МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №176» ЗАТО г. Зеленогорска Красноярского края

РАССМОТРЕНА: на заседании методического объединения учителей предметов точных наук МБОУ «СОШ №176» Протокол № 1 от «30 » августа 2022г.

СОГЛАСОВАНО: зам. директора по УВР МБОУ «СОШ №176» _____ О.А.Доронина от « 30 » августа 2022г. УТВЕРЖДАЮ: Директор МБОУ «СОШ №176» —____ С.А. Дресвянский Приказ № 110 от « 30 » августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по информатике 5 «А», «Б», «В» класс уровня ООО на 2022 - 2023 учебный год

Учитель: Столбов Константин Александрович

Рабочая программа составлена:

На основании Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. №287) и Основной образовательной программы МБОУ «СОШ №176»

количество часов в год: 34 ч количество часов в неделю: 1ч.

Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике и ИКТ в 5 классе составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.
- примерной программы по учебным предметам. Информатика и ИКТ 5 классы М:Бином Лаборатория знаний, 2021.
- авторской программы Л.Л. Босова «Информатика и ИКТ М:БИНОМ. Лаборатория знаний,2021г
- образовательной программы МБОУ «СОШ№176» основного общего образования

Характеристика учебного предмета, его место в учебном плане

Рабочая программа составлена на 34 учебных часа - по 1 часу в неделю.

Реализация программы возможна через электронное обучение с применением дистанционных технологий.

Учебник: Л.Л. Босова, А.Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 г.

Проведение практических работ будет происходить на базе детского технопарка «Кванториум».

База для выполнения практических работ в детском технопарке «Кванториум»:

- ноутбуки,
- беспроводной интернет,
- оборудованные места для занятий.

Цели программы:

- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,
- умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Задачи:

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;

• выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Личностные результаты:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни благодаря знанию основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные результаты:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного характера, такими как: 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; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т. д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;

• ИКТ-компетентность — широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составлять и записывать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, ветвящейся и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Содержание учебного предмета

Структура содержания общеобразовательного предмета информатики в 5 классе основной школы по ФГОС определена следующими тематическими блоками (разделами):

- Цифровая грамотность;
- Теоретические основы информатики, основы алгоритмизации;
- Алгоритмы и программирование;
- Информационные технологи.

Тематическое планирование

№	Наименование разделов и	Количест	во часов	ов Дата Виды деятельности		Виды,	Электронные	
п/п	тем программы	всего	контроль ные работы	практич еские работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Цифровая грамотность.							
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0		Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точкизрения организации процедур ввода и вывода информации.	Устный опрос, Онлайн тест	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-1-2- tehnika- bezopasnosti.j pg https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-2-1- kompjuter-i- informacija.jpg
								estpad.com/hn

							https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-3-1-znakomstvo-sklaviaturoj.jpg
							https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-3-2- pravila- raboty-na- klaviature.jpg
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционнаясистема», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа	http://school-collection.edu.ru/catalog/res/878f158d-7627-4650-9825-22cc36d3da2b/?interface=catalog http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7aeb76e6-

					1e41-4826- b0b4- 7e9723039d8c /?interface=ca talog https://lbz.ru/f iles/5798/
	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	0	1	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете. Различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные»пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать.
	о по разделу	/	0	4	
Разд	ел 2. Теоретические основы ин	формати	ки.		

2.1	Информацияв жизни человека	3	1	0	изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование информации предложенным способом. Приволить примеры онлайн тест, тестовая работа а/3 роз как уоз к	os://lbz.ru/ todist/auth /informatik /files/eor5/ ters/5-1-1my- prinimaem ormaciju.jp os://onlinet oad.com/ho fk6pc73fs
Итог		3	1	0	оеспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и пр.)	
	о по разделу ел 3. Алгоритмы и программи		1	U		
т азд	ы э. жи оритмы и программи	рованис				
3.1	Алгоритмы и исполнители	2	0	0	изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных и исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий	os://lbz.ru/ todist/auth /informatik /files/eor6/ ters/6-14- lgoritmy-i- olniteli.jpg os://lbz.ru/ todist/auth

3.2 Работа в срепрограммир		8	1	3		Раскрывать изучаемых Анализировать пользовательский программногос Определять усвозможности применения программного для решения задач.	редства.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, тестовая работа	ors/informatik a/3/files/eor6/t exts/6-14-1-o- proishozhdeni i-slova- algoritm.pdf https://onlinet estpad.com/h mdi2wqxygsy 4 https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor6/ posters/6-15- 1-upravlenie- i- ispolniteli.jpg https://www.n iisi.ru/kumir/ https://www.n
Итого по разделу		10	1	3					
Раздел 4. Информа					1	T			1 (11
4.1 Графическ	ийредактор	3	0	2		Раскрывать	смысл	Устный опрос,	https://lbz.ru/

4.2	Текстовый редактор	6	0	4	изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программногосредства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения.	письменный контроль, практическая работа	metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php
7.2	текстовый редактор				Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программногосредства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом.	письменный контроль, практическая работа	metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/files/eor5/ posters/5-8-1- podgotovka- tekstovyh- dokumentov.j pg https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik

							a/3/files/eor5/t exts/5-8-1-o- shriftah.pdf
4.3	Компьютерная презентация	3			Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программногосредства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическая работа, контрольная работа	https://lbz.ru/ metodist/auth ors/informatik a/3/eor5.php
Итог	о по разделу	12	1	7			
Резер	овное время	2					
1	ее количество часов по рамме	34	3	14			

Учебно-тематическое планирование

No	Тема урока	Количество	часов		Дата	Виды, формыконтроля
п/п		всего	контрольн ые работы	практичес кие работы	изучения	
	ел 1. Цифровая мотность.	7	0	4		
1.	Правила гигиены и техника безопасностипри работе с компьютерами.	1	0	0		Устный опрос
2.	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0		Онлайн тест
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1		Письменныйконтроль, практическаяработа
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение(операционные системы). Практическая работа «Создание, сохранение изагрузка текстового и графического файла»	1	0	1		практическаяработа
5	Имя файла (папки,каталога). <u>Практическая работа</u> «Выполнениеосновных операций спапками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1		Устный опрос,практическая работа
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	1		Устный опрос

7	Практическая работа	1		1	V
'	практическая расота «Поиск информации поключевым словам и по	1	U	1	Устный опрос,практическая работа
	«поиск информации поключевым словам и по изображению»				
	1	2	1	0	
	дел 2. Теоретические	3	1	0	
	овы информатики.				***
8	Информация в жизни человека. Способы	1	0	0	Устный опрос
	восприятия информации человеком.				
9	Действия с информацией. Кодирование	1	0	0	Онлайн тест
	информации.				
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни	1	1	0	Тестовая работа
	человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»				
Разд	дел 3. Алгоритмы ипрограммирование	10	1	3	
11	Понятие алгоритма.	1	0	0	Устный опрос
	Исполнители алгоритмов.				1
12	Линейные алгоритмы.	1	0	0	Устный опрос,
	Циклические алгоритмы.				онлайн тест
13-	Практическая работа	2	0	1	Устный опрос,практическая
14	«Знакомство со средой программирования»				работа
15-	Практическая работа	2	0	1	Устный опрос,практическая работа
16	«Реализация линейных алгоритмов в среде				o emain emperompantin northur pareers
	программирования»				
17-	Практическая работа	3	0	1	Устный опрос,практическая работа
19	«Реализация циклическихалгоритмов в среде				
	программирования»				
20	Тест по теме «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	Тестовая работа
Разд	цел 4. Информационные технологии	12	1	7	
21	Графический редактор. Растровые рисунки.	1	0	0	Устный опрос
	Использование графических примитивов.				
22		1	0	1	V
122	Практическая работа	1	U	1	Устный опрос,практическая
	«Создание и редактирование простого изображения				работа
	с помощью инструментов граф. Редактора»				

23	Практическая работа «Работа с фрагментамиизображения с использованием инструментов графического	1	0	1	Устный опрос,практическая работа
	редактора»		_		
24	Текстовый редактор.	1	0	0	Устный опрос
	Правила набора текста.				
25	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,практическая работа
	«Создание небольших текстовых документов с				
	использованием базовых средств текстовых				
	редакторов»				
26	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0	Устный опрос
27	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Редактирование текстовых документов»				практическаяработа
28	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,практическая
	«Форматирование текстовых документов»				работа
29	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,
	«Вставка в документизображений»				практическаяработа
30	Компьютерные презентации.	1	0	0	Устный опрос
31	Практическая работа	1	0	1	Устный опрос,практическая работа
	«Создание презентации на основе готовыхшаблонов»				
32	Промежуточная аттестация (контрольная работа)	1	1	0	Тестовая работа
33- 34	Резервное время	2	0	0	

Учебно-методическое и материально техническое обеспечение образовательного процесса

Список литературы:

- 1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. Пояснительная записка к учебнику «Информатика и ИКТ» для 5 класса. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. (http://metodist.lbz.ru)
- 3. Набор цифровых образовательных ресурсов для 5 класса: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/ppt5kl.php

Электронные учебные пособия

- 1. http://www.metodist.ru Лаборатория информатики МИОО
- 2. http://www.it-n.ru Сеть творческих учителей информатики
- 3. http://www.metod-kopilka.ru Методическая копилка учителя информатики
- 4. http://pedsovet.su Педагогическое сообщество
- 5. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

Материально техническое обеспечение

Современная школа – это школа высокого уровня информатизации, в ней преподавание всех предметов поддержано средствами ИКТ, локальная сеть и (контролируемый) Интернет доступны во всех помещениях, где идет образовательный процесс.

Кабинет информатики оснащен оборудованием ИКТ и специализированной учебной мебелью. В кабинете имеется одно рабочее место преподавателя и 12 компьютерных мест учащихся с выходом в интернет. Имеются основные пользовательские устройства, входящие в состав общешкольного оборудования, в том числе – проектор с потолочным креплением, интерактивная доска. Программные средства установленные на компьютерах лицензированы.

База для выполнения практических работ в детском технопарке «Кванториум»:

- ноутбуки,
- беспроводной интернет,
- оборудованные места для занятий.