1
<b>МОДУЛЬ №2 «Изучаем текстовые редакторы»</b>		
	<b>Тема 7.</b> Общая характеристика текстового процессора	<b>2</b>
13	Характеристики текстовых редакторов	1

14	Объекты текстового документа и их параметры	1
	<b>Тема 8.</b> Текстовый редактор Блокнот	<b>2</b>
15	Ввод текста в редакторе Блокнот	1
16	Редактирование текста	1
	<b>Тема 9.</b> Текстовый редактор Microsoft Word	<b>6</b>
17	Текстовый редактор Microsoft Word	1
18	Создание и редактирование текстового документа	1
19	Форматирование текста	1
20	Оформление текста в виде таблицы	1
21	Печать документа. Вставка в текст рисунка	1
22	Оформление художественных заголовков	1
	<b>Тема 10.</b> Компьютерный практикум	<b>2</b>
23	Редактируем и форматируем текст. Создаем надписи	1
24	Создание поздравительной открытки	1

### **МОДУЛЬ № 3 «Создание презентаций в среде PowerPoint»**

	<b>Тема 11.</b> Назначение приложения PowerPoint	<b>2</b>
25	Группы инструментов среды PowerPoint	1
26	Запуск и настройка приложения PowerPoint	1
	<b>Тема 12.</b> Базовая технология создания презентаций	<b>3</b>
27	Создание фона. Создание текста	1
28	Вставка рисунка. Создание анимации текста и рисунка	1
29	Запуск и отладка презентации	1
	<b>Тема 13.</b> Создание презентаций	<b>3</b>
30	Создание нескольких слайдов согласно сценарию	1
31	Создание презентации «Времена года»	1
32	Создание презентации «Скаkalочка»	1

	<b>Тема 15.</b> Компьютерный практикум	<b>2</b>
33	Работа над итоговым проектом «Занимательная информатика»	1
34	Защита проектов	1
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>

## **Учебно-методическое обеспечение**

### **Список литературы для учащихся**

Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика : учебник для 5 класса 4-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013

Информатика и ИКТ: 6 класс: Учебник. 2-е изд.,/ Под ред. Л.Л. Босова– М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г

Дуванов А.А., Азы информатики. Рисуем на компьютере. Книга для ученика.- СПб.: БХВПетербург, 2010.- 352с.: ил.

Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф., Симонова И.В. Информатика 5-6 класс (начальный курс) Питер, 2009.

Макарова Н.В., Волкова И.В., Николайчук ЕС. и др. / Под ред. Макаровой Н.В. Информатика Питер Пресс, 2009-2012.

### **Интернет ресурсы:**

[www.metod-kopilka.ru](http://www.metod-kopilka.ru) – Методическая копилка учителя информатики

<http://www.klyaksa.net/> - Информатика и ИКТ в школе. Компьютер на уроках

<http://www.issl.dnttm.ru> — сайт журнала «Исследовательская работа школьника».

[http://www.nmc.uvuo.ru/lab\\_SRO\\_opit/posobie\\_metod\\_proektov.htm](http://www.nmc.uvuo.ru/lab_SRO_opit/posobie_metod_proektov.htm)

<http://www.fsu-expert.ru/node/2251> - ИНФОРМАТИКА и ИКТ. Программа для базового уровня (системно-информационная концепция);

<http://www.5byte.ru/8/0006.php> - Информатика на пять

<http://festival.1september.ru/> - фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

<http://gooo.org> -Свободный пакет офисных приложений

<http://www.softcore.com.ru/graphity> - Программа может служить отличной заменой стандартному графическому редактору Paint.

### **Список литературы для учителя**

Концепция фундаментального ядра содержания общего образования

<http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2619>

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования приказ № 1897 Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г

<http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=2588>

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (от 05.03.2004 г. № 1089) Часть I. Начальное общее образование. Основное общее образование  
<http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart/p1/1287/>

Часть II. Среднее (полное) общее образование <http://www.ed.gov.ru/ob-edu/noc/rub/standart/p2/1288/>

Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России  
<http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=985>

Обязательный минимум содержания образования по информатике. Информатика и образование № 7, 1999 г., ISSN 0234-0453