МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей №188» Кировского района г. Казани

PACCMOTPEHO

3.60

Руководитель МО

Гарифуллина Е.М.

Приказ № <u>1</u> от «28» августа 2023 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УР

Xазеева Л.Х. от «28» _ августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "Лицей № 188"

мровского района Расулова Э.Д

Приказ № 200 4 1656120 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса
«В мире цифровизации»
для обучающихся 5 класса
на 2023 – 2024 учебный год



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 63DE18341AF26E8CAD2C6AE4E76D9D44 Владелец: Расулова Эльвира Галимовна Действителен с 28.03.2023 до 20.06.2024 г. Казань



СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение.

Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

Алгоритмы и программирование.

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.

Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.

Текстовый редактор. Правила набора текста.

Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение информатики в 5 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета.

1. Патриотическое воспитание:

• ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

2. Духовно-нравственное воспитание:



ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

3. Гражданское воспитание:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

4. Ценности научного познания:

- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
- интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5. Формирование культуры здоровья:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

6. Трудовое воспитание:

- интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно -технического прогресса;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

7. Экологическое воспитание:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

8. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

обучающимися социального опыта, основных соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:



классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия Общение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие

- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

• ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
- искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
- запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;
- создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
- создавать компьютерные презентации, включающие текстовую графическую информацию.



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

				TEMA	ГИЧЕСКО	Е ПЛАНИРОВАНИЕ			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	всего	оличество Контроль ные работы		Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Цели воспитания с учетом программы воспитания
Разле	л 1. Цифровая грамотность.							<u> </u>	Восинтания
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0		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 точки зрения организации	Устный опрос, Онлайн тест	httDs://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-1-2-tehnika-bezopasnosti.jpg https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-2-1-kompjuter-i-informacija.jpg https://onlinetestpad.com/hnt4zoi2td3mo https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/Dosters/5-3-1-znakomstvo-s-klaviaturoj.jpg https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-3-2-pravila-raboty-na-klaviature.jpg	1 2 4 6
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3		процедур ввода и вывода информации. Объяснять содержание понятий «программное	Устный опрос,	http://school- collection.edu.ru/catalog/res/87	4 5
						обеспечение», «операционная система», «файл». Определять	письменный	8f158d-7627-46509825- 22cc36d3da2b/?interface=catal og http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7a eb76e6-1e41-4826-b0b4-7e9723039d8c/?interface=catal og https://lbz.ru/files/5798/	6 8



		К	оличество	часов					Цели
№ π/π	Наименование разделов и тем программы	всего	_	Практиче ские работы	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	воспитания с учетом программы воспитания
1.3	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.		https://45.мвд.рф/citizens/инф ормационная- безопасность/электронные- ресурсы-по-теме- безопасный-и	1 2 3 4 5 8
	о по разделу	7	0	4					
Разде .	л 2. Теоретические основы инфор Информация в жизни человека	матик 3	и.	0		Раскрывать смысл	Устный	https://lbz.ru/metodist/authors/i	1
2.1	тпформация в жизни человека			v		изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование	опрос, онлайн тест, тестовая работа	ormatika/3/files/eor5/posters/5- 1-kak-my- vosprinimaeminformaciju.jpg https://onlinetestpad.com/hopw fk6pc73fs	2 3 4 5 6 7



		К	оличество	часов					Цели
№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Контроль I всего ные работы р		Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	воспитания с учетом программы воспитания
						информации предложенным способом. Приводить применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и			
						пр.)			
	о по разделу	3	1	0					
3.1	л 3. Алгоритмы и программирова Алгоритмы и исполнители	2	0	0		Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.		https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/posters/6-14-1-alaoritmy-iispolniteli.jpg https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/texts/6-14-1-o-proishozhdenii-slova-algoritm.pdf https://onlinetestpad.com/hmdi2wqxygsy4	1 3 4 5 6
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности	Устный опрос, письменный контроль, Практическа я работа, тестовая работа	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor6/posters/6-15-1-upravlenie-i-ispolniteli.jpg https://www.niisi.ru/kumir/https://www.niisi.ru/kumir/	4 5 6 7



		К	оличество	часов					Цели
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	всего	•	Практиче ские работы	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	воспитания с учетом программы воспитания
						применения программного средства для решения типовых задач.			
	по разделу	10	1	3					
	п 4. Информационные технологи								
4.1	Графический редактор	3	0	2		изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого	Устный опрос, письменный контроль, практическа я работа	https://lbz.ru/ metodist/authors/informatika/3/ eor5.Dho	1 2 4 5 7 8
4.2	Текстовый редактор	6	0	4		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс	Устный опрос, письменный контроль, практическа я работа	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/posters/5-8-1-podgotovka-tekstovyhdokumentov.jpg https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor5/texts/5-8-1-o-shriftah.pdf	1 2 4 5 7 8



		К	оличество	часов					Цели
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы	Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	воспитания с учетом программы воспитания
4.3	Компьютерная презентация	3	1	1		для решения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом. Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Устный опрос, письменный контроль, практическа я работа, контрольная работа	httos://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.oho	1 2 4 5 7 8
Итого	по разделу	12	1	7			1		
Резерв	вное время	2							
Общес програ	е количество часов по амме	34	3	14					



ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ (5 КЛАСС)

	ПОУГОЧНО		мирова пичество		ИНФОРМАТИ	ке (5 класс Дата	
№ п/п	Тема урока	всего	1	часов Практич еские работы	Виды, формы контроля	дата изучения по плану	Дата изучения по факту
	ел 1. Цифровая	7	0	4			
•	отность.					T	
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.	1	0	0	Устный опрос	06.09	
2.	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0	Онлайн тест	13.09	
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1	Письменный контроль, практическая работа	20.09	
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Практическая работа «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»	1	0	1	практическая работа	27.09	
5	Имя файла (папки, каталога). Практическая работа «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	04.10	
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	1	Устный опрос	11.10	
7	Практическая работа «Поиск информации по ключевым словам и по изображению»	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	18.10	
	ел 2. Теоретические вы информатики.	3	1	0			
8	Информация в жизни человека. Способы	1	0	0	Устный опрос	25.10	

	восприятия информации человеком.						
9	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0	Онлайн тест	08.11	
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека. Тест по теме «Компьютер. Информация»	1	1	0	Тестовая работа	15.11	
	цел 3. Алгоритмы и граммирование	10	1	3			
11	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0	Устный опрос	22.11	
12	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0	Устный опрос, онлайн тест	29.11	
13 14	Практическая работа «Знакомство со средой программирования»	2	0	1	Устный опрос, практическая работа	06.12 13.12	
15 16	Практическая работа «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»	2	0	1	Устный опрос, практическая работа	20.12 10.01	
17 18 19	Практическая работа «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»	3	0	1	Устный опрос, практическая работа	17.01 24.01 31.01	
20	Тест по теме «Алгоритмы и программирование»	1	1	0	Тестовая работа	07.02	
	цел 4. Информационные нологии	12	1	7			
21	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0	Устный опрос	14.02	
22	Практическая работа «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	21.02	
23	Практическая работа «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	28.02	
24	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0	Устный опрос	07.03	
25	Практическая работа «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	14.03	



	средств текстовых редакторов»						
26	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0	Устный опрос	21.03	
27	Практическая работа «Редактирование текстовых документов»	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	04.04	
28	Практическая работа «Форматирование текстовых документов»	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	11.04	
29	Практическая работа «Вставка в документ изображений»	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	18.04	
30	Компьютерные презентации.	1	0	0	Устный опрос	25.04	
31	Практическая работа «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	0	1	Устный опрос, практическая работа	02.05	
32	Промежуточная аттестация (контрольная работа)	1	1	0	Тестовая работа	16.05	
Разд	цел 5. Резерв	2	0	0			
33 34	Повторение-обобщение за курс 5 класса	2	0	0		23.05 30.05	

Лист согласования к документу № 28 от 01.02.2024 Инициатор согласования: Расулова Э.Г. Директор Согласование инициировано: 01.02.2024 08:57

Лист	согласования		Тип согласования: пос	ледовательн
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Расулова Э.Г.		Подписано 01.02.2024 - 08:57	-