

«Рассмотрено»: Руководитель МО  Хамхоева П.В.	«Согласовано»: Заместитель директора по ДО  Эсмурзиева М.Д.	«Утверждаю»: Директор ГБОУ СОШ №2 г. Магас  Картоева З.И.
Протокол № от		Приказ № от

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ**  
**«ЮНЫЙ ИНФОРМАТИК»**  
**Учитель: Сагов С.М.**

2023 – 2024 учебный год.

## Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по информатике «юный информатик» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) по обще интеллектуальному направлению развития личности,

учебного плана, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторских материалов Л.Л. Босовой.

Программа адресована учащимся с 5 по 7 класс и является продолжением пропедевтического курса внеурочной деятельности по информатике.

Программа направлена на обеспечение условий развития личности учащегося; творческой самореализации; умственного и духовного развития.

Необходимость разработки данной программы обусловлена потребностью развития информационных и коммуникационных технологий, в системе непрерывного образования в условиях информатизации и массовой коммуникации современного общества. Сегодня человеческая деятельность в технологическом плане меняется очень быстро, на смену существующим технологиям и их конкретным техническим воплощениям быстро приходят новые, которые специалисту приходится осваивать заново.

Информатика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие положения, развивающие информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Особенность информатики заключается в том, что многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ) имеют значимость для других предметных областей и формируются при их изучении. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Программа направлена на достижение следующих целей:

- формирование обще учебных 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.

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

Владение следующими знаниями	Владение следующими умениями
<b>«Основы компьютерной графики» (5 класс)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• правила работы за компьютером;</li> <li>• назначение главного меню;</li> <li>• назначение и возможности графического редактора,</li> <li>• понятие фрагмента рисунка;</li> <li>• понятие файла;</li> <li>• точные способы построения геометрических фигур;</li> <li>• понятие пикселя и пиктограммы;</li> <li>• понятие конструирования</li> <li>• технологию конструирования из меню готовых форм;</li> <li>• создавать меню типовых элементов мозаики;</li> <li>• графические объекты средствами графического редактора.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• работать мышью;</li> <li>• запускать программу и завершать работу с ней;</li> <li>• использовать панель инструментов графического редактора Paint;</li> <li>• создавать простейшие рисунки с помощью инструментов;</li> <li>• сохранять и открывать графические файлы;</li> <li>• использовать при построении геометрических фигур клавишу shift;</li> <li>• создавать и конструировать разнообразные объекты.</li> </ul>
<b>«Изучаем текстовые редакторы» (6 класс)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные объекты текстовых документов и их параметры;</li> <li>• этапы создания и редактирования текстового документа;</li> <li>• этапы форматирования текста;</li> <li>• этапы копирования, перемещения и удаления фрагментов текста через буфер обмена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применять текстовый процессор для набора, редактирования и форматирования текстов, создания списков и таблиц;</li> <li>• работать с конкретным текстовым редактором;</li> <li>• создавать текстовые документы с включением таблиц, рисунков.</li> </ul>

«Создаем презентацию в среде PowerPoint» (7 класс)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>назначение и функциональные возможности PowerPoint;</li> <li>объекты и инструменты PowerPoint;</li> <li>технологии настройки PowerPoint;</li> <li>объекты, из которых состоит презентация;</li> <li>этапы создания презентации;</li> <li>технологию работы с каждым объектом презентации.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>создавать слайд;</li> <li>изменять настройки слайда;</li> <li>создавать анимацию текста, изображения;</li> <li>представить творческий материал в виде презентации.</li> </ul>

### 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, достижаемые 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 обще предметных 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.

## **«Основы компьютерной графики»**

**5 класс (44 часов – 2 час в неделю)**

**Тема 1. Обучение работе на компьютере (2 ч.)**

Назначение основных устройств компьютера. Правила работы за компьютером. Назначение объектов компьютерного рабочего стола. Понятие компьютерного меню. Освоение технологии работы с меню.

**Тема 2. Освоение среды графического редактора Paint (8 ч.)**

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 (8 ч.)**

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

**Тема 4. Точные построения графических объектов (6 ч.)**

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

**Тема 5. Преобразование рисунка (4ч.)**

Отражения и повороты. Наклоны. Сжатия и растяжения рисунка.

**Тема 6. Конструирование из мозаики (6 ч.)**

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

**Тема 7. Обобщающее занятие (1 ч.).**

## **«Изучаем текстовые редакторы»**

**6 класс (44 часов - 2 час в неделю)**

**Тема 1. Общая характеристика текстового процессора (3ч.)**

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

**Тема 2. Текстовый редактор Блокнот (6ч.)**

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

**Тема 3. Текстовый редактор WordPad (7ч.)**

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

**Тема 4. Текстовый редактор Microsoft Word (10ч.)**

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 5. Компьютерный практикум (8ч.)**

Выполнение практических работ по изученному материалу.

Тема 6. Обобщающее занятие (1 ч).

### «Создание презентаций в среде PowerPoint»

7 класс (34 часов - 1 час в неделю)

Тема 1. Назначение приложения PowerPoint (5ч.)

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

Тема 2. Базовая технология создания презентаций (10ч.)

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

Тема 3. Создание презентаций (10ч.)

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

Тема 4. Компьютерный практикум (9ч.)

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

Тема 5. Обобщающее занятие (1 ч).

Формы проведения занятий: беседа, обсуждение, игра, презентации, практическое занятие, работа над проектом, его демонстрация и защита.

Методы обучения: объяснительно-иллюстративные, частично-поисковые (вариативные задания), творческие, практические.

Формы контроля

В рамках занятий происходит перенос акцента с оценки на самооценку, смещение акцента с того, что учащийся не знает и не умеет, на то, что он знает и умеет по изучаемой теме. Это обеспечивает личностно-ориентированный подход к обучению. Достижения в области решения задач по информатике учащиеся демонстрируют через участие в дистанционных конкурсах по информатике: юный информатик

В конце учебного года обучающиеся демонстрируют свои работы в виде рисунков, печатных документов, презентаций по заинтересовавшей их тематике.

Особенности обучения детей с ОВЗ на внеурочных занятиях по информатике

В основу обучения информатике детей с ограниченными возможностями здоровья положены рекомендации ПМПК.

На каждом занятии:

- соблюдается охранительно-педагогический режим;
- обеспечивается чередование видов деятельности;
- используются коротко и четко сформулированные задания;
- при переходе от одного задания к другому предлагаются упражнения, переключающие внимание ребенка на новый вид работы;
- используется опора на субъективный опыт ребенка;
- используются приемы активизации произвольного внимания;
- создаются условия для понимания учебной цели и составление самостоятельного плана выполнения задания.

Календарно-тематическое планирование

**5 класс**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Колич ство часов</b>	<b>По факту</b>	<b>По плану</b>
1	Вводное занятие. Техника безопасности в компьютерном классе.	2	5.09.	5.09.
2	Основные группы клавиш. Управление компьютером с помощью мыши.	2	12.09.	12.09.
3	Создание папок и файлов.	2	19.09.	19.09.
4	Знакомство с графическим редактором Paint.	2	26. 09	26. 09
5	Строение окна графического редактора Paint.	2	3.10.	3.10.
6	Обучение работе в редакторе инструментом «кисть».	2	10.10.	10.10.
7	Обучение работе в редакторе инструментом «кисть».	2	17.10.	17.10.
8	Обучение работе в редакторе Paint инструментом «заливка».	2	7. 11.	7. 11.
9	Обучение работе в редакторе Paint инструментом «заливка».	2	14.11.	14.11.
10	Обучение работе в редакторе инструментом «ластик».	2	28. 11.	28. 11.
11	Обучение работе в редакторе инструментом «ластик».	2	5.12.	5.12.
12	Создание изображения.	2	12.12.	12.12.
13	Создание изображения.	2	19.12.	19.12.
14	Освоение навыков создания геометрических фигур, фиксация их на странице.	2	26.12.	26.12.
15	Построение ломаных линий.	2	9.01.	9.01.
16	Построение ломаных линий.	2	16. 01.	16. 01.
17	Работа с графическими примитивами: линия, овал, прямоугольник.	2	23.01.	23.01.
18	Работа с графическими примитивами: линия, овал, прямоугольник.	2	30.01.	30.01.
19	Построение простейших композиций с инструментами овал и прямоугольник.	2	06.02.	06.02.
20	Построение простейших композиций с инструментами овал и прямоугольник.	2	13.02.	13.02.
21	Знакомство с инструментом «распылитель».	2	20.02	20.02
21	Знакомство с инструментом «распылитель».	2	6.03.	6.03.
23	Знакомство с инструментом карандаш.	2	13.03.	13.03.
24	Работа с программой Microsoft word	2	20.03	20.03
25	Вставка рисунка в Microsoft word	2	3.04	3.04
26	Возможность и область использования программы Power point	2	10.04	10.04
27	Группы инструментов среди power point	2	17.04	17.04
28	Назначение панели инструментов	2	24.04	24.04

29	Выделение этапов создания презентация	2	15.05	15.05
30	Демонстрация работ	2	22.05	22.05

**Календарно-тематическое планирование  
6 класс**

№	Тема	Колич ство часов	По факту	По плану
1	Вводное занятие. Техника безопасности в компьютерном классе.	2	6.09.	6.09.
2	Основные группы клавиш. Управление компьютером с помощью мыши.	2	13.09.	13.09.
3	Создание папок и файлов.	2	20.09.	20.09.
4	Знакомство с текстовым редактором.	2	27.09.	27.09.
5	Строение окна текстового редактора.	2	4.10.	4.10.
6	Знакомство с пунктами меню.	2	11.10.	11.10.
7	Знакомство со строкой инструментов.	2	18.10.	18.10.
8	Набор и редактирование текста.	2	8.11.	8.11.
9	Набор и редактирование текста.	2	5.11.	5.11.
10	Вставка, удаление и замена символов.	2	22.11.	22.11.
11	Вставка, удаление и замена символов.	2	29.11	29.11
12	Действие с фрагментом текста: выделение, копирование, удаление, перемещение.	2	6.12.	6.12.
13	Действие с фрагментом текста: выделение, копирование, удаление, перемещение.	2	13.12.	13.12.
14	Действие с фрагментом текста: выделение, копирование, удаление, перемещение.	2	20.12.	20.12.
15	Оформление абзаца и заголовка.	2	27.12	27.12
16	Изменение размера и начертание шрифта.	2	10.01.	10.01.
17	Метод выравнивания.	2	17.01	17.01
18	Форматирование абзаца.	2	24.01.	24.01.
19	Нумерованные и маркированные списки.	2	31.01.	31.01.
20	Нумерованные и маркированные списки.	2	7.02	7.02
21	Форматирование текста.	2	14.02.	14.02.
22	Оформление текста в виде таблицы.	2	21.02.	21.02.
23	Оформление текста в виде таблицы.	2	28.02.	28.02.
24	Создание анимации рисунка	2	14.03.	14.03.
25	Создание анимации текста	2	21.03.	21.03.
26	Запуск и откладка презентации	2	4.04.	4.04.
27	Назначение панели инструментов	2	11.04.	11.04.
28	Действия с информацией	2	18.04	18.04
29	Отношения между объектами	2	25.04	25.04
30	Документ и данные о документе	2	16.05	16.05
31	Демонстрация работ	2	23.05	23.05

**Календарно-тематическое планирование**  
**7 класс**

№	Тема	Количество часов	По факту	По плану
1	Вводное занятие. Техника безопасности в компьютерном классе.	1	2.09.	2.09.
2	Выделение этапов создания презентаций	1	9.09.	9.09.
3	Разметка слайдов.	1	16.09.	16.09.
4	Разметка слайдов.	1	23.09.	23.09.
5	Оформление слайдов.	1	30.09.	30.09.
6	Оформление слайдов.	1	7.10.	7.10.
7	Создание фона	1	14.10.	14.10.
8	Создание фона	1	21.10.	21.10.
9	Создание текста	1	11.11.	11.11.
10	Создание текста	1	18.11.	18.11.
11	Выделение объектов	1	25.11.	25.11.
12	Оформление слайдов	1	2.12.	2.12.
13	Оформление слайдов	1	9.12.	9.12.
14	Вставка рисунка в презентацию	1	16.12.	16.12.
15	Вставка рисунка в презентацию	1	23.12	23.12
16	Вставка рисунка в презентацию	1	30.12	30.12
17	Создание анимации текста	1	13.01.	13.01.
18	Создание анимации текста	1	20.01	20.01
19	Создание анимации рисунка	1	27.01.	27.01.
20	Создание анимации рисунка	1	3.02.	3.02.
21	Создание анимации рисунка	1	10.02.	10.02.
22	Гиперссылки в презентации	1	17.02.	17.02.
23	Компьютер - это система	1	24.02.	24.02.
24	Системные программы	1	3.03.	3.03.
25	Файловая система	1	10.03.	10.03.
26	Компьютерные сети	1	17.03.	17.03.
27	Информационные сети	1	24.03.	24.03.
28	Работа с понятиями терминами	1	14.04.	14.04.
29	Обобщение по теме компьютер	1	21.04	21.04
30	Характеристика объекта	1	28.04.	28.04.
31	Объект его имя и свойства	1	5.05.	5.05.
32	Хранение информации	1	12.05.	12.05.
33	Получение информации	1	19.05.	19.05.
34	Демонстрация работ	1	26.05	26.05

## Планируемые результаты обучения

**Выпускник научится:**

- понимать и правильно применять на бытовом уровне понятий «информация», «информационный объект»;
- приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;
- приводить примеры древних и современных информационных носителей; классифицировать информацию по способам ее восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;
- определять устройства компьютера (основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;
- различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;
- запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;
- создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;
- работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);
- вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и формирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
- создавать и форматировать списки;
- применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;
- использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций; осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);
- соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.

**Выпускник получит возможность:**

- овладеть приемами клавиатурного письма;
- научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
- сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;
- создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;

- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами;
- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;
- научиться работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересыпать сообщения);
- научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы;
- расширить представления об этических нормах работы с информационными объектами.

#### Учебно-методическое и программное обеспечение

1. Босова, Л. Л., Босова, А. Ю., Коломенская, Ю. Г. Занимательные задачи по информатике/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, Ю. Г. Коломенская— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
2. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>).
3. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/>).
4. Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф., Симонова И.В. Информатика 5-7 класс (начальный курс) Питер, 2012.
5. Босова Л.Л. Преподавание информатики в 5–7 классах / Л.Л. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 342 с.
6. Операционная система Windows 7.
7. Пакет офисных приложений.