

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА с. Еделево
КУЗОВАТОВСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНА

на заседании педагогического
совета школы
протокол № 1 от 28. 08.2023 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по УВР
_____ М.В. Максимова
28.08.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ СШ с.Еделево
_____ Пугачева О.Н.
Приказ № 44 от 28.08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование учебного предмета

информатика

Класс

9

Уровень общего образования

основное общее

Учитель информатики

Вдовин Николай Николаевич

Срок реализации программы

2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану

всего 33 часа в год; в неделю 1 час

Планирование составлено на основе

программы по учебным предметам. «Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.

Учебник

информатика: 9-й класс : базовый уровень: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 5-е изд., перераб. – Москва. : Просвещение, 2023.

Рабочую программу составил _____ Вдовин Н.Н.

1. Планируемые результаты освоения предмета

Изучение информатики в основной школе направлено на достижение следующих результатов образования:

1. В направлении личностного развития:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование представления об информации как важнейшем стратегическом ресурсе государства;
- понимание роли информационных процессов в современном обществе;
- овладение первичными навыками анализа и оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учётом правовых норм;
- формирование важной личной ответственности за качество информационной среды;
- умение организации информационно-образовательного пространства с учетом гигиенических, эргономических, и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

2. В метапредметном направлении:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- овладение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- овладение умениями планировать пути достижения целей, соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности;
- определение способов действий в рамках предложенных условий, корректирование своих действий в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивание правильности выполнения учебной задачи;

- овладение основами самоконтроля, самооценки и принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- овладение основными универсальными умениями информационного характера, такими как: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

3. В предметном направлении:

- овладение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умения преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; читать таблицы, графики, диаграммы, схемы и т. д.; самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи; проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств ИКТ, организовывать собственную информационную деятельность и планировать её результаты;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов её распространения, избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда;
- умение использовать термины *информация, сообщение, данные, кодирование, алгоритм, программа*; понимание различий между употреблением этих терминов в быденной речи и в информатике;
- умение описывать размер двоичных текстов, используя термины *бит, байт*, и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных; записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- умение кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице;
- умение составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- умение использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- умение формально выполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условный оператор) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;

- умение создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования;
- умение использовать готовые прикладные компьютерные программы и сервисы в выбранной специализации, работать с описаниями программ и сервисами;
- овладение навыками выбора способа представления данных в зависимости от поставленной задачи.

2. Содержание учебного предмета

1. Моделирование и формализация

1. Моделирование как метод познания.
2. Знаковые модели.
3. Графические модели.
4. Табличные модели.
5. База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.
6. Система управления базами данных.
7. Создание базы данных. Запросы на выборку данных.
8. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Моделирование и формализация». Проверочная работа.

2. Алгоритмизация и программирование

1. Решение задач на компьютере.
2. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.
3. Вычисление суммы элементов массива.
4. Последовательный поиск в массиве.
5. Сортировка в массиве.
6. Конструирование алгоритмов.
7. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль.
8. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа.

3. Обработка числовой информации

1. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.
2. Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.
3. Встроенные функции. Логические функции.
4. Сортировка и поиск данных.

5. Построение диаграмм и графиков.

6. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Обработка числовой информации». Проверочная работа.

3. Коммуникационные технологии

1. Локальные и глобальные компьютерные сети.

2. Как устроен Интернет IP-адрес компьютера.

3. Доменная система имен. Протоколы передачи данных.

4. Всемирная паутина. Файловые архивы.

5. Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.

6. Технологии создания сайта.

7. Содержание и структура сайта.

8. Оформление сайта.

9. Размещение сайта в Интернете.

10. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Коммуникационные технологии». Проверочная работа.

3. Тематическое планирование

№ п/п	Наименование раздела, тема урока	Количество часов
1	1. Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.	1
Моделирование и формализация		8
2	1. Моделирование как метод познания.	1
3	2. Знаковые модели.	1
4	3. Графические модели.	1
5	4. Табличные модели.	1
6	5. База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.	1
7	6. Система управления базами данных.	1
8	7. Создание базы данных. Запросы на выборку данных.	1
9	8. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Моделирование и формализация». Проверочная работа.	1
Алгоритмизация и программирование		8

10	1. Решение задач на компьютере.	1
11	2. Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.	1
12	3. Вычисление суммы элементов массива.	1
13	4. Последовательный поиск в массиве.	1 1
14	5. Сортировка в массиве.	1
15	6. Конструирование алгоритмов.	1
16	7. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль.	1
17	8. Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа.	1
18	Обработка числовой информации	6
	1. Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.	1
19	2. Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.	1 1
20	3. Встроенные функции. Логические функции.	1
21	4. Сортировка и поиск данных.	1

22	5. Построение диаграмм и графиков.	1
23	6. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Обработка числовой информации». Проверочная работа.	1
Коммуникационные технологии		10
24	1. Локальные и глобальные компьютерные сети.	1
25	2. Как устроен Интернет IP-адрес компьютера.	1
26	3. Доменная система имен. Протоколы передачи данных.	1
27	4. Всемирная паутина. Файловые архивы.	1
28	5. Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.	1
29	6. Технологии создания сайта.	1
30	7. Содержание и структура сайта.	1
31	8. Оформление сайта.	1
32	9. Размещение сайта в Интернете.	1
33	10. Обобщение и систематизация основных понятий темы: «Коммуникационные технологии». Проверочная работа.	1

