

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Мошковская средняя общеобразовательная школа № 2»
Мошковского района Новосибирской области
МКОУ Мошковская СОШ № 2

РАССМОТРЕНА

Руководитель МО

Ю.А. Юрк
от «17» августа 2026 года

СОГЛАСОВАНА

**Заместитель директора
по УР**

О.Н. Васильева
от «17» августа 2026 года

УТВЕРЖДЕНА

**Директор МКОУ
Мошковская СОШ №2**

С.В. Сайчук
Приказ от 17.08.2026 № 48 о/д



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Погружение в информатику»

для обучающихся 11 класса

р.п. Мошково 2026

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Погружение в информатику» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа составлена в МКОУ Мошковская СОШ № 2 на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413);
- Федеральной рабочей программы среднего общего образования «Информатика. Базовый уровень» (для 10-11 классов образовательных организаций).

Рабочая программа может быть скорректирована педагогами с учётом:

- Основной общеобразовательной программы среднего общего образования образовательной организации;
- Рабочей программы воспитания образовательной организации;
- Учебного плана образовательной организации.

Основная **цель** изучения учебного предмета «Погружение в информатику» на базовом уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим **задачи** изучения информатики в 11 классе — обеспечить:

- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание

- ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Общая характеристика учебного предмета «Погружение в информатику»

Информатика на уровне среднего общего образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Курс информатики на уровне среднего общего образования является завершающим этапом непрерывной подготовки обучающихся в области информатики и информационно-коммуникационных технологий. Он опирается на содержание курса информатики уровня основного общего образования и опыт постоянного применения информационно-коммуникационных технологий, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Место учебного предмета «Погружение в информатику» в учебном плане

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика». Учебным планом на изучение информатики в 11 классе на базовом уровне отведено 34 учебных часа — по 1 часу в неделю. Количество часов может быть изменено и расширено в зависимости от Учебного плана образовательной организации и индивидуальных учебных планов обучающихся.

Раздел	Аналитическая деятельность	Практическая деятельность
Цифровая грамотность <i>Сетевые информационные технологии</i>	Пояснять принципы построения компьютерных сетей. Выявлять общее и различия в организации локальных и глобальных компьютерных сетей. Приводить примеры сетевых протоколов с определёнными функциями. Анализировать адреса в сети Интернет. Характеризовать систему доменных имён и структуру URL и веб-страницы. Описывать взаимодействие браузера с веб-сервером. Анализировать преимущества сетевого хранения данных и возможные проблемы такого решения. Приводить примеры облачных сервисов. Приводить примеры различных видов деятельности в сети Интернет. Приводить примеры государственных информационных ресурсов. Характеризовать возможности социальных сетей. Формулировать правила поведения в социальных сетях. Использовать различные стратегии определения подлинности информации, полученной из сети Интернет. Приводить примеры открытых образовательных ресурсов.	Пользоваться онлайн-сервисами, такими как государственные информационные ресурсы, образовательные ресурсы, геолокационные сервисы, облачные сервисы. Разрабатывать веб-страницы.
Цифровая грамотность <i>Основы социальной информатики</i>	Характеризовать сущность понятий «информационная безопасность», «защита информации». Формулировать основные правила информационной безопасности. Характеризовать средства защиты информации в компьютерах,	Описывать способы борьбы с вредоносным программным обеспечением, использовать антивирусные программы. Описывать пути предотвращения несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах.

	компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Анализировать законодательную базу, касающуюся информационной безопасности. Выявлять отличия информационных продуктов от продуктов материальных. Называть основные черты цифровой экономики.	Использовать сложные пароли для обеспечения защиты информации.
Теоретические основы информатики <i>Информационное моделирование</i>	Определять понятия «модель», «моделирование». Классифицировать модели по заданному основанию. Определять цель моделирования в конкретном случае. Приводить примеры результатов моделирования, представленных в виде, удобном для восприятия человеком. Характеризовать игру как модель некоторой ситуации. Давать определение выигрышной стратегии. Приводить примеры использования деревьев и графов при описании объектов и процессов окружающего мира.	Применять алгоритмы нахождения кратчайших путей между вершинами ориентированного графа. Применять алгоритмы определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа. Описывать выигрышную стратегию в заданной игровой ситуации в форме дерева или в табличной форме.
Алгоритмы и программирование <i>Алгоритмы и элементы программирования</i>	Определять результат работы алгоритма для исполнителя при заданных исходных данных и возможные исходные данные для известного результата. Приводить примеры алгоритмов, содержащих последовательные, ветвящиеся и циклические структуры. Анализировать циклические алгоритмы для исполнителя. Выделять этапы решения задачи на компьютере. Пояснять сущность выделенных этапов. Анализировать интерфейс среды разработки программ на выбранном языке программирования.	Записывать и отлаживать программы в интегрированной среде разработки программ. Разрабатывать и осуществлять программную реализацию алгоритмов решения типовых задач. Разбивать задачу на подзадачи.

	Приводить примеры одномерных и двумерных массивов. Приводить примеры задач из повседневной жизни, предполагающих использование массивов.	
Информационные технологии <i>Электронные таблицы</i>	Приводить примеры задач анализа данных. Пояснять на примерах последовательность решения задач анализа данных.	Решать простые задачи анализа данных с помощью электронных таблиц. Использовать сортировку и фильтры. Использовать средства деловой графики для наглядного представления данных. Характеризовать этапы компьютерно-математического моделирования. Исследовать готовую компьютерную модель по выбранной теме. Решать простые расчётные и оптимизационные задачи с помощью электронных таблиц.
Информационные технологии <i>Базы данных</i>	Приводить примеры использования баз данных. Характеризовать базу данных как модель предметной области.	Проектировать многотабличную базу данных, различать типы связей между таблицами. Осуществлять ввод и редактирование данных. Осуществлять сортировку, поиск и выбор данных в готовой базе данных. Формировать запросы на поиск данных в среде системы управления базами данных.
Информационные технологии <i>Средства искусственного интеллекта</i>	Пояснять понятия «искусственный интеллект», «машинное обучение». Приводить примеры задач, решаемых с помощью искусственного интеллекта. Характеризовать самообучающиеся системы и раскрывать роль искусственного интеллекта в компьютерных играх. Исследовать перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.	Использовать сервисы машинного перевода и распознавания устной речи, идентификации и поиска изображений, распознавания лиц. Использовать методы искусственного интеллекта в обучающих системах, в робототехнике.

Организация учебного процесса

К наиболее предпочтительным формам учебной работы на занятиях в рамках курса относятся: фронтальное обсуждение вопросов с педагогом, работа с учебным курсом, творческие проекты, практические работы.

Используются сквозные виды учебной деятельности обучающихся, которые проходят через все уроки в рамках курса, являясь его содержательными и методологическими связующими звеньями: использование технологий смешанного обучения, информационных и здоровьесберегающих технологий.

Задания на дом в процессе изучения курса имеют творческий, поисковый или проблемный характер. Основной способ организации познавательной деятельности обучающихся — это работа с онлайн-сервисом Яндекс Учебник. В процессе работы над курсом осуществляется восприятие нового для учеников материала; при интерпретации во время беседы происходит выбор мнения, принятие решения; в ходе диалога с учителем ученики обсуждают полученные знания, делают выводы.

Для участников образовательного процесса представлена система поддержки LMS.

Обучающиеся имеют доступ в личный кабинет, где сохраняются их результаты и представлена вся необходимая теоретическая информация. Учителя имеют возможность предоставить ученикам задания разного уровня, включая задания с автоматической проверкой.

Содержание учебного предмета

Цифровая грамотность

Сетевые информационные технологии

Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имён. Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайтов). Сетевое хранение данных. Виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета. Геоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернет-торговля, бронирование билетов, гостиниц. Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети - организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Проблема подлинности полученной информации. Открытые образовательные ресурсы.

Основы социальной информатики

Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Парольная защита. Шифрование данных. Информационные технологии и профессиональная деятельность. Информационные ресурсы. Цифровая экономика.

Теоретические основы информатики

Информационное моделирование

Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути

между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа). Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в таблице. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира.

Алгоритмы и программирование

Алгоритмы и элементы программирования

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования Python. Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки. Разработка и программная реализация интегрированной среды разработки алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту). Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк. Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Табличные величины (массивы). Понятие о двумерных массивах (матрицах). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчёт количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке. Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками).

Информационные технологии

Электронные таблицы

Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона. Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования. Примеры: моделирование движения, моделирование биологических систем, математические модели в экономике. Численное решение уравнений с помощью подбора параметра. Оптимизация как поиск наилучшего решения в заданных условиях. Целевая функция, ограничения. Решение задач оптимизации с помощью электронных таблиц.

Базы данных

Табличные (реляционные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность. Запросы к многотабличным базам данных.

Средства искусственного интеллекта

Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Использование методов искусственного интеллекта в робототехнике. Интернет вещей. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем.

Планируемые образовательные результаты

Изучение информатики в 11 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

Личностные результаты

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

- ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

8) ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Метапредметные результаты

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно — познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску

- методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
 - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
 - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
 - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
 - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
 - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
 - переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения и предпосылки конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия,
- аргументированно вести диалог;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность;

- оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

Принятие себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибку;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты

В процессе изучения курса информатики базового уровня в 11 классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

- наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;
- владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на универсальном языке программирования высокого уровня Python, анализировать алгоритмы, определять без использования компьютера результаты

выполнения несложных программ, включающих ветвления и циклы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач;

- умение реализовывать на языке программирования Python типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку массива;
- умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты в наглядном виде;
- умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

Тематическое планирование курса информатики 11 класса (1 час в неделю, 34 часа в год)

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы: российская образовательная платформа Яндекс Учебник, URL: <https://education.yandex.ru/>

Раздел/тема	Количество часов
Цифровая грамотность <i>Сетевые информационные технологии</i> <i>Основы социальной информатики</i>	8
Теоретические основы информатики <i>Информационное моделирование</i>	5
Алгоритмы и программирование <i>Алгоритмы и элементы программирования</i>	11
Информационные технологии <i>Электронные таблицы</i> <i>Базы данных</i> <i>Средства искусственного интеллекта</i>	10
Итого	34

Календарно-тематическое планирование курса информатики 11 класса (1 час в неделю, 34 часа в год)

Тема раздела	№ урока	Часы	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту
Цифровая грамотность (8 часов)	1	1	Что такое интернет		
	2	1	Онлайн-сервисы		
	3	1	Как устроены сайты		
	4	1	Разработка веб-страниц		
	5	1	Сетевые протоколы		
	6	1	Безопасность в интернете		
	7	1	Цифровая экономика		
	8	1	Тест «Цифровая грамотность»		
Теоретические основы информатики (5 часов)	9	1	Информационные модели		
	10	1	Графы. Оптимальный путь		
	11	1	Деревья. Бинарное дерево		
	12	1	Игровые стратегии		
	13	1	Тест «Информационное моделирование»		
Алгоритмы и программирование (11 часов)	14	1	Значения, типы данных, операции		
	15	1	Условный оператор		
	16	1	Цикл с параметром		
	17	1	Цикл с условием		
	18	1	Обработка последовательностей		
	19	1	Задачи со строками		
	20	1	Стандартные методы обработки строк		
	21	1	Обработка массивов (однопроходные алгоритмы — поиск максимума,		

			суммирование, подсчёт элементов)		
	22	1	Обработка массивов (линейные алгоритмы — второй максимум, разворот массива и его части)		
	23	1	Алгоритмы сортировки массивов		
	24	1	Тест «Алгоритмы и программирование»		
Информационные технологии (10 часов)	25	1	Введение в электронные таблицы		
	26	1	Простые вычисления в таблицах		
	27	1	Сортировка и фильтрация данных		
	28	1	Применение формул в таблицах		
	29	1	Визуализация данных в таблицах		
	30	1	Как устроены базы данных		
	31	1	Анализ информации в базах данных		
	32	1	Что умеют нейросети		
	33	1	Перспективы развития ИИ		
	34	1	Тест «Информационные технологии»		

Использование внешних сервисов, ссылки в курсе информатики 11 класса (1 час в неделю, 34 часа в год)

Программа ЭОР предлагает использование сайтов по теме курса, которые позволяют лучше погрузиться в изучаемые разделы информатики.

Также, чтобы не зависеть от установленного ПО, программа ЭОР предлагает использовать онлайн-сервисы для выполнения практических задач.

В уроках курса предусмотрено прохождение викторин на актуализацию или закрепление знаний, ссылка на викторины является внутренней ссылкой сайта ЭОР

В ЭОР размещены ссылки на образцы и заготовки заданий, расположенные на Яндекс

Диске. Ученики также выполняют некоторые задания на Яндекс Диске.

Название сайта	Ссылка	Пояснение
Яндекс Образование	http://education.vandex.ru/	В уроках курса есть ссылки на статьи Яндекс Образования для углублённого изучения разных разделов информатики.
Яндекс Документы, Яндекс Диск	http://docs.vandex.ru/ . http://disk.vandex.ru/	В уроках курса предлагается выполнять творческие задания в сервисе Яндекс Документы и сдавать ссылку на них через Яндекс Диск. Также на Яндекс Диске размещены файлы-заготовки для выполнения
Сетевой этикет	http://www.kasDerskv.ru/resource-center/DreemDtive-safetv/what-is-netiauette	В уроке «Онлайн-сервисы» заинтересованные ученики могут прочитать статью о сетевом этикете и узнать больше по данной теме.
Тест на знание сетевого этикета	http://kids.kasDerskv.ru/interactive/test-Drilichnom-obshhestve-znaete-li-vv-setevoi	В уроке «Онлайн-сервисы» заинтересованные ученики могут пройти тест и узнать свой уровень знаний правил сетевого этикета.
AI360 — программа для тех, кто хочет создавать новые ИИ-технологии	https://360-ai.ru/	В уроке «Онлайн-сервисы» есть задание на анализ программы AI360. Оно иллюстрирует тренды образования будущего.
Госуслуги	https://www.aosusluai.ru/	В уроке «Онлайн-сервисы» есть задания на анализ того, какие государственные услуги можно получить онлайн.
Цифровизация Госуслуг — документ со статистикой и инфографикой	http://diaital.aov.ru/uploaded/files/0-chernvishenko_0za5OE2.pdf	В уроке «Онлайн-сервисы» этот документ даётся для того, чтобы заинтересованные ученики могли больше узнать о работе Госуслуг в цифрах и фактах.
Усиленная электронная цифровая подпись (УКЭП)	https://www.aosusluai.ru/help/faq/loain/2062	В уроке «Онлайн-сервисы» ссылка на данный ресурс дает возможность ученикам подробнее узнать про алгоритм получения УКЭП и ее возможностях.
Пушкинская карта	https://www.aosusluai.ru/help/faq/Dushkin card/100830	В уроке «Онлайн-сервисы» ссылка на данный ресурс дает возможность ученикам подробнее узнать про алгоритм получения Пушкинской карты и ее возможностях.
Яндекс Карты	https://vandex.ru/maps/	В уроке «Онлайн-сервисы» есть задания на построение маршрутов в Яндекс Картах. Они дают ученикам понимание того, как работают геосервисы.
Справка Яндекса по работе офлайн-карт	http://vandex.ru/suDDort/m-maDs/offline.html	В уроке «Онлайн-сервисы» этот документ даётся для того, чтобы заинтересованные ученики могли больше узнать о работе офлайн-карт.
Яндекс Метро	https://vandex.ru/metro/	В уроке «Онлайн-сервисы» есть задание на анализ карт метро. Оно расширяет кругозор в сфере онлайн-карт.
Kaspersky password checker — проверка надёжности пароля	http://Dassword.kasperskv.co m/ru/	В уроке «Безопасность в интернете» этот сайт даётся для того, чтобы заинтересованные ученики могли проверить надёжность своих паролей.

Яндекс Браузер	https://vandex.ru/Droiect/browser/passman/s/01	В уроке «Безопасность в интернете» упоминается встроенный менеджер паролей в Яндекс Браузере. Желающие смогут установить браузер по ссылке.
----------------	---	---

Приложение для определения номера	httpDs://alice.vandex.ru/callerid	В уроке “Безопасность в интернете” по ссылке можно познакомиться с примером приложением Яндекса для определения номера.
Полезные сайты о кибербезопасности (рекомендованы Госуслугами)	• киберзож.рф — о способах защиты себя и близких от киберугроз • кибер-буллинг.рф — об умении противостоять интернет-травле • вычисвоюроль.рф — о том, как распознавать телефонных мошенников и правильно действовать при их звонках • прокачайскиллзащиты.рф — о создании защищённых паролей и определении фишинга	В уроке «Безопасность в интернете» эти сайты добавлены как дополнительные материалы для заинтересованных учеников.
Национальный проект «Цифровая экономика»	httpDs://xn--80aaDamDemcchfmo7a3c9ehi.xn--Dlai/Droiects/tsifrovava-ekonomika/	В уроке «Цифровая экономика» этот сайт есть в дополнительном задании. По нему нужно сделать анализ существующего проекта в сфере цифровой экономики.
Яндекс Интернетометр	httpDs://vandex.m/intemet	В уроке «Сетевые протоколы» на этом сайте предлагается узнать свой IP-адрес, а также измерить скорость интернета.
Пример учебного проекта	httpDs://e7n-hostina.s3.vandex.net/242117/567842776/index.html	В уроке “Разработка веб-страниц” эта веб-страница демонстрирует пример готового учебного проекта, над которым ученик будет работать на уроке..
Картинка для проекта	https://avatars.mds.vandex.net/aet-school-book-imaaes/5406199/1c42afff273be3854cbe84dadef6c5e4/oria	В уроке “Разработка веб-страниц” данная ссылка является внутренней ссылкой учебника. По ссылке необходимо скачать картинку для выполнения задания.

Библиотека строковых методов языка программирования Python	https://docs.python.org/3.9/library/stdtypes.html#string-methods	В уроке “Стандартные методы обработки строк” приведена ссылка на иностранный ресурс в качестве основного источника, где размещена официальная документация языка Python. Это позволит заинтересованным ученикам больше узнать о строковых методах языка программирования Python. Отметим, что выбор официальной документации Python в качестве основного источника информации для урока по программированию является обоснованным и целесообразным
--	---	--

		решением. Использование официальной документации подчёркивает официальный статус и признание языка программирования Python как одного из ведущих инструментов в области разработки программного обеспечения. Официальная документация Python является наиболее актуальным и достоверным источником информации о языке программирования. Она регулярно обновляется и содержит самую последнюю информацию о синтаксисе, семантике и особенностях языка. В ней можно найти описание всех функций, методов и классов, доступных в стандартной библиотеке Python. Это позволяет учащимся получить глубокие и всесторонние знания о языке. В частности, эта ссылка охватывает все аспекты работы со строками в Python, включая методы для их создания, изменения и обработки, что является важной частью изучения языка программирования. Они смогут научиться создавать, изменять и обрабатывать строки, что является важным навыком для любого программиста.
Кинопоиск	https://www.kinoPoisk.ru/?utm_referrer=education.vandex.ru	В уроке “Как устроены базы данных” по ссылке ученики увидят пример сервиса, который использует базу данных для хранения информации.
DataLens	https://datalens.vandex.cloud/	В рамках урока «Анализ информации в базах данных» размещена ссылка на сервис DataLens от Yandex Cloud. Этот инструмент предназначен для анализа и визуализации данных на уроке и выполнения практических заданий. Оно позволяет ученикам приобрести практические навыки в области анализа данных.
Файл для выполнения заданий	https://disk.vandex.ru/i/sLcvRDHG-10EiA	В уроке «Анализ информации в базах данных» размещены ссылки для скачивания файлов с Яндекс Диск. Файл необходим для выполнения практических заданий на уроке.
Шедеврум	https://shdevrum.ai/text-to-image/?utm_referrer=https%3A%2F%2Feducation.vandex.ru%2F	В уроках курса есть ссылки на данный сервис Яндекса для выполнения практических заданий.