МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №134

РАССМОТРЕНО Методическим объединение Протокол от 25.08.2025г №1

СОГЛАСОВАНО Педагогическим советом Протокол от 26.08.2025г №1

УВЕРЖДЕНО Директором МАОУ СОШ №134 Семкин А.Г. Приказ от 29.08.2025г №329-О

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика»

для обучающихся 2-3 классов

г. Екатеринбург 2025 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (предметная область «Математика и информатика») на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), Федеральной образовательной программы начального общего образования (далее — ФОП НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Программа учебного курса отражает современные требования к компьютерной грамотности и информационной культуре младших школьников, обеспечивает формирование у учащихся умений применять информационные методы для решения учебных и практических задач, развитие универсальных учебных действий на основе работы с информацией (поиск и выбор, чтение и представление, анализ и интерпретация данных)

В условиях интенсификации процессов информатизации общества и образования целесообразно широкое использование средств ИКТ и возможностей современной информационно-образовательной среды. Формирование способности у младших школьников грамотно применять ИКТ является одними из важных средств для развития учебной активности и самостоятельности в обучении.

Данный предмет в начальной школе является важным для развития алгоритмического мышления, что зафиксировано в его включении в предметную область «Математика и информатика».

Рабочая программа предмета информатика обеспечивает решение двух важных задач, поставленных в ФГОС НОО - формирование первичных ИТ – компетенций и развитие алгоритмического мышления у выпускников начальной школы.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Программа по информатике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих целей:

формирование элементов информационной культуры учащихся начальной школы, их мотивационной, интеллектуальной и операциональной готовности к использованию ИКТ в учебной деятельности;

формирование умений работать с информацией в интернете, искать и анализировать данные, сегментировать их по степени достоверности;

формирование умений пользоваться электронными сервисами: почтой, облачными хранилищами, базовыми программами;

формирование устойчивых знаний правила безопасности и защиты личной информации, управления личными аккаунтами в соцсетях;

Важную роль для реализации целевых установок УМК играет готовность учителя использовать программное обеспечение, электронные ресурсы обучения и другие элементы учебно-информационной среды в условиях работы с детьми в компьютерном классе.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Информатика» входит в учебный план, в часть, формируемую участниками образовательных отношений и обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, так общее число часов, отведённых на изучение «Информатики» — 68 (1 час в неделю в каждом классе): во 2 классе — 34 ч, в 3 классе — 34 ч.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2 КЛАСС

Содержание курса информатики для 2 класса представлено следующими укрупненными разделами:

Виды информации. Человек и компьютер

Знакомство с понятием "информация". Виды информации. Источники и приёмники информации.

Кодирование информации

Носители информации и их виды. Кодирование информации. Языки людей и языки программирования

Информация и данные

Различие текстовых и графических данных. Десятичное и двоичное кодирование.

Документ и способы его создания

Документ и его создание. Электронный документ и файл. Поиск документов. Создание текстовых и графических документов.

Основные понятия:

- информация, виды информации, звуковая, зрительная, вкусовая, обонятельная, тактильная информация; графическая, числовая, звуковая

информация; источники и приемники информации, обработка, хранение, передача информации;

- каналы связи, радио, телефон; компьютер, инструмент;
- кодирование информации, письменное, звуковое, рисуночное кодирование, иероглифы;
- письменные источники информации, носители информации;
- форма представления информации; числовая информация, текстовая информация; графическая информация;
- текст, смысл, шрифт, многозначные слова, многозначные числа.

3 КЛАСС

Содержание курса информатики для 3 класса представлено следующими укрупненными разделами:

Иформация, человек и компьютер

Человек и информация. Источники и приёмники информации. Носители информации. Устройство компьютера.

Действия с информацией

Получение, представление, кодирование, хранение и обработка информации.

Мир объектов

Знакомство с понятием «объект». Имя объекта. Свойства объекта. Функции объектов. Отношения между объектами. Характеристика объекта.

Компьютер, системы и сети

Компьютер- это система. Системные программы, операционные системы. Файловая система, компьютерные сети.

Основные понятия:

информация, действия с информацией и данными; виды информации, представление информации: звук, текст, число, рисунок;

язык, алфавит, код, кодирование; знаки и сигналы как способы кодирования, передачи и хранения информации;

объект, имя объекта, признаки объекта;

ряды, списки, таблицы, диаграммы, множества;

компьютер, программа, меню программы, пиктограммы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ИНФОРМАТИКИ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по информатике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения предмета «Информатика» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения информатике для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять информатику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной и творческой видов деятельности.

В части формирования и развития компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ–компетенции) обучающиеся:

приобретут *практический* опыт работы с информационными объектами, в которых объединяются текст, наглядно-графические изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения, звук, ссылки и базы данных и которые могут передаваться как устно, так и с помощью телекоммуникационных технологий или размещаться в Интернете.

познакомятся различными средствами информационнообщие безопасные коммуникационных технологий (ИКТ), освоят эргономичные принципы работы с ними; осознают возможности различных ИКТ собственной ДЛЯ использования в обучении, развития познавательной деятельности и общей культуры.

приобретут первичные навыки обработки и поиска информации при помощи средств ИКТ: научатся вводить различные виды информации в компьютер: текст, звук, изображение, цифровые данные; создавать, редактировать, сохранять и передавать медиасообщения.

научатся оценивать потребность в дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; определять возможные источники ее получения; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

научатся планировать, проектировать и моделировать процессы в простых учебных и практических ситуациях.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач, включая текстовую задачу и её решение в виде модели, схемы, алгоритмов в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

понимать и адекватно использовать предметную терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (таблица, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства, компьютерной техники и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения задачи и комментировать процесс решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, компьютерной техники предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов,

обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения;

умение сотрудничать с педагогом и сверстниками при решении учебных проблем, принимать на себя ответственность за результаты своих действий.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **2** классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по информатике, а именно:

в зависимости от органов чувств, с помощью которых человек воспринимает информацию, её называют звуковой, зрительной, тактильной, обонятельной и вкусовой;

в зависимости от способа представления информации на бумаге или других носителях информации, её называют текстовой, числовой, ографической, табличной;

информацию можно хранить, обрабатывать и передавать на большие расстояния в закодированном виде;

человек, природа, книги могут быть источниками информации;

человек может быть и источником информации, и приёмником информации; правила работы с компьютером и технику безопасности;

в зависимости от способа представления информации на бумаге или других носителях информации, её называют текстовой, числовой, графической, табличной;

информацию можно представлять на носителе информации с помощью различных знаков (букв, цифр, знаков препинания и других);

данные - это закодированная информация; а одну и ту же информацию можно представить различными способами: текстом, рисунком, таблицей, числами;

описывать объекты реальной действительности, т.е. как представлять информацию о них различными способами (в виде чисел, текста, рисунка, таблицы);

К концу обучения *в 3 классе* у обучающегося должны быть сформированы следующие знания и умения:

роль информации в жизни человека, а также для чего человек совершает различные действия с информацией;

информационные объекты служат для описания других объектов и объектом может быть любой предмет, живое существо, событие, явление, процесс;

компьютер работает с информацией благодаря наличию программ;

данные — это закодированная информация, хранящаяся в памяти компьютера в виде файла;

файл — это информационный объект, который имеет имя и характеристики (дату и время создания, объем); что файл — это электронный документ;

файл содержит закодированные текстовые, числовые, графические и звуковые данные; знать: основные действия с информацией: сбор, представление, кодирование, хранение, обработку и передачу;

каждый объект имеет имя и характеристику (совокупность свойств);

информационные объекты связаны смыслом с объектами, которые они описывают;

компьютер может работать с разными информационными объектами;

компьютер может накапливать, хранить, передавать и обрабатывать информацию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и	К	оличество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Виды информации. Человек и компьютер	7	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- informatiki-vo-klasse-po-teme-kakaya- bivaet-informaciya-344266.htm l
2	Кодирование информации	7	1		https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku- kodirovanie-informacii-klass- 1145083.html
3	Информация и данные	8		1	https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/povtorenie_k_glave_3_informacija_i_dannye/399-1-0-2251
4	Документ и способы его создания	12	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatike-dokument-i-ego-sozdanie-2- klass-4235137.html
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	2	

3 КЛАСС

JI	3 KJACC									
№	Наименование разделов и	Ко	личество	часов	Электронные (цифровые)					
Π/	тем программы		4	1	образовательные ресурсы					
П		Всего	Контрольные работы	Практически е работы						
1	Повторение: информация, человек и компьютер	6	1		https://infourok.ru/prezentaciya-na- temu-chelovek-i-informaciya- 2768052.html					
2	Действия с информацией	9	1		https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatike-dlya-povtoreniya-na-temu- deystviya-s-informaciey-1450840.html					
3	Мир объектов	7		1	https://easyen.ru/load/informatika/3_kla ss/mir_obektov/400-1-0-5260					
4	Компьютер, системы и сети	12	1	1	https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-na-temu-kompyuternie-seti- klass-3737429.html					
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	2						

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИКИ «ИНФОРМАТИКА» (АВТОРЫ МАТВЕЕВА Н.В., ЧЕЛАК Е.Н.)

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Колич	нество час	ОВ		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Beero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Человек и информация. Инструктаж по технике безопасности.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po- teme-chelovek-i-informaciya-klass- 2004506.html
2	Какая бывает информация.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-informatiki-vo-klasse-po- teme-kakaya-bivaet-informaciya- 344266.html
3	Источники информации.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po- teme-istochniki-informacii-klass- 2004514.html
4	Приёмники информации.	1				https://infourok.ru/priyomniki- informacii-klass-matveeva- 3403148.html
5	Компьютер и его части.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatike-na-temu-kompyuter-i- ego-chasti-klass-1282477.html
6	Повторение по теме «Виды информации. Человек и компьютер».	1				
7	Контрольная работа № 1	1	1			
8	Работа над ошибками. Носители информации и их виды.	1				https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/nositeli_informacii/399-1-0-2183
9	Кодирование информации.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-kodirovanie-informacii-klass- 1145083.html
10	Кодирование информации.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-k- uroku-kodirovanie-informacii-klass- 1145083.html
11	Письменные источники информации.	1				https://infourok.ru/prezentaciya-po- informatike-na-temu-pismennie- istochniki-informacii-1394722.html
12	Языки людей и языки программирования.	1				https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/jazyki_ljudej_i_jazyki_progra

					mmirovanija/399-1-0-2232
13	Повторение по теме: «Кодирование информации».	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/kodirovanie_informacii/399-1-0-2252
14	Контрольная работа №2	1	1		
15	Работа над ошибками. Текстовые данные.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/tekstovye_dannye/399-1-0-1805
16	Графические данные.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/graficheskie_dannye/399-1-0-1804
17	Числовая информация.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/chislovaja_informacija/399-1-0-1809
18	Десятичное кодирование.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/desjatichnoe_kodirovanie/399-1-0-1871
19	Двоичное кодирование.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/dvoichnoe_kodirovanie/399-1-0-1913
20	Числовые данные.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/chislovye_dannye/399-1-0-2167
21	Повторение по теме: «Информация и данные».	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/povtorenie_k_glave_3_informacija_i_dannye/399-1-0-2251
22	Практическая работа по теме «Информация и данные».	1		1	
23	Документ и его создание.	1			https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-dokument-i-ego-sozdanie-2-klass-4235137.html
24	Электронный документ и файл.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/ehlektronnyj_dokument_i_fajl/399-1-0-2360
25	Поиск документа.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/poisk_dokumenta/399-1-0-2547
26	Создание текстового документа.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/sozdanie_tekstovogo_dokumenta_urok_2/399-1-0-2682
27	Создание графического документа.	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/sozdanie_graficheskogo_dokumenta_urok_2/399-1-0-2851
28	Повторение по теме «Документ и способы его создания».	1			https://easyen.ru/load/informatika/2_klass/dokument_i_ego_sozdanie/399-1-0-2322
29	Практическая работа по теме «Документ и способы его создания».	1		1	

30	Итоговая контрольная		1		
	работа за 2 класс				
31	Урок- соревнование.	1			
32	Подготовка проектов.	1			
33	Работа над ошибками.	1			
	Защита проектов.				
34	Подведение итогов.	1			
ОБ	общее количество		3	2	
ЧА	ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

3 КЛАСС

<u>№</u> π/	Тема урока	Колич	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
П						ооразовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Человек и информация. Инструктаж по технике безопасности.	1				https://infourok.ru/prezentaciya- na-temu-chelovek-i- informaciya-2768052.html
2	Источники и приемники информации.	1				https://infourok.ru/prezentaciya- po-informatike-klass-istochniki- i-priemniki-informacii-po- uchebniku-matveevoy-nv- 377597.html
3	Носители информации.	1				https://infourok.ru/prezentaciya- po-informatike-na-temu-nositeli- informacii-klass-931782.html
4	Компьютер.	1				https://infourok.ru/prezentaciya- po-informatike-klass- kompyuter-po-programme- matveevoy-nv-377591.html
5	Повторение по теме: «Информация. Человек и компьютер».	1				https://easyen.ru/load/informatik a/3_klass/informacija_chelovek_ i_kompjuter/400-1-0-3917
6	Входная контрольная работа	1	1			
7	Работа над ошибками. Получение информации.	1				https://easyen.ru/load/informatik a/3_klass/poluchenie_informacii /400-1-0-3929
8	Представление информации.	1				https://easyen.ru/load/informatik a/3_klass/predstavlenie_informa cii/400-1-0-4017
9	Кодирование информации.	1				https://infourok.ru/prezentaciya- k-uroku-informatiki-na-temu-

10 Кодирование и шифрование данных. 1						kodirovanie-informacii-klass-
10 Кодирование и шифрование данных. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kodirovanie_i_shiden_anie_dannykh/400-1-0-4078 11 Хранение информации и данных. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/khranenie_informac 400-1-0-4134 12 Обработка информации и данных. Закрепление. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obrabotka_informac i_dannykh/400-1-0-4192 13 Обработка информации и данных. Закрепление. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obrabotka_informac i_dannykh/400-1-0-4192 14 Повторение по теме :«Дсйствия с информацисй». 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-dystviy s-informacicy-1450840.html 15 Контрольная работа 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_ru/load/informa a/3_klass/forbekt_ego_ru/load/informa a/3_klass/forbekt_ego_ru/load/informa a/3_klass/forbekt_ego_ru/load/informa a/3_klass/forbenia_mez/bd obektami/400-1-0-4911 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharatiska_obe/do-1-0-4946 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharatiska_obe/do-1-0-4941 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/klormential_cdo-1-0-4911 20 Документ и данные об объекта. 1<						
данных.	10	Колипование и шифпование	1			
11 Хранение информации. 1 https://easyen.ru/load/informa.a/3_klass/khranderie_informac.a/3_klass/khranderie_informac.a/3_klass/khranderie_informac.a/400-1-0-4134 12 Обработка информации и данных. 1 https://easyen.ru/load/informa.a/3_klass/obrabotka_informac.i_dannykh/400-1-0-4192 13 Обработка информации и данных. Закрепление. 1 https://essyen.ru/load/informa.a/3_klass/obrabotka_informa.a/3_klass/obrabotka_informa.ic_dly-po-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviys-informaciey-1450840.html 14 Повторение по теме :«Действия с информацией». 1 https://infourok.ru/prezentaciypo-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviys-informaciey-1450840.html 15 Контрольная работа 1 https://easyen.ru/load/informa.a/3_klass/obekt_ego_inja_i_siystva/400-1-0-1034 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa.a/3_klass/stonoshenija_mezhd.obekta_urr_l/400-1-0-4040 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa.a/3_klass/stonoshenija_mezhd.obektami/400-1-0-4916 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa.a/3_klass/stonoshenija_mezhd.obektami/400-1-0-4916 20 Документ и дашные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa.a/3_klass/stonoshenija_mezhd.obekta-load-1-0-4916 21 Повторение			1			1 - 7
11 Хранение информации. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/khranenie_informac 400-1-0-4134 12 Обработка информации и данных. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obrabotka_informaci_i_dannykly400-1-0-4192 13 Обработка информации и данных. Закрепление. 1 https://easyen.ru/load/informaci_i_dannykly400-1-0-4192 14 Повторение по теме «Действия с информацией». 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviy s-informaciey-1450840.html 15 Контрольная работа по теме из сто имя и свойства. 1 https://easyen.ru/load/informaciey-1450840.html 16 Работа пад ощибками. Объскт, сто имя и свойства. 1 https://easyen.ru/load/informaciey-1450840.html 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informaciey-1450840.html 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informaciey-1460-1-0-4698 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informaciey-1400-1-0-4946 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informaciey-1400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекта. 1 https://easyen.ru/load/informaciey-1400-1-0-4946 <tr< td=""><td></td><td>- Aumsia</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		- Aumsia				
12 Обработка информации и данных. 1	11	Хранение информации.	1			
12 Обработка информации и данных. 1		принение инфермиции	1			
12 Обработка информации и данных. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obrabotka_informaci_i_dannykh/400-1-0-4192 13 Обработка информации и данных. Закрепление. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obrabotka_informaci_i_dannykh/400-1-0-4192 14 Повторение по теме :«Действия с информацисй». 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviy s-informacicy-1450840.html 15 Контрольная работа 1 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s jstva/400-1-0-11034 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s jstva/400-1-0-4698 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obektami/400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannyc b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/niir_obektov/400-1-0-5105 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/niir_obektov/400-1-0-3456						
данных.	12	Обработка информации и	1			https://easyen.ru/load/informatik
1						a/3_klass/obrabotka_informacii_
13 Обработка информации и данных. Закрепление. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klas/obrabotka_informac i_dannykh/400-1-0-4192 14 Повторение по теме :«Действия с информацией». 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviy s-informaciey-1450840.html 15 Контрольная работа 1 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s jstva/400-1-0-11034 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/funkcija_obekta_ur_1/400-1-0-4698 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/otnoshenija_mezhdu obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel /400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannyc b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sis ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie						
данных. Закрепление. a/3_klass/obrabotka_informac i_dannykh/400-1-0-4192 14 Повторение по теме :«Действия с информацией». 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviy s-informaciey-1450840.html 15 Контрольная работа 1 1 1 16 Работа над опинбками. Объект, сго имя и свойства. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s jstva/400-1-0-11034 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/funkcija_obekta_ur1/400-1-0-4698 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/tonoshenija_mezhdu obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel /400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме (Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompiter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompiter_ehto_sist maile-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	13	Обработка информации и	1			https://easyen.ru/load/informatik
14 Повторение по теме :«Действия с информацией». 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviy s-informaciey-1450840.html 15 Контрольная работа 1 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s jstval/400-1-0-11034 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/funkcija_obekta_urc_1/400-1-0-4698 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/otnoshenija_mezhdu obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye ofsekte. 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sis ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temusistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html						a/3_klass/obrabotka_informacii_
:«Действия с информацией». po-informatike-dlya-povtoreniya-na-temu-deystviy s-informaciey-1450840.html 15 Контрольная работа 1 16 Работа над ошибками. Объект, ero имя и свойства. 1 17 Функции объектов. 1 18 Отношения между объектами. 1 19 Характеристика объекта. 1 20 Документ и данные об объекте. 1 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 23 Компьютер – это система. 1 24 Системные программы и операционная система. 1		-				i_dannykh/400-1-0-4192
15 Контрольная работа 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	Повторение по теме	1			https://infourok.ru/prezentaciya-
S-informaciey-1450840.html		:«Действия с информацией».				po-informatike-dlya-
15 Контрольная работа 1 1 16 Работа над ошибками. Объект, его имя и свойства. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s jstva/400-1-0-11034 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/funkcija_obekta_urc_1/400-1-0-4698 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/otnoshenija_mezhdu obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_doho/informa a/3_klass/dokument_i_doho/informa a/3_klass/dokument_i_doho-1-0-4916 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_doho-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме (Мир объектов». 1 1 23 Компьютер – это система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy ope-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html						povtoreniya-na-temu-deystviya-
16 Работа над ошибками. Объект, его имя и свойства. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s jstva/4/00-1-0-11034 17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/funkcija_obekta_urc_1/400-1-0-4698 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/tonoshenija_mezhdt obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel/400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye_b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме (Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме (Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html						s-informaciey-1450840.html
его имя и свойства. a/3_klass/obekt_ego_imja_i_s 17 Функции объектов. 1 18 Отношения между объектами. 1 19 Характеристика объекта. 1 20 Документ и данные об объекте. 1 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 23 Компьютер – это система. 1 24 Системные программы и операционная система. 1 24 Системные программы и операционная система. 1 36/3 кlass/kompilter ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 24 Системные программы и операционная система. 1 3552564.html 1				1		
jstva/400-1-0-11034 17 Функции объектов. 1	16		1			_ = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17 Функции объектов. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/funkcija_obekta_urc1/400-1-0-4698 18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/otnoshenija_mezhdu obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel/400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye_b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html		его имя и свойства.				a/3_klass/obekt_ego_imja_i_svo
18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/otnoshenija_mezhdu obektamii/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel /400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html						1 3
18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/otnoshenija_mezhdu obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel /400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temusistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	17	Функции объектов.	1			1
18 Отношения между объектами. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/otnoshenija_mezhdu obektami/400-1-0-4911 19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel/400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sisma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temusistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html						
2/3	10					·
19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel/400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 1 23 Компьютер – это система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	18	Отношения между объектами.	1			1 - 7
19 Характеристика объекта. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kharakteristika_obel /400-1-0-4946 20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html						
20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 1 23 Компьютер – это система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	10	N. C.	1			
/400-1-0-4946	19	Характеристика объекта.	1			
20 Документ и данные об объекте. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html						
объекте. a/3_klass/dokument_i_dannye b_obekte/400-1-0-5105 21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 lttps://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	20	Поминенти и чемими об	1			
21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 1 23 Компьютер – это система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	20		1			
21 Повторение по теме «Мир объектов». 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/mir_obektov/400-1-5260 22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 1 23 Компьютер – это система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html		объекте.				
22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 1 23 Компьютер – это система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temusistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	21	Порторациа по тама "Мир	1			<u> </u>
5260 5260 5260	21		1			
22 Практическая работа по теме «Мир объектов». 1 1 23 Компьютер – это система. 1 https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html		OOBERIOS//.				
«Мир объектов».1https://easyen.ru/load/informa a/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-345624Системные программы и операционная система.1https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu- sistemnie-programmi-i- operacionnaya-sistema- 3552564.html	22	Практическая работа по теме	1		1	3200
23 Компьютер — это система. 1			1		1	
а/3_klass/kompjuter_ehto_sist ma/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html	23	1	1			https://easven.ru/load/informatik
та/400-1-0-3456 24 Системные программы и операционная система. 1 https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu-sistemnie-programmi-i-operacionnaya-sistema-3552564.html		Townibiotop 510 enctiona.	1			- -
24Системные программы и операционная система.1https://infourok.ru/prezentaciy po-informatike-na-temu- sistemnie-programmi-i- operacionnaya-sistema- 3552564.html						_ 10
операционная система. po-informatike-na-temu- sistemnie-programmi-i- operacionnaya-sistema- 3552564.html	24	Системные программы и	1			
sistemnie-programmi-i- operacionnaya-sistema- 3552564.html						1 1 2
operacionnaya-sistema- 3552564.html						
3552564.html						1 0
25 Файловая система. 1 https://easven.ru/load/informa						
	25	Файловая система.	1			https://easyen.ru/load/informatik
						a/3_klass/fajlovaja_sistema/400-
1-0-3539						1-0-3539
26 Компьютерные сети. 1 https://easyen.ru/load/informa	26	Компьютерные сети.	1			https://easyen.ru/load/informatik

					a/3_klass/kompjuternye_seti/400 -1-0-3552
27	Информационные системы.	1			https://easyen.ru/load/informatik a/3_klass/informacionnye_siste my/400-1-0-3597
28	Повторение по теме «Компьютер, системы и сети».	1			https://infourok.ru/prezentaciya- k-uroku-na-temu-kompyuternie- seti-klass-3737429.html
29	Практическая работа по теме «Компьютер, системы и сети».	1		1	
30	Итоговая контрольная работа за 3 класс	1	1		
31	Урок- соревнование.	1			
32	Подготовка проектов.	1			
33	Работа над ошибками. Защита проектов.	1			
34	Подведение итогов.	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика. 2 класс: учебник в 2 частях / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Пакратова, Н.А. Нурова. Издательство "Бином. Лаборатория знаний".

Информатика. 3 класс: учебник в 2 частях / Н.В. Матвеева, Е.Н. Челак, Н.К. Конопатова, Л.П. Пакратова, Н.А. Нурова. Издательство "Бином. Лаборатория знаний".

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Н. В. Матвеева, Е. Н. Челак, Н. К. Конопатова, Л. П. Панкратова, Н. А. Нурова Методическое пособие для 3 класса

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/01/03

Издательства «Просвещение» www.prosv.ru (раздел «Школа России www.schoolrussia.ru) Федерация Интернет-образования, сетевое объединение методистов www.som.fio.ru Российская версия международного проекта Сеть творческих учителей it-n.ru

Образовательная онлайн-платформа Учи.ру https://uchi.ru/

Цифровая образовательная платформа для школьников ЯКласс https://www.yaklass.ru/

Всероссийские проверочные работы https://4vpr.ru/

Официальный сайт ФИОКО https://fioco.ru

ИНФОУРОК <u>HTTPS://INFOUROK.RU/</u>

СОВРЕМЕННЫЙ УЧИТЕЛЬСКИЙ ПОРТАЛ <u>HTTPS://EASYEN.RU/</u>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849524

Владелец Семкин Андрей Георгиевич

Действителен С 07.09.2025 по 07.09.2026