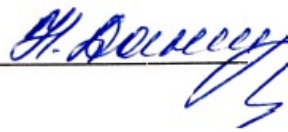


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города
Новосибирска
«Лицей №22 «Надежда Сибири»
Главный корпус на Советской: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-
15,
e-mail: l_22@edu54.ru
Корпус 99 на Чаплыгина: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15

РАССМОТРЕНО на заседании инженерной кафедры протокол № 1 от 25.08.2025  Кириленко К.А. ФИО руководителя кафедры	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора  Н.А. Данилова от 29.08.2025
--	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Информатика. Цифровая гигиена и работа с БигДата

7-9 классов

(уровень основного общего образования)

Разработчик:

Кириленко Ю.А.

Новосибирск, 2025

Рабочая программа по учебному предмету «Цифровая гигиена и работа с БигДата» (предметная область «Математика и информатика») составлена на основе Федеральной рабочей программы по информатике, включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения Цифровой гигиены и работы с БигДата, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательную линию «Алгоритмизация и программирование», которая предлагается для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по предмету «Цифровая гигиена и работа с БигДата» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

1. Пояснительная записка

Общая характеристика учебного предмета

В ходе изучения модуля «Цифровая гигиена и БигДата» обучающиеся развивают наглядно-образное и аналитическое мышление, получают представление о сети интернет и цифровой гигиене; овладевают навыком безопасной работы в сети интернет; учатся применять полученные знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают.

Современная школьная информатика, подразделом которой является «Цифровая гигиена и БигДата» оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении модуля, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Цели и задачи изучения учебного предмета.

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

- развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

• воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Особенности классов

Программа по предмету предназначена для углубленного изучения дополнительных разделов курса информатики учащимися информационно-технологического класса.

Данный модуль опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Важная задача изучения данного модуля в углубленном курсе – переход на новый уровень понимания и получение систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались.

Рабочая программа по модулю «Цифровая гигиена и БигДата» для 7 «ПИ», 8 «ПИ», 9«ПИ» и 9 «П» классов предназначена для углубленного изучения учащимися информационно-технологического профиля. На изучение данного модуля отведено 10 часов в 7-м классе, 10 часов в 8-м классе и 21 час в 9-м классе.

Место предмета в учебном плане лица

Программа реализуется на уровне основного общего образования.

В 7-м классе на реализацию программы отводится 0,29 учебных часов в неделю, всего 10 часов.

В 8-м классе на реализацию программы отводится 0,3 учебных часов в неделю, всего 10 часов.

В 9-м классе на реализацию программы отводится 0,7 учебных часа в неделю, всего 21 час.

Программа реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебный год	Количество часов		
	7ПИ	8ПИ	9ПИ, 9П
2025/2026	10	10	21
2026/2027	10	21	
2027/2028	21		

К тематическому планированию применяется модульный принцип построения образовательной программы, что позволяет выстраивать индивидуальную образовательную парадигму и обеспечивать саморазвитие при индивидуальном темпе работы с учебным материалом, контроль и самоконтроль знаний.

Используемые образовательные технологии, в том числе дистанционные

Обучение Цифровой гигиене и работе с Биг Дата может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), которое предполагает как самостоятельное прохождение учебного материала учеником, так и с помощью сопровождения учителя. При применении ДОТ используются платформы: лицейская платформа дистанционного обучения Moodle, ФГИС «Моя школа», ГИС «Электронная школа» Новосибирской области.

При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады КД НТИ и стандартов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Информация о промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется по окончании учебного модуля с целью проверки степени и качества усвоения материала по результатам изучения тематических модулей и проводится в форме практических и письменных работ.

Текущий контроль осуществляется с целью проверки степени и качества усвоения материала в ходе его изучения в следующих формах: тестов, практических и самостоятельных работ.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их формах, периодичности и порядке проведения муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 22 «Надежда Сибири» (протокол педагогического совета №1 от 29.08.2023).

Итоговая аттестация проводится в соответствии с законодательством РФ.

Промежуточная аттестация по Цифровой гигиене и работе с Биг Дата в 7ПИ классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
МР № 1	Цифровая грамотность	10	10	Письменная работа

Промежуточная аттестация по Цифровой гигиене и работе с Биг Дата в 8П, 8ПИ классах

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
МР № 1	Большие данные	10	10	Практическая работа на компьютере

Промежуточная аттестация по Цифровой гигиене и работе с Биг Дата в 9ПИ, 9П классе

№ модульной	Название модуля	Количество часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
МР № 1	Цифровая грамотность и большие данные	21	21	Практическая работа на компьютере

2. Содержание учебного предмета.

7 класс

Модуль №1 Цифровая грамотность (10 часов)

Знакомство с Web-браузером, почтовые ящики, создание аккаунтов, анализ и оценка информации из сети Интернет, веб и Соцсети (Фишинг), Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов, загрузочные вирусы, файловые вирусы, файлово-загрузочные вирусы, документные вирусы, сетевые вирусы, права пользователей, учетные записи, игры и гаджеты, кибербуллинг, работа с метаданными, защита персональной информации. Достоверность информации, полученной из Интернета. Современные сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет, базовые нормы

информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

8 класс

Модуль №1 Большие данные (10 часов)

Знакомство с основами Pandas и работа с ним; анализ и визуализация в Python как тренировочных, так и реальных данных, включая преобразование и очистку данных; «восстановление отсутствующих» значений; построение графиков (гистограмм, графиков плотностей и диаграмм рассеяния), агрегирование данных.

9 класс

Модуль №1 Цифровая грамотность и большие данные (21 час)

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы сетевой активности).

Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видеоконференции и другие сервисы), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения. Сервисы государственных услуг.

Углубленное изучение Pandas и работа с ним; анализ и визуализация в Python как тренировочных, так и реальных данных, включая преобразование и очистку данных; «восстановление отсутствующих» значений. Построение графиков (гистограмм, графиков плотностей и диаграмм рассеяния), агрегирование данных.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в

области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

2) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданского воспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4) ценностей научного познания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

5) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными

технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

7) экологического воспитания:

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

8) адаптации к изменяющимся условиям социальной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями – познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, проводить умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

применять различные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

проводить выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

демонстрировать владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, использовать их для решения учебных и практических задач;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ, иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя, уметь применять методы профилактики заболеваний, связанных с использованием цифровых устройств;

соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам и по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-коммуникаций, цифровые сервисы государственных услуг, цифровые образовательные сервисы;

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений (нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел, решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов с переменной, циклов с условиями (алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверки натурального числа на простоту, разложения натурального числа на простые сомножители, выделения цифр из натурального числа);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки потока данных (вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значений элементов числовой последовательности, удовлетворяющих заданному условию);

создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы обработки символьных данных (посимвольная обработка строк, подсчёт частоты появления символа в строке, использование встроенных функций для обработки строк);

создавать и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования из приведённого выше списка: заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение суммы, минимального и максимального значений элементов массива;

использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах функции и методы работы Pandas

К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

разбивать задачи на подзадачи; создавать и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения (Python, C++, Java, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием подпрограмм (процедур, функций);

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие несложные рекурсивные алгоритмы;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие алгоритмы сортировки массивов, двоичного поиска в упорядоченном массиве;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие основные алгоритмы обработки двумерных массивов (матриц): заполнение двумерного массива случайными числами и с использованием формул, вычисление суммы элементов, максимального и минимального значений элементов строки, столбца, диапазона, поиск заданного значения;

составлять и отлаживать программы на современном языке программирования общего назначения из приведённого выше списка, реализующие простые приёмы динамического программирования;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

использовать для обработки данных в электронных таблицах встроенные функции (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию);

приводить примеры сфер профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями;

приводить примеры перспективных направлений развития информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта и машинного обучения;

распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

использовать для обработки данных в электронных таблицах встроенные функции (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию);

Использовать методы работы с Pandas, отображать данные в графическом виде.

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»

1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»
1.2	Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики
1.3	Получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода)
1.4	Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью
1.5	Ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя)
1.6	Работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать (копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу)
1.7	Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера
1.8	Понимать структуру адресов веб-ресурсов
1.9	Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций
1.10	Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети
1.11	Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио-)
2.2	Сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных
2.3	Оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов
3	По теме «Информационные технологии»
3.1	Представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций

8 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Теоретические основы информатики»
1.1	Пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления
1.2	Записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними
1.3	Раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»
1.4	Записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений
2	По теме «Алгоритмы и программирование»
2.1	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике
2.2	Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы
2.3	Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания
2.5	Использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними
2.6	Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.7	Создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа

9 КЛАССА

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	Использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки) в учебной и повседневной деятельности
1.2	Приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности
1.3	Использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода)
1.4	Распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования
2.2	Использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями
3.2	Составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык)
4	По теме «Информационные технологии»
4.1	Выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных
4.2	Использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов
4.3	Создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций

	(суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации
4.4	Использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

7 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.9	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов
1.10	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета
1.11	Современные сервисы интернет-коммуникаций
1.12	Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете

8 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
2	Алгоритмы и программирование
2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик
2.8	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое
2.10	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни
2.11	Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова
2.12	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры
2.13	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту
2.14	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк

2.15	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату
------	---

9 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей)
1.2	Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы)
1.3	Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайн-овые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ
2	Теоретические основы информатики
2.3	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем или другими исполнителями
3.2	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива
3.3	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию
3.4	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами,

	в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы)
4	Информационные технологии
4.1	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы
4.2	Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация
4.3	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах
4.4	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы. Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Знать (понимать)
1.1	Владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использование для решения учебных и практических задач
2	Уметь
2.5	Умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертёжник и другие); создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений; умение разбивать задачи на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения различных типов (числовых, логических, символьных); анализировать предложенный алгоритм, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.6	Умение записать на изучаемом языке программирования алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой последовательности
2.8	Владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации
2.9	Умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных
2.10	Умение формализовать и структурировать информацию, используя электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных функций, абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.2	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных
2	Теоретические основы информатики
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа). Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем (Робот, Черепашка, Чертёжник и другие). Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере
3.2	Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик. Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные. Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни. Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту
3.3	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк
3.4	Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату
3.5	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива. Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего

	арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию
4	Информационные технологии
4.4	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы. Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация
4.5	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах

3. Тематическое планирование

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Цифровая грамотность	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1194510
2	Модульная работа «Цифровая грамотность»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1194510

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Большие данные	9			https://stepik.org/course/4852
2	Модульная работа «Цифровая грамотность»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1194510

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Цифровая грамотность	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1194510
2	Большие данные	11		5	https://stepik.org/course/4852
3	Модульная работа «Цифровая грамотность»	1	1		

4. ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Цифровая грамотность (10 часов)					
1	Знакомство с Web-браузером	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/0533e6e6-dd8e-42f9-b4a2-fcb1dca2f8cb?backUrl=%2F05%2F77%3Fclass%3D77%26term%3D%25D0%25B1%25D1%2580%25D0%25B0%25D1%2583%25D0%25B7%25D0%25B5%25D1%2580
2	Анализ и оценка информации из сети Интернет	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c1213e52
3	Веб и Соцсети (Фишинг)	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/96e9fb5d-15b0-498b-ad01-3693e7989970?backUrl=%2F05%2F77%3Fclass%3D77%26term%3D%25D1%2584%25D0%25B8%25D1%2588%25D0%25B8%25D0%25BD%25D0%25B3
4	Вредоносное программное обеспечение и средства защиты от него	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/313bc2d9
5	Защита файлов. Права пользователей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/713e7c25
6	Игры и гаджеты	1			Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/96e9fb5d-15b0-498b-ad01-3693e7989970?backUrl=%2F05%2F77%3Fclass%3D77%26term%3D%25D1%2584%25D0%25B8%25D1%2588%25D0%25B8%25D0%25BD%25D0%25B3

					25D0%25B8%25D0%25BD%25D0%25B3
7	Понятие «кибербулинг»	1			https://lesson.edu.ru/lesson/96e9fb5d-15b0-498b-ad01-3693e7989970?backUrl=%2F05%2F77%3Fclass%3D77%26term%3D%25D1%2584%25D0%25B8%25D1%2588%25D0%25B8%25D0%25BD%25D0%25B3
8	Работа с метаданными. Защита персональной информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8e14b58b
9	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии безопасного поведения в Интернете	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ce3513f
10	Модульная работа «Цифровая грамотность»	1			

8 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Большие данные (10 часов)					
1	Фильтрация данных.	1			https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
2	Метод query	1			https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
3	Группировка.	1			https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
4	Агрегатирование.	1			https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/

5	Использование метода groupby в связке с aggregate	2			https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
6	Визуализация seaborn	3			https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
7	Модульная работа «Цифровая гигиена и работа с BigData»	1	1		https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/

9 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Модуль №1. Цифровая грамотность и большие данные (21 час)					
1.1	Информационная безопасность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3724aa3d
1.2	Безопасные стратегии поведения в сети Интернет	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a78d04
1.3	Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bef585d
1.4	Виды деятельности в сети Интернет	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a0ba589
1.5	Интернет- сервисы. Сервисы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8611ba7f

	государственных услуг				
1.6	Большие данные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2411202c
1.7	Базы данных. Разработка однотабличной базы данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4187ab8f
1.8	Составление запросов к базе данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c50544c
1.9	Повторение. Фильтрация данных.	1			https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
1.10	Повторение. Группировка и агрегация.	2		1	https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
1.11	Знакомство с matplotlib	2		1	https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
1.12	Работа с инструментом pyplot.	2		1	https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
1.13	Настройка графиков	2		1	https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
1.14	Визуализация данных	2		1	https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/
1.15	Модульная работа «Цифровая грамотность и большие данные»	1	1		https://stepik.org/course/4852/promo https://www.socrative.com/

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

7 класс

Модульная работа №1

1. Для чего нужен браузер?
 1. Переписываться в соц.сетях
 2. Для просмотра веб-страниц
 3. Для форматирования текстовых документов
 4. Для форматирования электронных таблиц
2. Какой протокол безопаснее?
 1. HTTP
 2. HTTPS
3. Что такое КЭШ?
 1. Закладка в истории браузера
 2. Расширение для браузера
 3. Временное хранилище информации
4. Какой из перечисленных параметров оценки содержания документа является главным и основным?
 1. Графический дизайн
 2. Точность и объективность
 3. Формат документа
5. Какой из перечисленных параметров оценки содержания документа является второстепенным?
 1. Формат документа
 2. Надежность/достоверность
 3. Масштабность и глубина
6. Какой из перечисленных доменов определяет коммерческий сайт?
 1. .com
 2. .net
 3. .gov
7. Какой из перечисленных доменов определяет сайт государственной организации?
 1. .com
 2. .net
 3. .gov
8. Какой из перечисленных доменов определяет сайт, чья деятельность связана с Сетью?
 1. .com
 2. .net
 3. .gov
9. Вы ищете подарок в Сети, на очередном сайте всплывает такое окно. Что вы сделаете?

Получение приза на банковскую карту

Сегодня, 11.09

Валюта зачисления: Рубли

Номер карты / Card number

0000 0000 0000 0000

Срок действия / Valid through

MM / ГГ

Получить деньги

Сайт является средством массовой информации. Номер свидетельства: Эл № ФС 77 – 34991. Дата регистрации

1. Введу данные карты. Вдруг именно мне повезет?
 2. Не стану вводить данные карты. Сначала узнаю в банке, есть ли у них такая акция.
10. Для оформления заказа в интернет-магазине вас просят ввести свои учетные данные. Что вы сделаете?

Войдите или зарегистрируйтесь

eBay, Inc. [US] | https://signin.ebay.com/ws/eBayISAPI.dll?SignIn&...

Apps Facebook W Шифровальщики: chrome ROOFEVENTS | СВИД. New Tab

eBay

Вход в систему Регистрация

Адрес эл. почты или логин

Пароль

Вход в систему

☒ Оставаться в системе

Отправить СМС-сообщение с временным паролем

Забыли пароль?

Используйте устройство общего или совместного пользования? С целью защиты вашей учетной записи не ставьте флажок в это поле. Подробнее

Copyright © 1995-2016 eBay Inc. Все права защищены. Пользовательское соглашение, защита конфиденциальности, файлы cookie и AdChoice

1. Введу данные.
 2. Наверное, это фишинг. Воздержусь.
11. Перед Новым годом вы решили продать что-то на Интернет-барахолке. Вам пришло такое SMS:

MTS RUS 14:47 31 %

Сообщ. +7 (951) 0...-63-21 Подробнее

SMS/MMS Сб, 26 нояб., 17:44

ru5lk...ru/fex вот, фото предлагаю обмен с доплатой

1. Перейду по ссылке или позвоню отправителю. Вдруг там что-то хорошее.
2. Выглядит подозрительно, не стану отвечать или переходить по ссылке из смс.
12. Выбрать правильное определение «Компьютерного вируса»
 1. Это система хранения файлов и организации каталогов
 2. Делает истинное высказывание ложным и наоборот, ложное- истинным.
 3. Является программами, которые могут «размножаться» и скрытно внедрять свои копии в файлы, загрузочные секторы дисков и документов.
13. О каком вирусе идет речь?
«Активизация которых может привести к потере программ и данных (изменению или удалению файлов и каталогов), форматированию винчестера и т. д»
 1. Опасный
 2. Очень опасный
 3. Неопасный
14. Вредоносные программы - это
 1. шпионские программы
 2. программы, наносящие вред данным и программам, находящимся на компьютере
 3. антивирусные программы
15. К биометрической системе защиты относятся
 1. Защита паролем
 2. Физическая защита данных
 3. Антивирусная защита
 4. Идентификация по радужной оболочке глаз
 5. Идентификация по отпечаткам пальцев
16. Кого стоит принимать в друзья в социальных сетях?
 1. Знакомых, в которых вы уверены
 2. Незнакомцев, если с ними есть общие френды
 3. Всех, кто вам интересен
17. Чтобы избежать киберагрессии в соцсети, лучше:
 1. Вести аккаунт анонимно
 2. Ничего не постить, а только комментировать.
 3. Отрегулировать настройки приватности, чтобы случайные люди не отмечали вас на фотографиях, а ваши посты могли видеть и комментировать только друзья.
18. Какую информацию о себе опасно выкладывать в интернет?
 1. Рассказы о своих проблемах, слабостях и страхах
 2. Свой адрес, номера телефонов, место учебы, работы
 3. Свои откровенные фотографии
 4. Все перечисленное
19. Персональные данные состоят из
 1. ФИО, возраст, домашний адрес и номер телефона
 2. Группа крови, отпечатки пальцев, медицинские диагнозы
 3. Сведения об образовании, фотографии
 4. Все вышеперечисленное. Персональные данные - это информация, по которой тебя можно идентифицировать.
20. Можешь ли ты контролировать размещение своих фотографий в сети Интернет, если выкладываешь их в социальные сети?
 1. Да
 2. Нет
21. Какие файлы ты разместишь в социальных сетях?
 1. Все, что захочу, это смешно и интересно – моим друзьям понравится!
 2. Сначала подумаю. Буду ли я чувствовать себя комфортно, если родители, учителя увидят то, что я публикую?
 3. Фотографии, ФИО, адрес

8 класс
Модульная работа №1

1. Какой результат мы получим после запуска кода?

```
data = pd.Series(list(range(10, 1001)))  
print(data.loc[10] + data.loc[23] - data.loc[245] + data.iloc[122])
```

Выберите ответ:

- 1) 1293
- 2) 652
- 3) -2000
- 4) -70
- 5) Не знаю

2. Какой индекс у последнего элемента data?

```
( data = pd.Series(list(range(10, 1001))) )
```

Выберите ответ:

- 1) 900
- 2) 990
- 3) 1000
- 4) 10
- 5) Не знаю

3. Как в библиотеке Pandas называется функция, создающая DataFrame?

Выберите ответ:

- 1) dataframe
- 2) Dataframe
- 3) DataFrame
- 4) dataframe
- 5) Не знаю

4. Какой параметр функции DataFrame отвечает за создание индекса объекта?

Выберите ответ:

- 1) data
- 2) index
- 3) columns
- 4) dtype
- 5) Не знаю

5. Как прочитать и загрузить в DataFrame df файл csv, разделитель которого ';' ?

Выберите ответ:

- 1) df = pd.read_csv('path/file.csv', delimiter = ';')
- 2) df = pd.read_csv('path/file.csv', sep = ';')
- 3) df = pd.read_csv('path/file.csv', names = ';')
- 4) df = pd.read_csv('path/file.csv', prefix = ';')
- 5) Не знаю

6. Как прочитать и загрузить в DataFrame df файл csv, разделитель которого ',', а цифры разделены не точкой, а запятой?

Выберите ответ:

- 1) df = pd.read_csv('path/file.csv', delimiter = ',', sep = ',')
- 2) df = pd.read_csv('path/file.csv', delimiter = ',', separator = ',')

- 3) `df = pd.read_csv('path/file.csv', decimal = ',', sep = ',')`
- 4) `df = pd.read_csv('path/file.csv', sep = ';', decimal = ',')`
- 5) Не знаю

7. Какая пара кодов покажет одинаковый результат?

Выберите ответ:

- 1) `df.tail()` и `df.head()`
- 2) `df.head(5)` и `df.tail()`
- 3) `df.head()` и `df.head(7)`
- 4) `df.tail()` и `df.tail(5)`
- 5) Не знаю

9 класс

Модульная работа №1

Опишите только запрос!

1. Найти количество человек с баллом по математике (math score) больше 60 (> 60)
2. Найти количество мужчин (male) по колонке gender.
3. Найти количество мужчин (male) по колонке gender, набравших максимальный балл по математике (math score).
4. Найти количество женщин (female) по колонке gender с баллом по трем предметам (math score, reading score, writing score) 80 и более.

Опишите что делают функции:

5. `data.iloc[[1, 2], :3]`
6. `data.head(5)`
7. `data.dtypes`
8. `data.shape`
9. `data.loc[data.gender == 'female']`

Модульная работа №2

Вам представлен ДатаСет с данными о породах собак

	Порода собак	Стоимость мин	Стоимость макс	Вес мин	Вес макс	Рост мин	Рост макс	Продолжительность жизни мин	Продолжительность жизни макс	Рейтинг	Антирейтинг	Продолжительность жизни среднее	Вес среднее	Рост среднее	Разница рейтинга
80	Волкобой	15	30	45	50	66	70	10	16	3653	578	13.0	47.5	68.0	3075
167	Немецкая овчарка	15	50	34	43	56	66	10	13	3053	454	11.5	38.5	61.0	2599
45	Бигль	15	50	8	14	33	36	12	16	3086	580	14.0	11.0	34.5	2506
220	Сибирский хаски	5	45	16	27	51	61	12	15	2449	357	13.5	21.5	56.0	2092
198	Померанский шпиц	15	60	1	3	20	28	12	15	2450	533	13.5	2.0	24.0	1917

Используя данные из ДатаСета:

- а) Сгруппируйте по средней продолжительности жизни и определите самую дорогую породу в первой группе
- б) Постройте график средних цен, роста, антирейтинга
- в) Постройте диаграмму по группам
- г) Распределите данные по 3 группам по весу. Больше 30 – крупный, больше 20 средний, 0+ маленький. Постройте график распределения продолжительности жизни в каждой группе.