# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Оренбургской области Управление образования администрации г.Оренбурга МОАУ "СОШ № 78"

на заседании МО Заместитель директора Директор МОАУ руководитель МО по УВР «СОШ №78»

Константинова Л.М. Батакова Г.А. Егурнова В.В.

Приказ №1.1.9-416 от Приказ №1.1.9-416 от «О1» сентября 2023 г. «О1» сентября 2023 г. «О1» сентября 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 440415)

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 11 класса

**город Оренбург** 2023г.

#### ИНФОРМАТИКА 11 КЛАСС ФГОС

#### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим 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, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

При этом, в начальной школе происходит формирование системы универсальных учебных действий (цель — учить ученика учиться); в основной — развитие (цель — учить ученика учиться в общении); в старшей — совершенствование (цель — учить ученика учиться самостоятельно).

К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историкокультурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству,
   владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

**Метапредметные** результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

На становление данной группы универсальных учебных действий традиционно более всего ориентирован раздел курса «Алгоритмы и элементы программирования». А именно, выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

На формирование, развитие и совершенствование группы познавательных универсальных учебных действий более всего ориентированы такие тематические разделы курса как «Информация и информационные процессы», «Современные технологии создания и обработки информационных объектов», «Информационное моделирование», «Обработка информации в электронных таблицах», а также «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики». При работе с соответствующими материалами курса выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

При изучении разделов «Информация и информационные процессы», «Сетевые информационные технологии» и «Основы социальной информатики» происходит становление ряда коммуникативных универсальных учебных действий. А именно, выпускники могут научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами),
   подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

#### Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования:

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
  - использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
  - понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
  - использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
  - применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН. Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:
- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
  - использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;

- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
  - классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
  - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

#### 2. Содержание учебного предмета курса информатики и ИКТ

#### 11 класс

Общее число часов – 34ч.

#### 1. Обработка информации в электронных таблицах (6 часов)

Введение. Техника безопасности. Электронные (динамические) таблицы. Математическое моделирование. Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах математического моделирования). Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.

Контрольная работа по теме «Обработка информации в электронных таблицах».

#### 2. Алгоритмы и элементы программирования (11 часов)

Алгоритмы и элементы программирования. Составление алгоритмов и их программная реализация. Алгоритмические конструкции. Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы). Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования. Этапы решения задач на компьютере. Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и

вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Анализ алгоритмов. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных. Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования. Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц. Примеры задач: - алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива); - алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления; - алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.). Примеры задач: - алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения. Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Постановка задачи сортировки.

Контрольная работа за 1 полугодие (промежуточная аттестация).

#### 3. Информационное моделирование (8 часов)

Дискретные объекты. Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). 3D-моделирование. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры). Автоматизированное проектирование. Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов. Базы данных. Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных. Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

Контрольная работа по теме «Информационное моделирование»

#### 4. Сетевые информационные технологии (5 часов)

Информационно-коммуникационные технологии. Компьютерные сети. Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Работа в информационном пространстве. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы. Деятельность в сети Интернет. Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

Контрольная работа по теме «Сетевые информационные технологии»

#### 5. Основы социальной информатики (3 часа)

Социальная информатика. Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Информационная безопасность. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

# 6. Итоговая контрольная работа (1 час)

Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация).

# 3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

#### 11 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Количество часов	Дата по плану	Фактическая
урока				дата
	1. Обработка информации в электронных таб.	пицах (6 часов)		
1.	Введение. Техника безопасности. Электронные (динамические) таблицы.	1	01.09.23	
	Математическое моделирование.			
2.	Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том	1	08.09.23	
	числе – в задачах математического моделирования).			
3.	Входная диагностика.	1	15.09.23	
4.	Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия	1	22.09.23	
	человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).			
	Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.			
5.	Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. Использование	1	29.09.23	
	сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения			
	компьютерного эксперимента в учебной деятельности.			
6.	Контрольная работа по теме «Обработка информации в электронных	1	06.10.23	
	таблицах».			
	2. Алгоритмы и элементы программирован	ия (11 часов)		
7.	Алгоритмы и элементы программирования. Составление алгоритмов и их	1	13.10.23	
	программная реализация.			
8.	Алгоритмические конструкции. Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.	1	20.10.23	
	Табличные величины (массивы).			
9.	Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.	1	27.10.23	
	Этапы решения задач на компьютере. Разработка и программная реализация			

	алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных			
	областей.			
10.	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления	1	10.11.23	
	исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при			
	которых алгоритм может дать требуемый результат.			
11.	Анализ алгоритмов. Сложность вычисления: количество выполненных операций,	1	17.11.23	
	размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных			
	данных.			
12.	Операторы языка программирования, основные конструкции языка	1	24.11.23	
	программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых			
	алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.			
13.	Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке	1	01.12.23	
ı	программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и			
	программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ.			
4.4	Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.		00.10.00	
14.	Контрольная работа за 1 полугодие (промежуточная аттестация).	1	08.12.23	
15.	Примеры задач:	1	15.12.23	
	– алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех,			
	четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или			
	произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);			
	<ul> <li>алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;</li> </ul>			
	– алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного			
	натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.).			
16.	Примеры задач:	1	22.12.23	
	– алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром			
	массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве,			
	перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование			
	элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию,			
17	нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.	1	20.12.22	
17.	Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка	1	29.12.23	
	символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Постановка задачи			
	сортировки.  3. Информационное моделирование (8)	насар)		
18.	Дискретные объекты. Использование графов, деревьев, списков при описании	1	12.01.24	
10.	объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.	1	12.01.21	
19.	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры:	1	19.01.24	
	построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического		17.01.21	
	графа; определения количества различных путей между вершинами).			
	1 1 1 7 1 7 7	L		

20.	3D-моделирование. Принципы построения и редактирования трехмерных моделей.	1	26.01.24	
	Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.			
	Аддитивные технологии (3D-принтеры).			
21.	Автоматизированное проектирование. Представление о системах	1	02.02.24	
	автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного			
	проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов.			
22.	Базы данных. Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление	1	09.02.24	
	сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы.			
23.	Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.	1	16.02.24	
24.	Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и	1	01.03.24	
	практических задач.			
25.	Контрольная работа по теме «Информационное моделирование»	1	15.03.24	
	4. Сетевые информационные технологии	(5 часов)		
26.	Информационно-коммуникационные технологии. Компьютерные сети. Принципы	1	22.03.24	
	построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети			
	Интернет. Система доменных имен. Браузеры. Аппаратные компоненты			
25	компьютерных сетей.	4	07.04.04	
27.	Работа в информационном пространстве. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-		05.04.24	
	страницы с сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений			
20	(сайты). Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	1	12.04.24	
28.	Деятельность в сети Интернет. Расширенный поиск информации в сети Интернет.	1	12.04.24	
20	Использование языков построения запросов.	1	10.04.24	
29.	Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального	1	19.04.24	
	времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности			
20	автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.	1	26.04.24	
30.	Контрольная работа по теме «Сетевые информационные технологии»	1	20.04.24	
2.1	5. Основы социальной информатики (	3 часа)		
31.	Социальная информатика. Социальные сети – организация коллективного	1	03.05.24	
	взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в			
	киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации.			
	Информационная культура. Государственные электронные сервисы и услуги.			
22	Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.	1	10.05.24	
32.	Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах		10.05.24	
	(АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации			
	и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные			
	сайты и документы.			

33.	Информационная безопасность. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.	1	17.05.24		
6. Итоговая контрольная работа (1 час)					
34.	Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация).	1	24.05.24		

#### 4. Техническое обеспечение образовательного процесса

Помещение кабинета информатики, его оборудование (мебель и средства ИКТ) должны удовлетворять требованиям действующих Санитарноэпидемиологических правил и нормативов.

В кабинете информатики должны быть оборудованы не менее одного рабочего места преподавателя и 12—15 рабочих мест учащихся, снабженных стандартным комплектом: системный блок, монитор, устройства ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь), привод для чтения и записи компакт-дисков, аудио/видео входы/выходы. При этом основная конфигурация компьютера должна обеспечивать пользователю возможность работы с мультимедийным контентом: воспроизведение видеоизображений, качественный стереозвук в наушниках, речевой ввод с микрофона и др. Должно быть обеспечено подключение компьютеров к внутришкольной сети и выход в Интернет, при этом возможно использование участков беспроводной сети. Компьютерное оборудование может быть представлено как в стационарном исполнении, так и в виде переносных компьютеров. Возможна реализация компьютерного класса с использованием сервера и «тонкого клиента».

Кабинет информатики комплектуется следующим периферийным оборудованием:

- принтер (черно-белой печати, формата А4);
- принтер (цветной печати, формата А4);
- мультимедийный проектор (рекомендуется консольное крепление над экраном или потолочное крепление), подсоединяемый к компьютеру преподавателя;
- экран (на штативе или настенный) или интерактивная доска;
- устройства для ввода визуальной информации (сканер, цифровой фотоаппарат, web-камера и пр.);
- управляемые компьютером устройства, дающие учащимся возможность освоить простейшие принципы и технологии автоматического управления (обратная связь и т. д.);
- акустические колонки в составе рабочего места преподавателя; оборудование, обеспечивающее подключение к сети Интернет (комплект оборудования для подключения к сети Интернет, сервер).

Компьютерное оборудование может использовать различные операционные системы (в том числе семейств Windows, Linux, Mac OS). Все программные средства, устанавливаемые на компьютерах в кабинете информатики, должны быть лицензированы для использования на необходимом числе рабочих мест.

Для освоения основного содержания учебного предмета «Информатика» необходимо наличие следующего программного обеспечения:

- операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- почтовый клиент (в составе операционных систем или др.);
- браузер (в составе операционных систем или др.);
- мультимедиа проигрыватель (в составе операционной си-стемы или др.);
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- программа интерактивного общения;
- клавиатурный тренажер;
- виртуальные компьютерные лаборатории;
- интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций, систему управления базами данных, электронные таблицы;
- растровый и векторный графические редакторы;
- звуковой редактор;
- система автоматизированного проектирования;
- система программирования;
- геоинформационная система;
- редактор web-страниц.
  - Необходимо постоянное обновление библиотечного фонда (книгопечатной продукции) кабинета информатики, который должен включать:
- нормативные документы (методические письма Министерства образования и науки РФ, сборники программ по информатике и пр.);
- учебно-методическую литературу (учебники, рабочие тетради, методические пособия, сборники задач и практикумы, сборники тестовых заданий для тематического и итогового контроля и пр.);
- научную литературу области «Информатика» (справочники, энциклопедии и пр.);

• периодические издания.

Комплект демонстрационных настенных пособий в обязательном порядке должен включать плакат «Организация рабочего места и техника безопасности». Комплекты демонстрационных наглядных пособий (плакатов, таблиц, схем), отражающих основное содержание учебного предмета «Информатика», должны быть представлены как в виде настенных полиграфических изданий, так и в электронном виде (например, в виде набора слайдов мультимедийной презентации).

# 5. Оценочные материалы

#### 11 класс

№	Диагностический и практический материал	Дата	
	(контрольные работы, экскурсии, практические работы, тесты, диагностические работы и т.д.)	проведения	
1.	Входная диагностика	15.09.23	
2.	Контрольная работа по теме «Обработка информации в электронных таблицах».	06.10.23	
3.	Контрольная работа за 1 полугодие (промежуточная аттестация).	08.12.23	
4.	Контрольная работа по теме «Информационное моделирование»	15.03.24	
5.	Контрольная работа по теме «Сетевые информационные технологии»	26.04.24	
6.	Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация).	24.05.24	

# Способы контроля и оценивания образовательных достижений

*Тематический* контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы). Он позволяет оценить знания и умения учащихся, полученные в ходе достаточно продолжительного периода работы. *Итоговый* контроль осуществляется по завершении каждого года обучения. В качестве одной из основных форм контроля мы рассматриваем тестирование.

Для того чтобы настроить школьников на вдумчивую работу с тестами, важно им объяснить правила, которых мы рекомендуем придерживаться при оценивании:

- за каждый правильный ответ начисляется 1 балл;
- за каждый ошибочный ответ начисляется штраф в 1 балл;
- за вопрос, оставленный без ответа (пропущенный вопрос), ничего не начисляется.

Такой подход позволяет добиться вдумчивого отношения к тестированию, позволяет сформировать у школьников навыки самооценки и ответственного отношения к собственному выбору. Тем не менее, учитель может отказаться от начисления штрафных баллов, особенно на начальном этапе тестирования.

При выставлении оценок желательно придерживаться следующих общепринятых соотношений:

- 50-70% «3»;
- 71-85% «4»;
- 86-100% «5».

По усмотрению учителя эти требования могут быть снижены. Особенно внимательно следует относиться к «пограничным» ситуациям, когда один балл определяет «судьбу» оценки, а иногда и ученика. В таких случаях следует внимательно проанализировать ошибочные ответы и, по возможности, принять решение в пользу ученика. Важно создать обстановку взаимопонимания и сотрудничества, сняв излишнее эмоциональное напряжение, возникающее во время тестирования.

Компьютерное тестирование интересно детям, а учителя оно освобождает от необходимости проверки детских работ. Тем не менее, компьютерному тестированию должно предшествовать тестирование «традиционное» – с бланками на печатной основе, работа с которыми позволяет учащимся более полно понять новую для них форму учебной деятельности. При правильном подходе к организации тестирования, как правило, в дальнейшем эта форма контроля уже не вызывает у школьников особых затруднений.

Сегодня все чаще происходит смещение акцента с того, что учащийся не знает и не умеет, на то, что он знает и умеет по данной теме и данному предмету; интеграция количественной и качественной оценок; перенос акцента с оценки на самооценку. В этой связи большие возможности имеет портфолио, под которым подразумевается коллекция работ учащегося, демонстрирующая его усилия, прогресс или достижения в определенной области. На уроке информатики в качестве портфолио естественным образом выступает личная файловая папка, содержащая все работы компьютерного практикума, выполненные учеником в течение учебного года или даже нескольких лет обучения.

#### Критерий оценки устного ответа

**Отметка** «**5**»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком: ответ самостоятельный.

**Отметка** «**4**»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3»: ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

**Отметка** «2»: при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах учителя.

Отметка «1»: отсутствие ответа.

# Критерий оценки практического задания

**Отметка** «5»: 1) работа выполнена полностью и правильно; сделаны правильные выводы; 2) работа выполнена по плану с учетом техники безопасности.

Отметка «4»: работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию учителя.

Отметка «3»: работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Отметка «2»: допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя.

Отметка «1»: работа не выполнена.