Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Аятское Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

РЕКОМЕНДОВАНА	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
к реализации на заседании ШМО	Заместитель директора	Директор
учителей точных и естественных	школы по УВР	МБОУ СОШ с. Аятское
наук		
/М.Н. Войтехова /	/И.А. Разградская /	/Е.В. Севрюгина /
Протокол № <u>1</u> _	Протокол № <u>1</u>	Приказ № <u>200-Д</u>
«28» августа 2025 г.	«28» августа 2025 г.	«29» августа 2025 г.

Программа дополнительного образования «Занимательная информатика» для 2 класса Рассчитана на год обучения 1 час в неделю

Составитель учитель информати	ики Чиглинцев Владимир Сергеевич,	
Учебный год	2025-2026	
Количество часов по про		

Актуальность программы.

Информатика как динамично развивающаяся наука становится одной из тех отраслей знаний, которая призвана готовить современного человека к жизни в новом информационном обществе.

Учебный предмет «Информатика» как самостоятельная дисциплина является образовательным компонентом общего среднего образования. Вместе с тем, он пронизывает содержание многих других предметов и, следовательно, становится дисциплиной обобщающего, методологического плана.

Задача обучения информатике в целом - внедрение и использование новых передовых информационных технологий, пробуждение в детях желания экспериментировать, формулировать и проверять гипотезы и учиться на своих ошибках.

Простейшие навыки общения с компьютером должны прививаться именно в младших классах, для того чтобы на предметных уроках в средних классах дети могли сосредоточиться на смысловых аспектах.

Учащиеся младших классов испытывают к компьютеру сверхдоверие и обладают психологической готовностью к активной встрече с ним. Общение с компьютером увеличивает потребность в приобретении знаний, продолжении образования.

Данный курс носит пропедевтический характер. К пропедевтическим элементам компьютерной грамотности относится умение работать с прикладным программным обеспечением. Программа курса состоит из четырех ступеней, фактически продолжающих друг друга, но между тем каждая является самостоятельной частью усвоения информатики. Дети, приходя в школу в 1 класс и занимаясь в компьютерном кружке все 4 года, смогут освоить работу в основных прикладных программах, но между тем, если ребенок начнет заниматься позже, со 2 или 3 класса, он свободно сможет влиться в коллектив.

Задачи программы

Освоить общие безопасные и эргономичные принципы работы на ПК.

Познакомить учащихся с возможностями различных средств ИКТ для использования в обучении, развития собственной познавательной деятельности и общей культуры.

Освоить с учащимися первичные навыки обработки и поиска информации при помощи средств ИКТ.

Научить вводить различные виды информации в компьютер: текст, звук, изображение, цифровые данные; создавать, редактировать, сохранять и передавать гипермедиа сообщения и объекты.

Основная цель программы:

формирование информационной компетентности и развитие мышления младших школьников.

Назначение программы:

помочь детям узнать основные возможности компьютера и научиться ими пользоваться в повседневной жизни.

Формы обучения.

Основной формой обучения по данной программе является учебнопрактическая деятельность обучающихся. Приоритетными методами её организации служат практические, поисково-творческие работы. Все виды практической деятельности в программе направлены на освоение различных технологий работы с информацией и компьютером как инструментом обработки информации.

На каждом этапе обучения курса «Занимательная Информатика» выбирается такой объект или тема работы для обучающихся, который позволяет обеспечивать охват всей совокупности рекомендуемых в программе практических умений и навыков. При этом учитывается посильность выполнения работы для обучающихся соответствующего возраста, его общественная и личностная ценность, возможность выполнения работы при имеющейся материально-технической базе обучения.

Большое внимание обращается на обеспечение безопасности труда обучающихся при выполнении различных работ, в том числе по соблюдению правил электробезопасности.

Личностно-ориентированный характер обеспечивается посредством предоставления учащимся в процессе освоения программы возможности выбора личностно или общественно значимых объектов труда. При этом обучение осуществляется на объектах различной сложности и трудоёмкости, согласуя их с возрастными особенностями обучающихся и уровнем их общего образования, возможностями выполнения правил безопасного труда и требований охраны здоровья детей.

Формы работы.

Программа предусматривает использование следующих форм работы:

- * фронтальной подача учебного материала всему коллективу учеников
- * индивидуальной самостоятельная работа обучающихся с оказанием учителем помощи учащимся при возникновении затруднения, не уменьшая активности учеников и содействуя выработки навыков самостоятельной работы.
- * групповой когда учащимся предоставляется возможность самостоятельно построить свою деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть

возможности каждого на конкретном этапе деятельности. Всё это способствует более быстрому и качественному выполнению задания. Особым приёмом при организации групповой формы работы является ориентирование учеников на создание так называемых минигрупп или подгрупп с учётом их возраста и опыта работы.

Примерная структура занятия:

- 1. Организационный момент (1-2 мин)
- 2. Разминка: задачи на развитие внимания (3-5 мин)
- 3. Разбор нового материала. Теоретическая часть (3-5 мин) Работа за компьютером. Практическая часть (10-15 мин)
- 4. Физкультминутка (1-2 мин)
- 6. Подведение итогов занятия (3 мин)

Гигиенические требования к использованию персональных компьютеров (ПК) в начальной школе.

Продолжительность непрерывного использования компьютера с жидкокристаллическим монитором на занятии составляет: для учащихся 1-2 классов - не более 20 минут. Сохранить здоровье глаз помогут правила, которых стоит придерживаться во время работы за компьютером:

- чаще переводить взгляд на удаленный объект;
- правильно установить экран монитора и постараться предотвратить отсутствие бликов на экране;
- работать при надлежащей освещенности помещения, не работать в темноте;
- моргать каждые 3-5 секунд;
- выбрать правильное расстояние (не менее 50 см) до монитора;
- по возможности сокращать время работы за компьютером;
- делать 2-3-минутные перерывы при работе за компьютером.

Программа курса состоит из часов:

2 класс «Занимательная Информатика» - 34 часа (1 раз в неделю).

Результаты освоения программы

<u>Личностные</u>

- внутренняя позиции школьника на основе положительного отношения к школе;
- положительная мотивация и познавательный интерес к изучению курса;
- критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;
- уважение к информации о частной жизни и информационным результатам других людей;

- способность к самооценке;
- начальные навыки сотрудничества в разных ситуациях.

Метапредметные

Познавательные

- начало формирования навыка поиска необходимой информации для выполнения учебных заданий;
 - сбор информации;
 - обработка информации (с помощью ИКТ);
 - анализ информации;
- передача информации (устным, письменным, цифровым способами);
- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
 - использовать общие приёмы решения задач;
 - контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;
- моделировать, т.е. выделять и обобщенно фиксировать группы существенных признаков объектов с целью решения конкретных задач;
- подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков;
 - синтез;
 - сравнение;
 - классификация по заданным критериям;
 - установление аналогий;
 - построение рассуждения.

Регулятивные

- начальные навыки умения формулировать и удерживать учебную задачу;
 - преобразовывать практическую задачу в познавательную;
 - ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
 - умение выполнять учебные действия в устной форме;
 - использовать речь для регуляции своего действия;
- сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и других людей по исправлению допущенных ошибок;
- выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, определять качество и уровня усвоения;

Коммуникативные

В процессе обучения дети учатся:

- работать в группе, учитывать мнения партнеров, отличные от собственных;
 - ставить вопросы;
 - обращаться за помощью;

- формулировать свои затруднения;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
 - слушать собеседника;
 - договариваться и приходить к общему решению;
 - формулировать собственное мнение и позицию;
 - осуществлять взаимный контроль;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Предметные

В результате изучения учащиеся должны знать:

- как правильно и безопасно вести себя в компьютерном классе;
- для чего нужны основные устройства компьютера;
- что такое полное имя файла;

уметь:

- пользоваться мышью и клавиатурой;
- запускать компьютерные программы и завершать работу с ними;
- выполнять основные операции при рисовании с помощью одной из компьютерных программ;
 - создавать папки (каталоги);
 - удалять файлы и папки (каталоги);
 - копировать файлы и папки (каталоги);
 - перемещать файлы и папки (каталоги).
 - сохранять созданные рисунки и вносить в них изменения.
- выполнять основные операции при создании движущихся изображений с помощью одной из программ;
- сохранять созданные движущиеся изображения и вносить в них изменения.
- выполнять основные операции при проектировании домов квартир с помощью одной из компьютерных программ;
 - сохранять созданный проект и вносить в него изменения.
- выполнять основные операции при создании компьютерных игр с помощью одной из программ;
 - набирать текст на клавиатуре;
- сохранять набранные тексты, открывать ранее сохраненные текстовые документы и редактировать их;
 - копировать, вставлять и удалять фрагменты текста;
 - устанавливать шрифт текста, цвет, размер и начертание букв.
 - вставлять изображения в печатную публикацию;
 - создавать схемы и включать их в печатную публикацию;
 - создавать таблицы и включать их в печатную публикацию.
- искать, находить и сохранять тексты, найденные с помощью поисковых систем;

Тематическое планирование

Nº	Наименование тем	Количество часов
1	Правили техники безопасности.	1
	Компьютер и его части.	
2	Клавиатура. Мышка.	1
3	Программы для создания компьютерного	1
	рисунка. Компьютерная графика. Интерфейс	
	программы Paint.	
4,5	Работа с инструментом «кисть», «карандаш»,	2
	«заливка», «ластик».	
6	Знакомство с инструментом «распылитель»	1
7	Знакомство с командой «поворот»	1
8	Знакомство с командой «наклон»	1
9	Вставка текста в редактор Paint	1
10,11	Создание композиции с инструментом	2
	«распылитель» и командами «поворот»,	
	«наклон»	
12,13	Проба пера. Проект.	2
	Тематическая композиция на тему «Любимая	
	сказка»	
14	Электронная презентация. Интерфейс	1
	программы PowerPoint.	
15,16	Создание и дизайн слайда.	2
17,18	Работа с текстом. Набор и редактирование текста.	2
19,20	Вставка и редактирование картинок.	2
21,22	Создание презентации.	$\frac{2}{2}$
23	Демонстрация презентации.	
24	Текстовый редактор Word.	1
<i>_</i> _ -	Клавиатура.	1
25	Меню «Главная»	1
26,27	Набор и редактирование текста.	2
28	Форматирование текста.	<u>-</u> 1
29	Меню «Вставка»	1
30,31	Размещение рисунка в тексте.	2
32	Графический редактор Paint. Повторение.	1
33	Программа PowerPoint. Повторение.	1
34	Подведение итогов.	 1