

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Петьяльская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено:  
на заседании ШМО  
естественно-математического  
цикла  
Протокол № 1 от 21.08.2021  
Руководитель ШМО  
С.А. Чикаева

Согласовано:  
Зам. Директора по УВР  
С.А. Чикаева  
« 1 » августа 2021 г.

Утверждаю:  
Директор школы  
В.А. Семенов  
Приказ №      от     



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебного курса «Информатика и ИКТ»  
в 9 классе.

Рабочую программу составил:  
Учитель информатики и ИКТ  
первой категории Чикаев О.В.

2021 год.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
БАЗОВОГО КУРСА ИНФОРМАТИКИ  
9 КЛАСС**

**Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена на основе примерной программы по информатике и ИКТ, авторской программы к учебнику «Информатика и ИКТ» для 9 класса под редакцией Семакин И.Г. и др.

Основной задачей курса является подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых образовательным стандартом основного общего образования по информатике и информационным технологиям. Курс рассчитан на изучение в 8-9 классах общеобразовательной средней школы общим объемом 68 учебных часа, в том числе в 9 классе – 34 учебных часов (из расчета 1 час в неделю).

Изучение базового курса ориентировано на использование учащимися учебника: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Настоящая рабочая программа составлена на основе Программы базового курса информатики, разработанной авторами учебников Семакиным И.Г., Залоговой Л.А., Русаковым С.В., Шестаковой Л.В., содержание которой согласовано с содержанием Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ, рекомендованной Министерством образования и науки РФ. Имеются некоторые структурные отличия. Так в рабочей программе изучение материала выстроено в соответствии с порядком его изложения в учебниках, что способствует лучшему его освоению учениками.

За счет резерва учебного времени, предусмотренного Программой базового курса информатики, 9 классе увеличены часы на прохождение темы «Программное управление работой компьютера», что связано с большим количеством заданий на программирование на экзамене. Включена тема «Повторение» и итоговый контроль за курс 9 класса.

Курс информатики основной школы нацелен на формирование умений фиксировать информацию об окружающем мире; искать, анализировать, критически оценивать, отбирать информацию; организовывать информацию; передавать информацию; проектировать объекты и процессы, планировать свои действия; создавать, реализовывать и корректировать планы.

Приоритетными объектами изучения в курсе выступают информационные процессы и информационные технологии.

Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информационная модель и информационные основы управления.

Практическая часть курса направлена на освоение школьниками навыков использования средств информационных технологий, являющееся значимым не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов. В связи с этим, а также для повышения мотивации, эффективности всего учебного процесса, последовательность изучения и структуризация материала построены таким образом, чтобы как можно раньше начать применение возможно более широкого спектра информационных технологий для решения значимых для школьников задач.

### **Цели:**

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий в 9 классе направлено на достижение следующих целей:

- 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 информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

### **Основные задачи программы:**

- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
- научить пользоваться распространенными прикладными пакетами;
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс общего образования.

Данный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями.

Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовыми и графическими редакторами, электронными таблицами, СУБД, мультимедийными продуктами, средствами компьютерных телекоммуникаций.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

### **Общая характеристика программы курса**

Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика» для 9 класса составлена на основании:

1. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования
2. Федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования
3. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации»
4. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. Авторы: И. Г. Семакин, Л. А. Залогова, С. В. Русаков, Л. В. Шестакова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Нормативно-правовая основа рабочей программы:

1. Закон РФ «Об образовании»

2. Федеральный базисный учебный план
3. Примерная программа (основного) общего образования по информатике рекомендованная Министерством образования и науки Российской Федерации.
4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2020/21 учебный год.
5. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования (наличия ЭВМ, программного и методического обеспечения).
6. Годовой календарный график ГБОУ школа №667 на 2020 – 2021 учебный год, на основе которого устанавливается 34 недельная продолжительность учебного года.
7. Учебный план ГБОУ школа №667 на 2020 – 2021 учебный год.

В ней учитываются основные идеи и положения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения, а также накопленный опыт преподавания информатики в школе.

Рабочая программа в 9 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, то есть 34 часа в год.

Уровень обучения – базовый.

Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год.

### **Цели и задачи курса**

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:

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

*Задачи:*

- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий, организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

## **Требования к результатам обучения и освоения содержания**

*Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики*

**Личностные результаты** – это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

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

**Метапредметные результаты** – освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.
- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование – предвосхищение результата; контроль – интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка – осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной

знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;

- широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства.

**Предметные результаты** включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. Основными предметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

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

### **Условия реализации курса**

*Учебно-методические пособия для учителя*

В состав учебно-методического комплекта по базовому курсу «Информатика и ИКТ» входят:

- Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
  - Методическое пособие для учителя. Авторы: Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

*Дополнительная литература*

1. Программа курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (8–9 классы) / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. (<http://methodist.lbz.ru>)
2. Пояснительная записка к учебнику «Информатика и ИКТ» для 9 класса. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. (<http://methodist.lbz.ru>)
3. Е.В.Полякова Информатика. 9-11 классы: тесты (базовый уровень) – Волгоград: «Учитель»
4. Кузнецов А.А., Пугач В. Тестовые задания. Методическое пособие. – М.: «Бином. Лаборатория знаний»
5. Самылкина В. Построение тестовых заданий по информатике. Методическое пособие. – М.: «Бином. Лаборатория знаний»
6. Чернов А.В. Информатика. Тесты к олимпиадам и итоговому тестированию. – Волгоград: «Учитель»,
7. Шакин В.Н. Информатика. Учебное пособие для абитуриентов МТУСИ. Москва,

8. Шакин В.Н. Информатика. Сборник задач для абитуриентов МГУСИ. Москва
9. Макарова Н.В. Информатика. 7-9 класс. Базовый курс. Практикум - задачник по моделированию. – Спб. «Питер»
10. Тихомиров В.П. Информатика часть 1-5. МЭСИ. – Москва
11. Ларина Э.С. Информатика. 5-11 классы. Проектная деятельность учащихся. – Волгоград: «Учитель»
12. Пышная Е.А. Информатика. 5-11 классы. Материалы к урокам и внеклассным мероприятиям. – Волгоград: «Учитель»
13. Мендель А.В. Информатика 9-11. Подготовка учащихся к олимпиадам. – Волгоград: «Учитель»
14. Набор цифровых образовательных ресурсов для 8 класса (<http://methodist.lbz.ru>)
15. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>)

*Электронные учебные пособия*

1. <http://www.methodist.ru> Лаборатория информатики МИОО
2. <http://www.it-n.ru> Сеть творческих учителей информатики
3. <http://www.metod-kopilka.ru> Методическая копилка учителя информатики
4. <http://fcior.edu.ru> <http://eor.edu.ru> Федеральный центр информационных образовательных ресурсов (ОМС)
5. <http://pedsovet.su> Педагогическое сообщество
6. <http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

*Используемые технологии, методы и формы работы:*

При организации занятий школьников 9 классов по информатике и информационным технологиям необходимо использовать различные методы и средства обучения с тем, чтобы с одной стороны, свести работу за ПК к регламентированной норме; с другой стороны, достичь наибольшего педагогического эффекта.

На уроках параллельно применяются общие и специфические методы, связанные с применением средств ИКТ:

- словесные методы обучения (рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником);
- наглядные методы (наблюдение, иллюстрация, демонстрация наглядных пособий, презентаций);
- практические методы (устные и письменные упражнения, практические работы за ПК);
- проблемное обучение;
- метод проектов;
- ролевой метод.

**Основные типы уроков:**

- урок изучения нового материала;
- урок контроля знаний;
- обобщающий урок;
- комбинированный урок.

Ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

## **Формы и методы контроля достижения планируемых результатов**

### **Виды контроля:**

- *входной* – осуществляется в начале каждого урока, актуализирует ранее изученный учащимися материал, позволяет определить их уровень подготовки к уроку;
- *промежуточный* - осуществляется внутри каждого урока. Стимулирует активность, поддерживает интерактивность обучения, обеспечивает необходимый уровень внимания, позволяет убедиться в усвоении обучаемым порций материала;
- *проверочный* – осуществляется в конце каждого урока; позволяет убедиться, что цели, поставленные на уроке достигнуты, учащиеся усвоили понятия, предложенные им в ходе урока;
- *итоговый* – осуществляется по завершении крупного блока или всего курса; позволяет оценить знания и умения.

Программой предусмотрено проведение:

контрольных практических работ – 4,

самостоятельных работ — 4,

интерактивных тест - 4.

Формы организации учебного процесса

Единицей учебного процесса является урок. В первой части урока проводится объяснение нового материала, а во второй части урока планируется компьютерный практикум (практические работы). Работа учеников за компьютером в 9 классах 15-25 минут. В ходе обучения учащимся предлагаются короткие (5-10 минут) проверочные работы (в форме тестирования). Очень важно, чтобы каждый ученик имел доступ к компьютеру и пытался выполнять практические работы по описанию самостоятельно, без посторонней помощи учителя или товарищей.

В 9 классе особое внимание следует уделить *организации самостоятельной работы учащихся на компьютере*. Формирование пользовательских навыков для введения компьютера в учебную деятельность должно подкрепляться *самостоятельной творческой работой*, лично-значимой для обучаемого. Это достигается за счет информационно-предметного *практикума*, сущность которого состоит в наполнении задач по информатике актуальным предметным содержанием.

Формы обучения:

- учебно-плановые (урок, лекция, семинар, домашняя работа) *фронтальные, коллективные, групповые, парные, индивидуальные, а также со сменным составом учеников*,
- внеплановые (консультации, конференции, кружки, экскурсии, занятия по продвинутым и дополнительным программам),
- вспомогательные (групповые и индивидуальные занятия, группы выравнивания).

### Календарно-тематическое планирование уроков ИКТ в 9 классе

| № урок | Тема урока   | Дата проведения | Корректировка | Виды учебной деятельности | Формы организации урока | Требования к уровню подготовки, результат   |
|--------|--|-----------------|---------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 1      | Кибернетическая модель управления. Управление без обратной связи и с обратной связью                       |                 |               | Усвоение новых знаний     | Урок - лекция           | Знать понятие кибернетики, ее предмет и задачи, а также сущность кибернетической схемы управления с обратной связью; назначение прямой и обратной связи в этой схеме. |
| 2      | Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда, система команд, режимы работы |                 |               | Усвоение новых знаний     | Урок - лекция           | Знать, что такое алгоритм управления, какова роль алгоритма в системах управления.  |
| 3      | Графический учебный исполнитель. Работа с учебным исполнителем алгоритмов: построение линейных алгоритмов  |                 |               | Практикум                 | Практическая работа     | Отработка навыков и умений на практике.   |
| 4      | Вспомогательные алгоритмы. Метод последовательной детализации и сборочный метод                            |                 |               | Усвоение новых знаний     | Урок - лекция           | Понимать назначение вспомогательных алгоритмов  |
| 5      | Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование  |                 |               | Практикум                 | Практическая работа     | Отработка навыков и умений на практике.   |

|    |  |  |  |                       |                     |   |
|----|--|--|--|-----------------------|---------------------|---|
|    | вспомогательных алгоритмов.  |  |  |                       |                     |   |
| 6  | Язык блок-схем.<br>Использование циклов с предусловием   |  |  | Усвоение новых знаний | Урок - лекция       | Уметь пользоваться языком блок-схем.<br>Понимать описание алгоритмов на учебном алгоритмическом языке.  |
| 7  | Разработка циклических алгоритмов  |  |  | Практикум             | Практическая работа | Отработка навыков и умений на практике.   |
| 8  | Ветвления.<br>Использование двухшаговой детализации  |  |  | Усвоение новых знаний | Урок - лекция       | Знать технологии построения сложных алгоритмов  |
| 9  | Использование метода последовательной детализации для построения алгоритма.<br>Использование ветвлений |  |  | Практикум             | Практическая работа | Отработка навыков и умений на практике.   |
| 10 | Зачетное задание по алгоритмизации   |  |  | Практикум             | Практическая работа | Уметь составлять линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы управления одним из учебных исполнителей. |
| 11 | Тест по теме «Управление и алгоритмы»  |  |  | Контроль ЗУН          | Тест                | Знание теории и практики по данной теме.  |
| 12 | Понятие о программировании.<br>Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, основные          |  |  | Усвоение новых знаний | Урок - лекция       | Знание определения и видов алгоритма, его свойства, запись  |

|    |   |  |  |                       |                      |   |
|----|---|--|--|-----------------------|----------------------|---|
|    | типы, присваивание, ввод и вывод данных   |  |  |                       |                      |   |
| 13 | Линейные вычислительные алгоритмы   |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знать, что такое линейные вычислительные алгоритмы      |
| 14 | Построение блок-схем линейных вычислительных алгоритмов (на учебной программе)  |  |  | Практикум             | Практическая работа  | Отработка навыков и умений на практике.                 |
| 15 | Возникновение и назначение языка Паскаль. Структура программы на языке Паскаль. Операторы ввода, вывода, присваивания               |  |  | Усвоение новых знаний | Урок-лекция          | Знание назначение и возможности систем программирования |
| 16 | Работа с готовыми программами на языке Паскаль: отладка, выполнение, тестирование. Программирование на Паскале линейных алгоритмов. |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знание определения, построения записи программы         |
| 17 | Оператор ветвления. Логические операции на Паскале  |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знание определения, построения записи программы         |
| 18 | Разработка программы на языке Паскаль с использованием оператора ветвления и  |  |  | Практикум             | Практическая работа  | Отработка навыков и умений на практике.                 |

|    |   |  |  |                       |                      |   |
|----|---|--|--|-----------------------|----------------------|---|
|    | логических операций.  |  |  |                       |                      |   |
| 19 | Циклы на языке Паскаль  |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знание определения, построения записи программы |
| 20 | Разработка программ с использованием цикла с предусловием   |  |  | Практикум             | Практическая работа  | Отработка навыков и умений на практике.         |
| 21 | Сочетание циклов и ветвлений. Алгоритм Евклида. Использование алгоритма Евклида при решении задач |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знание определения, построения записи программы |
| 22 | Одномерные массивы в Паскале  |  |  | Усвоение новых знаний | Урок- лекция         | Знание определения, построения записи программы |
| 23 | Разработка программ обработки одномерных массивов   |  |  | Практикум             | Практическая работа  | Отработка навыков и умений на практике.         |
| 24 | Понятие случайного числа. Датчик случайных чисел в Паскале. Поиск чисел в массиве                 |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знание определения, построения записи программы |
| 25 | Разработка программы поиска числа в случайно сформированном массиве                               |  |  | Практикум             | Практическая работа  | Отработка навыков и умений на практике.         |
| 26 | Поиск наибольшего и наименьшего элементов массива. Составление                                    |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знание определения, построения записи программы |

|    |   |  |  |                       |                      |  |
|----|---|--|--|-----------------------|----------------------|--|
|    | программы на Паскале поиска минимального и максимального элементов      |  |  |                       |                      |  |
| 27 | Сортировка массива. Составление программы на Паскале сортировки массива |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знание определения, построения записи программы  |
| 28 | Тест по теме «Программное управление работой компьютера»                |  |  | Контроль ЗУН          | Тест                 | Знание теории и практики по данной теме.   |
| 29 | Предыстория информатики.  |  |  | Усвоение новых знаний | Урок - лекция        | Определять основные этапы развития средств работы с информацией в истории человеческого общества       |
| 30 | История ЭВМ, программного обеспечения и ИКТ                             |  |  | Усвоение новых знаний | Урок - лекция        | Определять основные этапы развития компьютерной техники(ЭВМ) и программного обеспечения                |
| 31 | Информационные ресурсы современного общества.                           |  |  | Усвоение новых знаний | Комбинированный урок | Знать правовые нормы, которые обязан соблюдать пользователь информационных ресурсов                    |
| 32 | Проблемы формирования информационного общества                          |  |  | Усвоение новых знаний | Урок - лекция        | Регулировать свою информационную деятельность в соответствии с этическими и правовыми нормами общества |
| 33 | Социальная информатика: информационная безопасность                     |  |  | Усвоение новых знаний | Урок - лекция        | Понимать проблемы безопасности информации  |

|    |   |  |              |      |   |
|----|---|--|--------------|------|---|
| 34 | Итоговое тестирование по курсу 9 класса |  | Контроль ЗУН | Тест | Знание теории и практики по данному курсу |
|----|---|--|--------------|------|---|

Учитель информатики и ИКТ

//О.В. Чикаев

---