Бюджетное общеобразовательное учреждение

1. 五香香香水

12211

"Хлебодаровская средняя общеобразовательная школа"

Русско-Полянского муниципального района

Омской области

РАССМОТРЕНО на заседании школьного МО протокол №1 от 28.08.2024

COUTIACOBAHO

3amecritreis jupestopa in BP

BOW "Xjaeбogapobeckaa COII!"

Expansion of the Spansion of The Spa

Рабочая программа внеурочной деятельности

Урок цифры

направление общеинтеллектуальное

количество часов в неделю 1 час

для обучающихся 1 класса

VTBEPACIANO
Jupekrop EOV "Xrefonapoescae-Colli"
Towara 16" | Italy of 2008-2024

Towara 16" | Italy of 2008-2024

For the colling of 2008-2024

For the coll

учитель: Иванова Светлана Николаевна

15444

Бюджетное общеобразовательное учреждение

"Хлебодаровская средняя общеобразовательная школа"

Русско-Полянского муниципального района

Омской области

PACCMOTPEHO

на заседании школьного МО протокол №1 от 28.08.2024

COUTIACOBAHO

SAMECTHEEIR, JURPERCOPA TO BP

BOY "X.neGolapobocka COIII"

Synchronic Bypnak T.H.

Ilporokofi Ne 6 or 29 anivera 2024

Рабочая программа внеурочной деятельности

Урок цифры

направление общеинтеллектуальное

количество часов в неделю 1 час

для обучающихся 2 класса

100

учитель: Иванова Светлана Николаевна

14

110

VTBEPKIAIO

JAPPEROD DO STANDARDE ENT

Tanguister E.H.

Thomsas de 116/1 or 30.08.2024

Solution of the standard of the standa

2024 — 2025 учебный год

Бюджетное общеобразовательное учреждение

"Хлебодаровская средняя общеобразовательная школа"

Русско-Полянского муниципального района

Омской области

РАССМОТРЕНО на заседании школьного МО протокол №1 от 28.08.2024

COUTIACOBAHO

SAMECITICEDE, JUPECTOPA 100 BP

BODY "XITEGOLARDORGRAN COILI"

Bynanar III

Ilportokol Ne 6 or 29 asiyera 2024

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа внеурочной деятельности

Урок цифры

con Comercia a access carrestation

направление общеинтеллектуальное

количество часов в неделю 1 час

для обучающихся 3 класса

лирыктор БОУ "Хлеболаровская СОШ"

Приказ № 16/10/10 30/06/20/24

в приказ № 16/10/20/24

в приказ № 16/10/

учитель: Иванова Светлана Николаевна

2024 – 2025 учебный год

Бюджетное общеобразовательное учреждение

1. 放在身身分

"Хлебодаровская средняя общеобразовательная школа"

Русско-Полянского муниципального района

Омской области

COTJIACOBAHO

33ACCTRTEIL JUPEKTOPA TO BP

BOY "Xneбozaposekaa COIII"

"The Boy WA BOY

РАССМОТРЕНО на заседании школьного МО протокол №1 от 28.08.2024

лиректор БОУ "Zaeooдироския СОНГ Соли У Деболироския СОНГ Приказ № (16.11 дл. 180.08.2024

Приказ № (16.11 дл. 180.08.2024

Рабочая программа внеурочной деятельности

направление общеинтеллектуальное

Урок цифры

количество часов в неделю 1 час

для обучающихся 4 класса

14

4. 泉

учитель: Иванова Светлана Николаевна

10年

1 1 1

20 No.

2024 - 2025 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа начального общего образования по курсу внеурочной деятельности «Урок цифры» (далее - курс) составлена на основе требований

Федеральногогосударственногообразовательногостандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утвержденииФедеральногогосударственногообразовательногостандарта начального общего образования»), с учётом Примернойпрограммывоспитания(одобренарешениемфедеральногоучебно-методическогообъединенияпообщемуобразованию (протоколот23июня2022г.№3/20)),Примернойосновной образовательнойпрограммыначальногообщегообразования (одобрена решением федерального учебно-методического объединенияпообщемуобразованию (протоколот8апреля2015г. № 1/15)), Приказа Министерства просвещения РФ от 2 декабря 2019 г. № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды».

Программа по курсу внеурочной деятельности «Урок цифры» включает пояснительную записку, планируемые результаты освоения программы курса, содержание курса, тематическое планирование и формы организации занятийиучебно-методическогообеспеченияобразовательногопроцесса.

Пояснительная записка к рабочей программе отражает характеристикукурса, общиецелиизадачиизучения курса, атакже местокурсавструктурепланавнеурочной деятельно-сти.

Планируемые результаты курса включают личностные, метапредметные и предметные результаты за период обучения(по классам).

В содержании курса представлены дидактические единицы, распределённые по классам и разделам программы.

В тематическом планировании описываются программное содержание по всем разделам содержания обучения каждого года за период обучения и характеристика деятельностей, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ КУРСА «УРОК ПИФРЫ»

Программа курса отражает:

- 6перечень базовых навыков, необходимых для формирования компьютерной грамотности;
- 6 сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- 6 основные области применения информационных технологий:
- 6 междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс «Урок цифры» как пропедевтический этап обучения информатике, логике и алгоритмике оказывает существенное влияние на фор- мирование мировоззрения школьника, его позишию. закладывает основы жизненную понимания принципов функционирования использования И информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности. На данном этапе начинается формирование навыков будущего, необходимых для жизни и работы в современном технологич- ном обществе. Многие предметные способы леятель-ности. знания И освоенные обучающимися при изучении данного курса, в рамках образовательного как процессапри изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, станут значимыми для формирования качеств личности, т. е. они ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Курс внеурочной деятельности отражает содержание следующих четырёх основных тематических разделов:

- 1) цифроваяграмотность;
- 2) теоретические основыи нформатики;
- 3) алгоритмыипрограммирование;
- 4) информационные технологии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «УРОК ЦИФРЫ»

Целями изучения курса «Урок цифры» являются:

бразвитиеалгоритмическогоикритическогомышлений; бформирование необходимых для успешной жизни в меняющемсямиреуниверсальныхучебныхдействий(универсальНыхкомпетентностей)наосновесредствиметодовинформатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;

бформирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Основные задачи курса «Урок цифры»:

- 6формирование понимания принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения;
- 6формирование знаний, умений и навыков грамотной постановкизадач, возникающих впрактической деятельности, дляих решения спомощью информационных технологий;
- 6формирование умений и навыков формализованного описания поставленных задач;
- бформирование базовых знаний основных алгоритмических структур и умения применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- оформирование умений и навыков составления простых программ по построенному алгоритму на языке программирования Scratch;
- бформирование умения грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

МЕСТО КУРСА «УРОК ЦИФРЫ» В ПЛАНЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Курс внеурочной деятельности «Уроки цифры» позволяет реализовать межпредметные связи с учебнымипредметами«Технология»(раздел«Информацион-нокоммуникативныетехнологии»),«Математика»(раздел «Математическая информация»), «Окружающий мир» (раздел «Правила безопасной жизни»).

Программа курса предназначена для организации внеурочной деятельности, направленной на реализацию особых интеллектуальныхисоциокультурных потребностей обучающихся.

Программа курса составлена из расчёта 130 учебных часов — по 1 часу в неделю. В 1 классе — 28 часов, во 2—4 классах — по 34 часа.

Срокреализациипрограммы—4года.

Длякаждогоклассапредусмотренорезервноеучебноевремя,

которое используется для проведения уроков Всероссийского проекта "Урок цифры". При этом обязательная часть курса, установленная примерной рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, может быть изменено в пределах 10% от общего количества времени.

Планируемые результаты освоения курса

В результате изучения курса в школе у обучающихся будут сформированы следующие результаты.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты изучения курса характеризуют готовность обучающихся руководствоваться традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и должны отражать приобретение первоначального опыта деятельности обучающихся в части:

Гражданско-патриотическоговоспитания:

6первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

Духовно-нравственноговоспитания:

- 6проявлениекультурыобщения, уважительногоотношения клюдя м, ихвзглядам, признанию ихиндивидуальности;
- 6принятие существующих в обществе нравственно-этических норм поведения и правил межличностных отношений, которые строятся на проявлении гуманизма, сопереживания, уважения и доброжелательности.

Эстетическоговоспитания:

биспользование полученных знаний в продуктивной и преобразующей деятельности, в разных видах художественной деятельности.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- 6 соблюдение правил организации здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни; выполнение правил безопасногоповедениявокружающейсреде(втомчислеинформационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

Трудовоговоспитания:

6осознаниеценноститрудовойдеятельностивжизничеловека и общества, ответственное потребление и бережное отноше-

ниекрезультатамтруда, навыкиучастиявразличных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

Экологическоговоспитания:

6проявлениебережногоотношения кприроде;

6неприятиедействий,приносящихвредприроде.

Ценностинаучногопознания:

- 6 формирование первоначальных представлений о научной картине мира;
- босознание ценности познания, проявление познавательного интереса, активности, инициативности, любознательностии самостоятельности в обогащении своих знаний, в том чис-ле с использованием различных информационных средств.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные учебные действия:

6базовыелогическиедействия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

6базовыеисследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравниватьнескольковариантоврешениязадачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследованиепоустановлению особенностей объектаизучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами

- на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);
- прогнозироватьвозможноеразвитиепроцессов, событийиихпо следствияваналогичных или сходных ситуациях;
 бработасинформацией:
- выбиратьисточникполучения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную инедостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа её проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в сети Интернет;
- анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- самостоятельносоздаватьсхемы, таблицыдля представления информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

6общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмо-ции в соответствии с целями и условиями общения в знако- мой среде;
- проявлятьуважительноеотношениексобеседнику,соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
- признавать возможность существования разных точек зрения:
- корректноиаргументированновысказыватьсвоёмнение;
- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
- создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
- готовитьнебольшиепубличныевыступления;
- подбиратьиллюстративныйматериал(рисунки, фото, плакаты) к тексту выступления;

6совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные сучётомучастия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- оцениватьсвойвкладвобщийрезультат.

Универсальныерегулятивныеучебныедействия:

6самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
- выстраивать последовательность выбранных действий; 6самоконтроль:
- устанавливатьпричиныуспеха/неудачучебнойдеятельно-сти;
- корректироватьсвоиучебныедействиядляпреодоления ошибок

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1 класс

К концуобучения в 1классе по курсу обучающийся научится:

- 1. Цифровая грамотность:
- 6соблюдать правила техники безопасности при работе с компьютером;
- 6 иметь представление о компьютере как универсальном устройстве для передачи, хранения и обработки информации;
- 6использоватьрусскуюраскладкуклавишнаклавиатуре;
- биметьпредставлениеоклавиатуреикомпьютерноймыши (описание и назначение);
- 63натьосновные устройствакомпьютера;
- 60существлятьбазовые операции приработесбраузером;
- биметьпредставлениеопрограммномобеспечениикомпьюте-ра (понятие «программа»);
- биметь базовые представления о файле как форме храненияинформации.
 - 2. Теоретическиеосновыинформатики:
- 6 знать понятие «информация»;
- 6 иметь представление о способах получения информации;
- 6 знать основные информационные процессы: хранение, передача и обработка;
- 6 использоватьпонятие «объект»;
- 6 различатьсвойстваобъектов;
- 6 сравниватьобъекты;
- 6 использоватьпонятие«высказывание»;
- 6 распознаватьистинные иложные высказывания;
- 6 знатьпонятие «множество»;
- 6 знатьназваниегруппобъектовиобщиесвойстваобъектов.
- 3. Алгоритмыипрограммирование: 6иметьпредставлениеобалгоритмекакпорядкедействий; 63натьпонятие«исполнитель»:

6иметьпредставлениеосредеисполнителяикомандахисполнителя:

бработатьсосредойформальногоисполнителя «Художник».

4. Информационные технологии:

6иметьпредставлениеостандартномграфическомредакторе; 6уметьзапускатьграфическийредактор;

биметьпредставлениеобинтерфейсеграфическогоредактора;

6 осуществлять базовые операции в программе «Калькуля-тор» (алгоритм вычисления простых примеров в одно дей-ствие);

биметьпредставлениеостандартномтекстовомредакторе;

63натьинтерфейстекстовогоредактора;

буметь набирать текст и исправлять ошибки средствами текстового редактора.

2 класс

К концу обучения во 2классе по курсу обучающийся научится:

- 1. Цифроваяграмотность:
- 6 различать аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, системный блок;
- биметьпредставлениеопрограммномобеспечениикомпьюте-ра: программное обеспечение, меню «Пуск», меню про- грамм, кнопки управления окнами;
- 6 иметь базовые представления о файловой системе компьютера (понятия «файл» и «папка»).
 - 2. Теоретические основыи нформатики:

6правильноиспользоватьпонятия «информатика» и «информация»;

бразличатьорганывосприятияинформации;

бразличатьвидыинформациипоспособувосприятия;

6использоватьпонятие «носительинформации»; 6уметьопределятьосновные информационные процессы:

хранение, передача и обработка;

буметьработатьсразличнымиспособамиорганизацииинформации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы;

63натьвидыинформациипоспособупредставления;

ознатъвидыинформациипоспосооу представлени буметьоперироватьлогическимипонятиями;

боперироватьпонятием«объект»;

бопределятьобъектпосвойствам;

60пределятьистинностьпростых высказываний;

6строитьпростыевысказываниясотрицанием.

3. Алгоритмыипрограммирование: 6определятьалгоритм, используясвойстваалгоритма; 6использовать понятия «команда», «программа», «исполни-

тель»;

6составлятьлинейныеалгоритмыидействоватьпоалгоритму; 6осуществлятьработувсредеформальногоисполнителя.

- 4. Информационные технологии:
- 6создаватьтекстовый документразличными способами;
- 6набирать, редактировать и сохранять текст средствами стандартного текстового редактора;
- 63натьклавиширедактированиятекста;
- 6 создавать графический файл средствами стандартного графического редактора;
- буметьпользоватьсяосновнымиинструментамистандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти.

3 класс

К концу обучения в 3 классе по курсу обучающийся научится:

- 1. Цифроваяграмотность:
- бразличать и использовать обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок, устройства, передающие информацию от компьютеру, устройства, передающие информацию от компьютера пользователю;
- 6 пользоваться программным обеспечением компьютера: кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ;
- 6пользоватьсяфайловойсистемойкомпьютера (понятия «файл» и «папка», инструкции по работе с файлами и папками:закрыть,переименовать,создать,открыть,уда-лить); 6осуществлятьпростойпоискинформации.
 - 2. Теоретические основыи нформатики:
- 60пределятьвидыинформациипоформепредставления;
- 6пользоваться различными способами организации информации и информационными процессами;
- 6 различать основные информационные процессы: хранение (носитель информации, виды носителей информации), передача (источник информации, канал связи, приёмник информации), обработка (виды обработки информации);
- 6группироватьобъекты;
- 60пределятьобщиеиотличающиесвойстваобъектов;
- 6находитьлишнийобъект;
- 6определятьодинаковыепосмыслувысказывания;
- 6использоватьлогическиеконструкции«все», «ниодин», «некоторые»;

брешать задачис помощью логических преобразований.

3. Алгоритмыипрограммирование:

6иметь представление об алгоритмах и языках программирования:

6определятьалгоритмпосвойствам;

6иметь представление о различных способах записи алгоритмов;

63натьосновныеэлементыблок-схемы:начало,конец,команда, стрелка;

6строитьблок-схемупотексту;

биметьпредставлениеоциклических алгоритмах;

6строитьблок-схемуциклическогоалгоритма;

63натьэлементблок-схемы«цикл»;

6строить блок-схему циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма;

бразличатьосновныеэлементысредывизуальногопрограммированияScratch;

6использоватьпонятия«спрайт»и «скрипт»;

6составлятьпростыескриптывсредевизуальногопрограммированияScratch.

4. Информационные технологии:

63нать, чтотакоетекстовый процессор;

6отличатьтекстовый процессороттекстового редактора;

6создавать и сохранять текстовый документ средствами текстового процессора;

63натьосновныеэлементыинтерфейсатекстовогопроцессора; 63натьправиланаборатекставтекстовомпроцессоре;

бредактировать текст в текстовом процессоре: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки;

63натьпонятие«форматирование»;

6 пользоваться базовыми функциями форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет;

6добавлять изображения в текст средствами текстового процессора;

6изменять положение изображения в тексте средствами текстового процессора;

6 работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб,палитра,фрагментыкартинок,копированиефрагмента изображения.

4 класс

К концу обучения в 4 классе по курсу обучающийся научится:

1. Цифроваяграмотность:

- бразличать и использовать аппаратное обеспечение компьютера: устройства ввода, устройства вывода и устройства вводада-вывода;
- 6 различать программное обеспечение компьютера: операционная система, кнопки управления окнами, рабочий стол, меню «Пуск», меню программ, файловая система компьютера.
 - 2. Теоретические основыи нформатики:
- 6определятьвидыинформациипоспособуполученияипо форме представления;
- 6пользоваться различными способами организации информации в повседневной жизни;
- 6иметь развёрнутое представление об основных информационных процессах;

6оперироватьобъектамииих свойствами;

- 6использоватьзнания основлогики в повседневной жизни;
- 6строитьразличныелогическиевысказывания:простые, сотрицанием,сконструкциями«все»,«ниодин»,«некоторые», сложные с конструкциями «и», «или».
 - 3. Алгоритмыипрограммирование:
- 63нать элементы интерфейса визуальной среды программирования Scratch;

6создаватыпростыескриптынаScratch;

- 6 программировать действия со спрайтами: смена костюма, команд«говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»;
- 6 реализовывать в среде визуального программирования Scratch циклы, анимацию, повороты (угол, градусы, градус-ная мера) и вращения, движение;
- 6иметьпредставлениеобалгоритмесветвлениемиего блок-схеме; 6использоватьусловияприсоставлениипрограммна Scratch.
 - 4. Информационные технологии:
- 6 работать в стандартном графическом редакторе: заливка, фигуры, цвет, ластик, текст, кисти, работа с фрагментами картинок,копированиеивставкафрагментаизображения;
- 6набирать, редактировать и форматировать текст средствами текстового процессора;
- 6использовать «горячие» клавиши в процессе набора и редактирования текста;
- 6добавлятьизображениявтекстсредствамитекстовогопроцессора и изменять их положение;
- 6создавать маркированные и нумерованные списки средствами текстового процессора;
- 6иметьпредставление оредакторе презентаций;
- 6создаватьиредактироватьпрезентацию средствамиредак тора презентаций;

6добавлятьразличныеобъектынаслайд:заголовок,текст, таблица, схема;

6оформлятьслайды;

6создавать, копировать, вставлять, удалять и перемещать слайды; 6работать смакетами слайдов;

бдобавлятьизображениявпрезентацию;

6составлять запросдля поиска изображений.

СОДЕРЖАНИЕКУРСА «УРОК ПИФРЫ»

1 КЛАСС

1. Цифровая грамотность

Техникабезопасностиприработескомпьютером. Устройство компьютера. Клавиатураикомпьютернаямышь (описаниеи назначение). Понятие аппаратного обеспечения компьютера. Знакомство с браузером. Понятие программного обеспечения компьютера. Файлкакформахранения информации.

2. Теоретические основы информатики

Информацияиспособыполученияинформации. Хранение, передача и обработка информации. Понятие объекта. Названия объектов. Свойства объектов. Сравнение объектов. Понятиевысказывания. Истинные иложные высказывания. Понятиемножества. Множества объектов. Названия групп объектов. Общие свойства объектов.

3. Алгоритмы и программирование

Последовательность действий. Понятие алгоритма. Исполнитель. Среда исполнителя. Команды исполнителя. Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность. Знакомствососредойформальногоисполнителя «Художник».

4. Информационные технологии

Понятие «графический редактор». Стандартный графический редактор. Запуск графического редактора. Интерфейс графическогоредактора. Калькулятор. Алгоритмвычисления простых примеров в одно действие. Стандартный текстовый редактор. Интерфейстекстовогоредактора. Набортекста. Исправление ошибок средствами текстового редактора.

1. Цифровая грамотность

Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор,системныйблок.Программноеобеспечение.Меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами. Файлы и папки.

2. Теоретические основы информатики

Информатика и информация. Понятие «информация». Восприятие информации. Органы восприятия информации. Виды информации по способу восприятия. Носитель информации. Хранение, передача и обработка как информационные процессы. Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы. Представление информации. Виды информации по способу представления. Введение в логику. Объект, имя объектов, свойства объектов. Высказывания. Истинность простыхвысказываний. Высказываниясотрицанием.

3. Алгоритмы и программирование

Определение алгоритма. Команда, программа, исполнитель. Свойства алгоритма. Линейные алгоритмы. Работа в среде формального исполнителя. Поиск оптимального пути.

4. Информационные технологии

Стандартный текстовый редактор. Набор текста. Создание исохранениетекстовогодокумента. Клавиширедактирования текста. Редактированиетекста. Стандартный графический редактор. Создание и сохранение графического файла. Основные инструменты стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти.

3 КЛАСС

1. Цифровая грамотность

Аппаратноеобеспечениекомпьютера. Устройствакомпьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок (описание иназначение). Компью-тер универсальное устройство для работы с информацией. Программное обеспечение компьютера (примеры и назначение). Основные элементы рабочего окна программы. Рабочий стол. Ярлык программы. Меню «Пуск», меню программ. Файлы и папки (инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить). Поиск ин-

формации.

2. Теоретические основы информатики

Понятие «информация». Виды информации по форме представления. Способыорганизацииниформацииниформационные процессы. Хранение, передача, обработка (три вида обработки информации). Носитель информации (виды носителей информации). Источник информации, приёмник информации. Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы. Представление информации. Виды информации по способу представления. Объект, свойство объекта, группировка объектов, общие и отличающие свойства. Нахождение лишнего объекта. Высказывания. Одинаковые по смыслу высказывания. Логические конструкции «все», «ни один», «некоторые». Решение задач с помощью логических преобразований.

3. Алгоритмы и программирование

Алгоритмыиязыкипрограммирования. Свойстваалгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность. Понятие «Алгоритм». Способы записи алгоритмов. Команда. Программа. Блок-схема. Элементы блок-схемы: начало, конец, команда, стрелка. Построение блок-схемы по тексту. Циклические алгоритмы. Блок-схема циклического алгоритма. Элемент блок-схемы: цикл. Построение блок-схемы циклического алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма. Работа в среде формального исполнителя.

4. Информационны етехнологии

Текстовый процессор. Создание и сохранение текстового документа. Интерфейс текстового процессора. Редактирование текста. Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить ошибки. Форматирование.Инструментыформатирования:шрифт, кегль, начертание, цвет. Изображения в тексте: добавление, положение. Стандартный графический редактор. Создание и сохранение графического файла. Инструменты графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра. Работасфрагментамикартинок. Копирование фрагментаизображения. Добавление цветавпалитру. Масштабирование изображений.

1. Цифровая грамотность

Компьютер как универсальное устройство для передачи, храненияиобработкиинформации. Аппаратноеобеспечениекомпь ютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, оперативная па- мять, процессор, системный блок, графический планшет, гар- нитура, экран. Основные и периферийные устрой-ства сенсорный Устройства компьютера. ввода, вывода И ввода-вывода. Программное обеспечение (основные и прикладные программы). Операционная система. Кнопки управления окнами. Рабочий стол. Меню «Пуск», меню программ. Файловая система компьютера.

2. Теоретические основы информатики

Понятие «информация». Виды информации по форме представления. Способы организации информации и информационные процессы. Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление). Источник информации, приёмник информации. Объекты и их свойства. Объект, имя объектов, свойства объектов. Логические утверждения. Высказывания: простые, с отрицанием, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложные сконструкциями «и», «или».

3. Алгоритмы и программирование

Алгоритмы. Визуальная среда программирования Scratch. Интерфейсвизуальнойсредыпрограммирования Scratch. Линейный алгоритмипрограммы. Скриптына Scratch. Действия соспрайтами: сменакостюма, команд «говорить», «показать-ся» «спрятаться», «ждать». Scratch: циклы, анимация, пово-роты (угол, градусы, градусная мера) и вращение, движение. Алгоритм с ветвлением и его блок-схема. Использование условий при составлении программ на Scratch.

4. Информационные технологии

Графическийредактор. Созданиеисохранениеграфическо-го файла. Инструменты графического редактора: карандаш, заливка, фигуры (дополнительные параметрыфигур), цвет, ластик, текст, кисти. Добавлениеновых цветов впалитру, изменениема сштаба изображения и размерарабочего полотна. Копирование и вставка фрагмента изображения. Коллаж. Текстовый процессор. Создание и сохранение текстового документа. Редактирование текста средствами текстового процессора и с использованием «горячих» клавиш. Инструменты редак-

тирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправитьошибки. Форматирование. Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет. Изображениявтексте: добавление, положение. Маркированные инумерованные списки. Знакомство средакторомпрезентаций. Способы организации информации. Добавление объектов на слайд: заголовок, текст, таблица, схема. Оформление слайдов. Действия сослайдами: создать, копировать, вставить, удалить, переместить. Макет слайдов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕКУРСА«УРОК ЦИФРЫ»

1 КЛАСС

1часвнеделю, всего 23 часа, 5 часов — резервноевремя.

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихсяприизуч ениитемы (науровнеучебныхдействий)
	Раздел1.ВведениевИКТ	7(54)
Техникабезопасности	Техникабезопасности приработескомпьютером	6Изучает правила техники безопасности при работе с компьютером. 6Анализирует различные ситуации, работает с иллюстративным материалом
Компьютер—универсальное устройство обработки данных	Устройство компьютера. Клавиатураикомпьютерная мышь (описание и назначение). Понятие аппаратного обеспечения компьютера	6Обсуждаетустройствакомпьютера. 6Приводит примеры различных устройств компьютера с опорой на собственный опыт
Программыиданные	Знакомствосбраузером	6Осуществляет работу при помощи браузера в сети Интернет
Информация и информаци- онные процессы	Информация и способы получения информации. Хранение,передачаиобра- ботка информации	6Раскрывает смысл изучаемых понятий («хранение», «передача», «обработка»). 6Определяет средства, необходимые для осуществления информационных процессов

Раздел2.Информацияикомпьютер(4ч)		
Программыиданные	Понятие программного обеспечения компьютера. Файл как форма хранения информации. «Калькулятор». Алгоритм вычисления простых примеров в одно действие	6Раскрываетсмыслизучаемыхпонятий («файл», «папка»). 6 Определяет программные средства, необходимыедля осуществления информационных процессов при решении задач. 6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе. 6Осуществляет работу с файлами и папками в файловой системе компьютера
Компьютернаяграфика	Понятие «графический редактор». Стандартный графический редактор. Запускграфическогоредактора. Интерфейс графического редактора	6Раскрывает смысл изучаемых понятий («графический редактор»). 6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6Создаётиредактируетизображения с помощью инструментов растрового графического редактора
Текстовыедокументы	Стандартный текстовый редактор. Интерфейс текстового редактора. Набортекста. Исправление ошибок средствами текстового редактора	6Раскрывает смысл изучаемых понятий («текстовый редактор»). 6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимоенаихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихся при изучении темы (науровнеучебныхдействий)	
	Раздел3.Логика.Объекть	ı(4 y)	
Элементыматематической логики	Понятие объекта. Названия объектов. Свойства объектов. Стовьектов	6Раскрываетсмыслизучаемых понятий. 6Оперируетпонятием «объект». 6Совершает действия собъектамина основе их свойств. 6Приводитпримеры объектов	
	Раздел4.Логика.Множест	ва(4ч)	
Элементыматематической логики	Понятие высказывания. Истинныеиложныевысказывания. Понятие множества.Множестваобъектов. Названия групп объектов. Общие свойства объектов	6Анализируетлогическуюструктуру высказываний. 6 Классифицируетобъектыпомножествам. 6Определяетобщиесвойстваобъектов	
	Раздел5.Алгоритмы(3ч)		
Исполнителииалгоритмы. Алгоритмические кон- струкции	Последовательность действий. Понятие алгоритма. Исполнитель. Среда исполнителя. Командыисполнителя. Свойства алгоритмов: массовость, результатив-	6Раскрываетсмыслизучаемых понятий («алгоритм», «исполнитель»). 6 Анализируетпредлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойствалгоритма, какмассовость, результативность, дискретность, понятность.	

	ность, дискретность, понятность. Знакомство со средой формального исполнителя «Художник»	6Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма
Раздел6.Систематизациязнаний(3ч)		
Систематизациязнаний		6Обобщает и систематизирует материал курса
Резерв(5ч)на прохождение уроков Всероссийского проекта «Урок цифры»		

1часвнеделю,всего28часов,6часов—резервноевремя.

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихсяприизуч ениитемы (науровнеучебныхдействий)
	Раздел1.Теорияинформац	ии(5ч)
Информация и информаци- онные процессы	Информатика и информа-ция. Понятие «информа-ция». Восприятие информа-ции. Органы восприятия информации. Виды информации по способу восприятия. Носитель информации. Хранение, передача и обработка как информационные процессы.Способыорганизации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы. Представление информации. Виды информации поспособупредставления	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «носитель информации», «хранение», «передача», «обработка»). 6Приводит примеры информационных процессов с опорой на жизненный опыт и ранее изученный материал. 6Классифицирует информационные процессы. 6Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов
Раздел2.Устройствокомпьютера(5ч)		

Компьютер—универсальное устройство обработки данных	Устройства компьютера: микрофон,камера,клавиатура, мышь, монитор,	6Получает информацию о характеристи-ках компьютера
	принтер, наушники, колон- ки, жёсткий диск, процес- сор, системный блок	
Программыиданные	Программное обеспечение. Меню «Пуск», меню программ, кнопки управления окнами. Файлы и папки	6Раскрываетсмыслизучаемыхпонятий («файл», «папка», «меню "Пуск"», «программа»). 6Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решениизадач. 6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе. 6 Выполняет основные операции с файла- ми и папками. 6Осуществляет работу с файлами и пап-ками в файловой системе компьютера
Раздел3.Текстовыйредактор(4ч)		

Текстовыедокументы	Стандартный текстовый редактор. Набор текста. Создание и сохранение текстового документа. Клавиширедактирования текста. Редактирование текста	 6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6 Создаёт небольшие текстовыедокументы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов. 6Осуществляет набор и редактирование текста средствами текстового редактора
--------------------	---	---

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимоенаихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихся при изучении темы (науровнеучебныхдействий)
	Раздел4.Алгоритмыилоги	ка(5ч)
Элементы математической логики	Введениевлогику. Объект, имя объектов, свойства объектов. Высказывания. Истинность простых выска-зываний. Высказывания сотрицанием	6Раскрываетсмыслизучаемыхпонятий («объект», «высказывание»). 6Определяетобъектыиихсвойства. 6Классифицируетобъекты. 6Анализирует логическую структуру высказываний. 6Строит логические высказыванияс отрицанием
Исполнителииалгоритмы. Алгоритмические кон- струкции	Определение алгоритма. Команда, программа, исполнитель. Свойства алгоритма. Линейные алгоритмы. Работа в среде формального исполнителя. Поиск оптимального пути	6Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма. 6Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма. 6Строиталгоритмическуюконструкцию «следование». 6Работает в среде формального исполнителя
Раздел5.Графическийредактор(5ч)		

Компьютернаяграфика	Стандартный графический редактор. Создание и сохранение графического файла. Основные инструменты стандартного графического редактора: заливка, фигуры, цвет,ластик,подпись,кисти	6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6Создаётиредактируетизображения с помощью инструментов растрового графического редактора
Раздел6.Систематизациязнаний(4ч)		
Систематизациязнаний		6Обобщает и систематизирует материал курса
Резерв(6ч)на прохождение уроков Всероссийского проекта «Урок цифры»		

1часвнеделю,всего28часов,6часов—резервноевремя.

Примерные темы, раскрывающиеданный раздел программы, иколичествочасов,отводимое наихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихсяприизуч ениитемы (науровнеучебныхдействий)
	Раздел1.ВведениевИКТ	િ(6૫)
Информация и информаци- онные процессы	Понятие «информация». Видыинформациипоформе представления. Способы организации информации и информационные процессы. Хранение, передача, обработка(тривидаобработки информации). Носитель информации (виды носителей информации). Источник информации, приёмник информации. Способы организации информации: таблицы, схемы, столбчатые диаграммы. Представление информации. Виды информации по способу представления	 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («информатика», «информация», «песитель информации», «хранение», «передача», «обработка», «источник информации», «приёмник информации», «канал связи»). 6Определяет виды информации по форме представления. 6Использует различные способы организации информации при осуществлении информационных процессов. 6Определяет виды носителей информации. 6Определяетвидыобработкиинформации

Компьютер—универсальное устройство обработки данных	Аппаратное обеспечение компьютера. Устройства компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колонки, жёсткий диск, процессор, оперативная память, системный блок (описание и назначение). Компьютер—универсальное устройство для работы синформацией	6Получает информацию о характеристи-ках компьютера. 6Определяет устройства компьютера и их назначение
Программыиданные	Программноеобеспечение компьютера (примеры и назначение). Основные элементы рабочего окна программы. Рабочийстол. Ярлык программы. Меню «Пуск», меню программ. Файлыипапки(инструкции по работе с файлами и папками: закрыть, переименовать, создать, открыть, удалить). Поиск информации	 6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «Рабочийстол», «меню "Пуск"», «файл», «папка»). 6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. 6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе. 6 Выполняет основные операции с файлами и папками. 6ИщетинформациювсетиИнтернет
	Раздел2.Текстовыйпроцес	сор(4ч)
Текстовыедокументы	Текстовый процессор. Созданиеисохранение текстового документа.	6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства.

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимоенаихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихся при изучении темы (науровнеучебныхдействий)
	Интерфейс текстового процессора. Редактирование текста. Инструменты редактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы, исправить опшобки. Форматирование. Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание, цвет. Изображениявтексте: добавление, положение	6Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров. 6Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета). 6Вставляетвдокументизображения и изменяет их положение
	Раздел3.Графическийредак	тор(4ч)
Компьютернаяграфика	Стандартный графический редактор. Созданиеисохранение графического файла. Инструменты графического редактора: заливка, фигуры, цвет, ластик, подпись, кисти, фон, контур фигур, масштаб, палитра. Работа сфрагментамикартинок.	6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6Создаётиредактируетизображения с помощью инструментов растрового графического редактора. 6 Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений

	Копирование фрагмента изображения. Добавление цвета в палитру. Масштабирование изображений				
Раздел4.Логика(6ч)					
Элементы математической логики	Объект, свойство объекта, группировка объектов, общие и отличающие свойства. Нахождение лишнего объекта. Высказывания. Одинаковые по смыслу высказывания. Логическиеконструкции «все», «ни один», «некоторые». Решение задач с помощью логических преобразований	6 Группирует объекты по общим и отличительным признакам. 6Анализирует логическую структуру высказываний. 6Осуществляет работу с логическими конструкциями «все», «ни один», «некоторые». 6Применяет навыки работы с объектамии высказываниями для логических преобразований			
	Раздел5.Алгоритмы.Блок-с	хемы(5ч)			
Исполнителииалгоритмы. Алгоритмические конструкции	Алгоритмы и языки программирования. Свойства алгоритмов: массовость, результативность, дискретность, понятность. Понятие «Алгоритм». Способы записи алгоритмов. Команда. Программа. Блок-схема. Элементы блок-схемы:	6Анализирует предлагаемые последовательности команд на наличие у них таких свойств алгоритма. 6Определяет по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм. 6Анализирует изменение значения величин при пошаговом выполнении алгоритма.			

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимоенаихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихся при изучении темы (науровнеучебныхдействий)
	начало,конец,команда, стрелка. Построение блок-схемы по тексту. Циклическиеалгоритмы. Блок-схемациклического алгоритма. Элемент блок-схемы: цикл. Построе- ниеблок-схемыциклическо- го алгоритма по блок-схеме линейного алгоритма. Работа в среде формального исполнителя	6Сравнивает различные алгоритмы решения одной задачи. 6Создаёт, выполняет вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием циклов и ветвленийввизуальнойсредепрограмми рования
	Раздел6.Систематизациязн	аний(3ч)
Систематизациязнаний		6Обобщает и систематизирует материал курса
Резерв(6ч)на прохождение уре	оков Всероссийского проекта «Урс	ок цифры

1часвнеделю,всего28часов,6часов—резервноевремя.

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимое на их изучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихсяприизуч ениитемы (науровнеучебныхдействий)		
Раздел1.ВведениевИКТ(5ч)				
Информация и информа- ционные процессы	Понятие «информация». Видыинформациипоформе представления. Способы организации информации и информационные процессы. Хранение, передача, обработка (развёрнутое представление). Источник информации, приёмник информации	6Определяетвидыинформациипоспосо- буполученияипоформепредставления. 6Использует различные способы органи- зации информации при осуществлении информационных процессов		
Компьютер—универсальное устройство обработки данных	Компьютеркакуниверсальное устройство для передачи, хранения и обработки информации. Аппаратное обеспечение компьютера: микрофон, камера, клавиатура, мышь, монитор, принтер, наушники, колон-	6Определяет устройства компьютера и их назначение. 6Классифицирует устройства компьютера на основные, периферийные, устройства ввода, устройства ввода-вывода. 6Получает информацию о характеристи-ках компьютера		

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимоенаихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихся при изучении темы (науровнеучебныхдействий)
	ки, жёсткий диск, оперативная память, процессор, системный блок, графический планшет, гарнитура, сенсорный экран. Основныеи периферийные устройства компьютера. Устройства ввода, вывода и ввода-вывода	
Программыиданные	Программное обеспечение (основные и прикладные программы). Операционная система. Кнопки управления окнами.Рабочийстол.Меню «Пуск», меню программ. Файловая система компьютера	6 Раскрывает смысл изучаемых понятий («программа», «программное обеспечение», «операционная система», «Рабочий стол», «меню "Пуск"», «файл», «папка»). 6 Определяет программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решениизадач. 6 Оперирует компьютерными информационными объектами в наглядно-графическом интерфейсе. 6 Выполняет основные операции с файлами и папками

Раздел2.Графическийитекстовыйредакторы(4ч)		
Компьютернаяграфика	Графический редактор. Создание и сохранение графическогофайла. Инструментыграфическогоредактора: карандаш, заливка, фигуры (дополнительные параметры фигур), цвет, ластик, текст, кисти. Добавление новых цветов в палитру, изменение масштаба изображения и размера рабочего полотна. Копирование и вставка фрагмента изображения. Коллаж	 6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6Создаётиредактируетизображения с помощью инструментов растрового графического редактора. 6 Применяет навыки работы с фрагментами рисунка при создании изображений
Текстовыедокументы	Текстовый процессор. Создание и сохранение текстового документа. Редактирование текста средствами текстового процессораисиспользованием «горячих» клавиш. Инструментыредактирования: удалить, копировать, вставить, разделить на абзацы,исправитьошибки. Форматирование. Инструменты форматирования: шрифт, кегль, начертание,	6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6Создаёт небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых процессоров. 6Форматирует текстовые документы (изменение шрифта, кегля, начертания, цвета). 6Вставляетвдокументизображения и изменяет их положение. 6Создаёт маркированные и нумерованные списки

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимоенаихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихся при изучении темы (науровнеучебныхдействий)
	цвет.Изображениявтексте: добавление, положение. Маркированные и нумеро- ванные списки	
	Раздел3.Редакторпрезента	ций(5ч)
Мультимедийные презента- ции	Знакомство с редактором презентаций. Способы организации информации. Добавление объектов на слайд: заголовок, текст, таблица, схема. Оформление слайдов. Действия со слайдами: создать, копировать, вставить, удалить, переместить. Макет слайдов	6Раскрываетсмыслизучаемыхпонятий («презентация», «редактор презентаций», «слайд»). 6Анализирует пользовательский интерфейс применяемого программного средства. 6Определяет условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. 6Создаёт презентации, используя готовые шаблоны
	Раздел4.Алгоритмы1(54)
Элементы математической логики	Объекты и их свойства. Объект, имя объектов, свойства объектов. Логическиеутверждения.Высказы-	6 Группирует объекты по общим и отличи- тельным признакам. 6Анализирует логическую структуру высказываний.

	вания:простые,сотрицани- ем, с конструкциями «все», «ни один», «некоторые», сложныесконструкциями «и»,«или»	6Строит логические высказыванияс отрицанием. 6Строитлогическиевысказывания сконструкциями«все», «ниодин», «некоторые», «и», «или». 6Вычисляет истинное значение логического выражения
Языкпрограммирования	Алгоритмы. Визуальная среда программирования Scratch.Интерфейсвизуальной среды программирования Scratch. Линейный алгоритм и программы. Скрипты на Scratch. Действия со спрайтами: смена костюма, команд «говорить», «показаться», «спрятаться», «ждать»	6Определяетпопрограмме, длярешения какой задачи она предназначена. 6Программирует линейные и циклические алгоритмы. 6Осуществляет действия соскриптами
	Раздел5.Алгоритмы2(54)
Языкпрограммирования	Scratch: циклы, анимация, повороты (угол, градусы, градуснаямера)ивращение, движение. Алгоритм с ветвлением и его блок-схема. Использование условий при составлении программ на Scratch	6Определяетпопрограмме, длярешения какой задачи она предназначена. 6Программируетлинейные, циклические и разветвляющиеся алгоритмы. 6Осуществляет действия соскриптами

Примерныетемы, раскрывающие данныйразделпрограммы, и количество часов, отводимоенаихизучение	Содержаниепрограммы	Основныевидыдеятельностиучащихся при изучении темы (науровнеучебныхдействий)
Раздел6.Систематизациязнаний(4ч)		
Систематизациязнаний 6Обобщает и систематизирует матери курса		6Обобщает и систематизирует материал курса
Резерв(6ч)на прохождениеуроков Всероссийского проекта «Урок цифры		

Календарно-тематическое планирование 1 класс

№	Тема занятия	Дата	
заятия		проведения	
Введені	Введение в ИКТ (6ч)		
1	Техника безопасности		
2	Компьютер—универсальное		
2	устройство обработки данных		
4	Программы и данные Всероссийский Урок цифры «Искусственный интеллект: промтинжиниринг»		
5	Информация и информационные процессы		
6	Информационные процессы		
Инфор	мация и компьютер (5ч)		
7	Программы и данные		
8	Компьютерная графика		
9	Текстовые документы		
10	Практическая работа «Текстовые документы»		
11	Всероссийский Урок цифры «Магазин приложений»		
Логика	. Объекты(4ч)		
12	Элементы математической логики		
13	Свойства объектов. Сравнение объектов		
14	Всероссийский Урок цифры «Технологии для скорости, комфорта и безопасности транспорта»		
15	Свойства объектов. Сравнение объектов		
Логика	. Множества (6ч)		
16	Понятие высказывания. Истинные и ложные высказывания.		
	DDI CRADIDATIIA.	1	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17	Всероссийский Урок цифры «Кибербезопасность и искусственный интеллект»
18	Истинные и ложные высказывания
19	Понятие множества. Множества объектов
20	Названия групп объектов. Общие свойства объектов
21	Всероссийский Урок цифры «Секреты операционных систем»
Алгори	ітмы (3ч)
22	Исполнители и алгоритмы.
23	Алгоритмические конструкции
24	Всероссийский Урок цифры «Технологии современного программирования»
Систем	атизация знаний (4ч)
25	Повторение. Исполнители и алгоритмы.
26	Всероссийский Урок цифры «Квантовые вычисления и материалы будущего»
27	Всероссийский Урок цифры «Алгоритмы поиска на онлайн-платформах»
28	Систематизация знаний Алгоритмические конструкции

Календарно-тематическое планирование 2 класс

No	Тема занятия	Дата	
занятия		проведения	
Теория и	Теория информации(5ч +1 ч рв)		
1	Информатика и информация.		
	Понятие «информация».		
2	Восприятие информации.		
	Органы восприятия информации.		
	Виды информации по способу		
	восприя- тия.		
3	Носитель информации.		
	Хранение, передача и обра-ботка		
	как информационные процессы		
4	Всероссийский Урок цифры		
	«Искусственный интеллект: промт-		
	инжиниринг»		
5	Способорганизации информации:		
	таблицы, схемы, столбчатые		
	диаграммы.		
6	Представление информации.		
	Виды информации		
	по способупредставления		
Устройст	во компьютера(5ч+1ч рв)		
7	Всероссийский Урок цифры «Магазин		
	приложений»		
8	Компьютер—универсальное		
	устройство обработки данных		
9	Программыиданные		
10	Практическая работа «Работа		
	с файлами»		
11	Всероссийский Урок цифры		
	«Технологии для скорости,		
	комфорта и безопасности		
	транспорта»		
12	Практическая работа «Работа с		
	файлами»		
Текстовь	Текстовыйредактор(4ч + 1 ч рв)		
•			

13	Стандартный текстовый	
	редактор. Набор текста.	
14	Создание и сохранение	
	текстового документа.	
15	Всероссийский Урок цифры	
	«Кибербезопасность и	
	искусственный интеллект»	
16	Клавиширедактирования	
	текста.	
17	Практическая работа	
	«Редактирование текста»	
Алгорит	гмыилогика(5ч +1 ч рв)	
18	Всероссийский Урок цифры «Секреты	
	операционных систем»	
19	Элементы математической	
	логики	
20	Определение алгоритма.	
	Команда, программа,	
	исполнитель.	
21	Свойства алгоритма.	
22	Линейные алгоритмы. Работа	
	в среде формального	
	исполнителя. Поиск	
	оптимального пути	
23	Всероссийский Урок цифры	
	«Технологии современного	
	программирования»	
	ескийредактор(5ч +1 ч рв)	
24	Стандартный графический	
	редактор. Создание и	
	сохранение графического	
	файла.	
25	Основные инструменты	
	стандартного графического	
	редактора: заливка, фигуры,	
0.5	цвет,ластик,подпись,кисти	
26	Всероссийский Урок цифры	
	«Квантовые вычисления и	
	материалы будущего»	

27	Практическая работа «Создание
	графического объекта»
20	_ . .
28	Практическая работа «Рисование с
	помощью кисточки»
29	Практическая работа «Рисование с
	помощью кисточки»
Система	тизациязнаний(4ч +1 ч рв)
30	Практическая работа «Рисование с
	1
	помощью кисточки»
31	Всероссийский Урок цифры
	«Алгоритмы поиска на онлайн-
	платформах»
	1 1
32	Практическая работа «Создание
	изображеня»
22	*
33	Проект «Компьютер в моей семье»
34	Защита проекта

Календарно-тематическое планирование 3 класс

№	Тема занятия	Дата проведения занятия
Вве	едениевИКТ(6ч + 1ч рв)	
1	Информация и информационные	
	процессы	
2	Носитель информации (виды	
	носителей информации). Источник	
	информации, приёмник информации.	
3	Компьютер—универсальное	
	устройство обработки данных	
4	Всероссийский Урок цифры «Искусственный	
	интеллект: промт-инжиниринг»	
5	Программноеобеспечение	
	компьютера (примеры	
	и назначение). Основные элементы	
	рабочего окна программы	
6	Рабочийстол. Ярлык	
	программы. Меню	
	«Пуск», меню программ	
7	Всероссийский Урок цифры «Магазин	
	приложений»	
	Текстовыйпроцессор(4ч + 1 ч рв)	
8	Текстовый процессор.	
	Созданиеисохранение текстового	
	документа.	
9	Интерфейс текстового	
	процессора. Редактирование текста.	
10	Инструменты редактирования:	
	удалить, копировать, вставить,	
	разделить на абзацы, исправить	
	ошибки.	
11	Всероссийский Урок цифры «Технологии для	
	скорости, комфорта и безопасности	
	транспорта»	
12	Форматирование. Инструменты	
	Форматирование. Инструменты	

	форматирования: шрифт, кегль,
	начертание,
	цвет.Изображениявтексте:
	добавление, положение
	Графическийредактор(4ч +1 ч рв)
13	Стандартный графический
	редактор.Созданиеисохра-нение
	графического файла.
14	Инструменты графического
	редактора:заливка,фигуры, цвет,
	ластик, подпись,кисти, фон, контур
	фигур, масштаб, палитра
15	Всероссийский Урок цифры
	«Кибербезопасность и искусственный
	интеллект»
16	Копирование фрагмента
	изображения.
17	Добавление цвета в палитру.
	Масштабирование изображений
	Логика(6ч + 1ч рв)
18	Всероссийский Урок цифры «Секреты
	операционных систем»
19	Объект, свойство объекта,
	группировка объектов, общие и
	отличающие свойства.
20	Нахождение лишнего объекта.
	Высказывания.
21	_
21	Одинаковые по смыслу
	высказывания.
	Логическиеконструкции
22	«все», «ни один», «некоторые».
22	Всероссийский Урок цифры «Технологии
	современного программирования»
23	Решение задач с помощью логических
2.4	преобразований
24	Решение задач с помощью
	логических преобразований

	Алгоритмы.Блок-схемы(5ч +1 ч рв)		
25	Всероссийский Урок цифры «Квантовые		
	вычисления и материалы будущего»		
26	Алгоритмы и языки		
	программирования		
27	Свойства алгоритмов: массовость,		
	результативность,		
	дискретность, понятность.		
28	Способы записи алгоритмов.		
	Команда.Программа.Блок-схема.		
	Элементы блок-схемы		
29	Всероссийский Урок цифры «Алгоритмы		
	поиска на онлайн-платформах»		
30	Построениеблок-схемы		
	циклического алгоритма по блок-		
	схеме линейного алгоритма.		
	Систематизациязнаний(3ч +1 ч рв)		
31	Работа в среде формального		
	исполнителя		
32	Работа в среде формального		
	исполнителя		
33	Работа в среде формального		
	исполнителя		
34	Обобщение и систематизация		
	знаний		

Календарно-тематическое планирование 4 класс

No	Тема занятия	Дата
- 1 -	Tomu Sunatna	проведения
	Введение в ИКТ(5ч + 1ч рв)	проведения
1	Понятие «информация».	
	Видыинформациипоформе	
	представления.	
2	Способы организации информации и	
	информационные процессы. Хранение,	
	передача, обработка (развёрнутое	
	представление).	
3	Компьютеркакуниверсаль-ное	
	устройство для передачи,	
	хранения и обработки	
	информации.	
4	Всероссийский Урок цифры «Искусственный	
	интеллект: промт-инжиниринг»	
5	Аппаратное обеспечение	
	компьютера: микрофон, камера,	
	клавиа- тура, мышь, монитор,	
	принтер, наушники, колонки	
6	Программы и данные	
	Графический и текстовый редакторы (4ч =	= 1 ч рв)
7	Графический редактор. Создание и	
	сохранение	
	графическогофайла.Инструменты	
	графического редактора: карандаш,	
	заливка, фигуры (дополнительные	
	параметры фигур), цвет, ластик, текст,	
	кисти.	
8	Всероссийский Урок цифры «Магазин	
	приложений»	
9	Добавление новых цветов в палитру,	
	изменение масштаба изображения и	
	размера рабочего полотна.	
	Копирование и вставка фрагмента	
	изображения. Коллаж	

Текстовый процессор. Создание и сохранение текстового документа. Редактирование текста средствами				
±				
Релактирование текста средствами				
тедиктирование текета средствами				
текстового процессора и с				
использованием «горячих» клавиш.				
11 Инструменты редактирования:				
удалить, копировать, вставить,				
разделить на абзацы, исправить				
ошибки. Форматирование.				
Инструменты форматирования:				
шрифт, кегль, начертание				
Редактор презентаций (5ч = 1ч рв)				
12 Всероссийский Урок цифры «Технологии для				
скорости, комфорта и безопасности				
транспорта»				
13 Знакомство с редактором презентаций				
14 Способы организации информации.				
Добавление объектов на слайд:				
заголовок, текст, таблица, схема.				
15 Оформление слайдов. Действия со				
слай-дами: создать, копировать,				
вставить, удалить, переме- стить.				
Макет слайдов				
16 Всероссийский Урок цифры				
«Кибербезопасность и искусственный				
интеллект»				
17 Практическая работа «Презентация				
моя семья»				
Алгоритмы1(5ч +1 ч рв)				
18 Объекты и их свойства. Объект, имя				
объектов, свойства объектов.				
Логические утверждения				
19 Высказывания: простые,				
сотрицанием, с конструкциями				
«Bce»,				
«ни один», «некоторые»,				
сложныесконструкциями «и», «или»				

20	Всероссийский Урок цифры «Секреты				
	операционных систем»				
21	Алгоритмы. Визуальная среда				
	программирования Scratch.				
	Интерфейс визуальной среды				
	программирования Scratch				
22	Линейный алгоритм и программы.				
	Скрипты на Scratch				
23	Всероссийский Урок цифры «Технологии				
	современного программирования»				
	Алгоритмы2 (5ч +2ч рв)				
24	Scratch: циклы, анимация, повороты				
	(угол, градусы,				
	градуснаямера)ивращение,				
	движение.				
25	Алгоритм с ветвлением и его блок-				
	схема.				
	Использование условий при				
	составлении программ на Scratch				
26	Алгоритм с ветвлением и его блок-				
	схема.				
	Использование условий при				
	составлении программ на Scratch				
27	Алгоритм с ветвлением и его блок-				
	схема.				
	Использование условий при				
	составлении программ на Scratch				
28	Всероссийский Урок цифры «Квантовые				
	вычисления и материалы будущего»				
29	Алгоритм с ветвлением и его блок-				
	схема.				
	Использование условий при				
	составлении программ на Scratch				
	Систематизация знаний (4ч +1ч рв)				
30	Всероссийский Урок цифры «Алгоритмы				
	поиска на онлайн-платформах»				
-					

31	Создание проекта «Мое хобби»	
32	Создание проекта «Мое хобби»	
33	Защита проекта	
34	Обобщающее занятие	

Форма проведения занятий

Курс внеурочной деятельности «Урок цифры» рассчитан на один академический час в неделю. Обучение предусматривает групповую форму занятий в классе с учи- телем. Тематическое планирование каждого класса состоит из 6 модулей, в каждом из которых—от 3 до 6 занятий.

Занятия предусматривают индивидуальную и групповую работу школьников, а также предоставляют им возможность проявить и развить самостоятельность. В курсе наиболее распространены следующие формы работы: обсуждения, дискуссии, решения кейсов, эксперименты, викторины, коммуникатив-ные игры, дидактические игры, выполнение интерактивных заданий на образовательной платформе.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Методическиематериалыдляученика:

6помодульные дидактические материалы, представленные на образовательной платформе (в том числе раздаточный материал и т. д.).

Методические материалы для учителя:

6методическиематериалы;

6демонстрационныематериалыпотемезанятия;

6методическоевидеосподробнымразборомматериалов, рекомендуемых дляиспользования назанятии.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет:

60бразовательнаяплатформа.

Учебное оборудование:

- 6 компьютер(стационарныйкомпьютер, ноутбук, планшет);
- 6 компьютерные мыши;
- 6 клавиатуры.

Учебное оборудование для проведения лабораторных, практических работ и демонстраций:

мультимедийный проектор с экраном (интерактивной доской) или интерактивная панель.