МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЕЙСКИЙ РАЙОН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМЕНИ АЛЕКСЕЯ ПРОКОФЬЕВИЧА СОРОКИ СТАНИЦЫ КАМЫШЕВАТСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН

Утверждено

Решение педсовета

протокол № 1

от «30» августа 2022 года

Председатель педсовета

О.И.Рудь

Рабочая программа

по информатике

уровень образования спелнее (полн

(класс)

среднее (полное) общее образование,

10-11

количество часов 68

учитель Новак Елена Леонидовна

Программа разработана на основе: программы «Информатика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы Л.Л. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа воспитания МБОУ СОШ №6 им. А.П. сороки ст-цы Камышеватской разработана в соответствии со «Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»

Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Ролины.

Личностные результаты

1. Гражданское воспитание:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений информатики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской информационной науки;
- ценностное отношение к достижениям российских информатиков.

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных иенностей:

- осознание социальных норм и правил межличностных отношений в коллективе, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, 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. Эстетическое воспитание:

- восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

5. Ценности научного познания:

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.

7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение:

- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

8. Экологическое воспитание:

- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиями социальной и природной среды:

- потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний.

Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- -оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решения группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

Принятие себя и других:

- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

Предметные результаты

Предметные результаты изучения курса информатики

знать/понимать

- объяснять различные подходы к определению понятия "информация";
- различать методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- использование алгоритма как модели автоматизации деятельности;
- назначение и функции операционных систем.

уметь

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

2. Содержание учебного предмета

Введение. Информация и информационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.

Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации

10 кл

Глава 1. Информация и информационные процессы

- § 1. Информация. Информационная грамотность и информационная культура
- 1. Информация, её свойства и виды
- 2.Информационная культура и информационная грамотность
- 3. Этапы работы с информацией
- 4. Некоторые приёмы работы с текстовой информацией
- § 2. Подходы к измерению информации
- 1.Содержательный подход к измерению информации
- 2. Алфавитный подход к измерению информации
- 3. Единицы измерения информации
- § 3. Информационные связи в системах различной природы
- 1. Системы
- 2. Информационные связи в системах
- 3.Системы управления
- § 4. Обработка информации
- 1. Задачи обработки информации
- 2. Кодирование информации
- 3. Поиск информации
- § 5. Передача и хранение информации
- 1.Передача информации
- 2. Хранение информации

10 кл

Глава 3. Представление информации в компьютере

- § 14. Кодирование текстовой информации
- 1. Кодировка ASCII и её расширения
- 2.Стандарт UNICODE
- 3.Информационный объём текстового сообщения
- § 15. Кодирование графической информации
- 1.Общие подходы к кодированию графической информации
- 2.О векторной и растровой графике
- 3. Кодирование цвета
- 4.Цветовая модель RGB
- 5.Цветовая модель HSB
- 6.Цветовая модель СМҮК
- § 16. Кодирование звуковой информации
- 1. Звук и его характеристики
- 2. Понятие звукозаписи
- 3. Оцифровка звука

Математические основы информатики

Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

10кл

- 1. Информация и информационные процессы
- § 4. Обработка информации

Системы счисления

Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления.

Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления

4.2. Кодирование информации

10кл

Глава 3. Представление информации в компьютере

- § 10. Представление чисел в позиционных системах счисления
- 1.Общие сведения о системах счисления
- 2.Позиционные системы счисления
- 3.Перевод чисел из q-ичной в десятичную систему счисления
- § 11. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую
- 5.Перевод целого десятичного числа в систему счисления с основанием q
- 6.Перевод целого десятичного числа в двоичную систему счисления
- 7. Перевод целого числа из системы счисления с основанием р в систему счисления с основанием q 8. Перевод конечной десятичной дроби в систему
- счисления с основанием q
- 9. «Быстрый» перевод чисел в компьютерных системах счисления
- § 12. Арифметические операции в позиционных системах счисления
- 1. Сложение чисел в системе счисления с основанием q
- 2. Вычитание чисел в системе счисления с основанием q
- 3. Умножение чисел в системе счисления с основанием q
- 4. Деление чисел в системе счисления с основанием q
- 5. Двоичная арифметика
- § 13. Представление чисел в компьютере
- 1.Представление целых чисел
- 2.Представление вещественных чисел

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики.

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики.

Эквивалентные преобразования логических выражений.

Построение логического выражения с данной таблицей истинности.

Решение простейших логических уравнений.

10кл

Глава 4. Элементы теории множеств и алгебры логики

- § 17. Некоторые сведения из теории множеств
- 1.Понятие множества
- 2.Операции над множествами
- 3. Мощность множества
- § 18. Алгебра логики
- 1. Логические высказывания и переменные
- 2. Логические операции
- 3. Логические выражения
- 4. Предикаты и их множества истинности
- § 19. Таблицы истинности
- 1.Построение таблиц истинности
- 2. Анализ таблиц истинности
- §20.Преобразование логических выражений
- 1.Основные законы алгебры логики
- 2. Логические функции

3.Составление логического выражения по таблице истинности и его упрощение

- § 21. Элементы схем техники. Логические схемы.
- 1. Логические элементы
- 2.Сумматор
- 3.Триггер
- § 22. Логические задачи и способы их решения
- 1. Метод рассуждений
- 2. Задачи о рыцарях и лжецах
- 3. Задачи на сопоставление. Табличный метод
- 4.Использование таблиц истинности для решения логичеких задач
- 5.Решение логических задач путём упрощения логических выражений

Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами).

Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево

11 класс

Глава 3. Информационное моделирование

- § 10. Модели и моделирование
- 3. Графы, деревья и таблицы
- § 11. Моделирование на графах
- 1. Алгоритмы нахождения кратчайших путей

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмические конструкции.

Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы) Запись алгоритмических конструкций в

выбранном языке программирования

11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования

- § 5. Основные сведения об алгоритмах
 - 1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма
 - 2. Способы записи алгоритма
- § 6. Алгоритмические структуры
- 1. Последовательная алгоритмическая конструкция
 - 2. Ветвящаяся алгоритмическая конструкция
 - 3. Циклическая алгоритмическая конструкция

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере. Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования.

Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования. Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования.

Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ ввыбранной среде программирования.

Приемы отладки программ
Проверка работоспособности про
грамм с использованием трассировочных

11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования

- § 7. Запись алгоритмов на языках программирования
- 1. Структурная организация данных
- 2. Некоторые сведения о языке программирования Pascal
- § 8. Структурированные типы данных. Массивы
- 1. Общие сведения об одномерных массивах
- 2. Задачи поиска элемента с заданными свойствами
- 3. Проверка соответствия элементов массива некоторому условию
- 4. Удаление и вставка элементов массива
- 5. Перестановка всех элементов массива в обратном порядке

таблин.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня изразличных предметных областей Примеры задач:

– алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления; алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т. д.);алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения. Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца). Постановка задачи сортировки

- 6. Сортировка массива
- § 9. Структурное программирование
- 1. Общее представление о структурном программировании
- 2. Вспомогательный алгоритм
- 3. Рекурсивные алгоритмы
- 4. Запись вспомогательных алгоритмов на языке Pascal

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных

11 класс

Глава 2. Алгоритмы и элементы программирования

- § 5. Основные сведения об алгоритмах
- 3. Понятие сложности алгоритма
- § 7. Запись алгоритмов на языках программирования
- 3. Анализ программ с помощью трассировочных таблии
- 4. Другие приёмы анализа программ

Математическое моделирование

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме.

Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.

Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности

11 класс

Глава 1. Обработка информации в электронных таблицах

11 класс

Глава 3. Информационное моделирование

- § 10. Модели и моделирование
- 1. Общие сведения о моделировании
- 2. Компьютерное моделирование

Использование программных систем и сервисов

универсальное устройство Компьютер обработки Программная данных аппаратная организация компьютеров компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные обработка системы И больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные конфигурации производства. Выбор компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного компьютеров. обеспечения Программное обеспечение $(\Pi\Omega)$ компьютеров компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в числе с использованием интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Инсталляция И леинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и выбранной специализации. задач ПО Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования

10класс

Глава 2. Компьютер и его программное обеспечение

- § 6. История развития вычислительной техники
- 1. Этапы информационных преобразований в обществе
- 2.История развития устройств для вычислений
- 3.Поколения ЭВМ
- §7. Основополагающие принципы устройства ЭВМ
- 1. Принципы Неймана-Лебедева
- 2. Архитектура персонального компьютера
- 3.Перспективные направления развития компьютеров
- § 8. Программное обеспечение компьютера
- 1.Структура программного обеспечения
- 2.Системное программное обеспечение
- 3. Системы программирования
- 4. Прикладное программное обеспечение
- § 9. Файловая система компьютера
- 1. Файлы и каталоги
- 2. Функции файловой системы
- 3. Файловые структуры

11 кл

Глава 5. Основы социальной информатики

§ 18. Информационное право и информационная безопасность

- 1 Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2 Правовые нормы использования программного обеспечения

Подготовка текстов и демонстрационных материалов. Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы. Коллективная работа документами. c Рецензирование текста. Облачные сервисы. Знакомство компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного использованием сканера, планијетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи

Работа с аудиовизуальными данными Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайнсервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового

Электронные (динамические) таблицы. Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе — в задачах математического моделирования)

материала в сети

10класс

Глава5. Современные технологии создания и обработки информационных объектов

- § 23. Текстовые документы
- 1.Виды текстовых документов
- 2. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации
- 3. Создание текстовых документов на компьютере
- 4.Средства автоматизации процесса создания документов
- 5. Совместная работа над документом
- 6.Оформление реферата как пример автоматизации процесса создания документов
- 7. Другие возможности автоматизации обработки текстовой информации

10класс

Глава5. Современные технологии создания и обработки ин-формационных объектов

§ 24. Объекты компьютерной графики

Компьютерная графика и её виды

- 2. Форматы графических файлов
- 3. Понятие разрешения
- 4. Цифровая фотография
- § 25. Компьютерные презентации
- 1. Виды компьютерных презенаций.
- 2.Создание презентаций

11 класс

Глава 1. Обработка информации

в электронных таблицах

- § 1. Табличный процессор. Основные сведения
- 1. Объекты табличного процессора и их свойства
- 2. Некоторые приёмы ввода и редактирования данных
- 3. Копирование и перемещение данных
- § 2. Редактирование и форматирование в табличном процессоре
- 1. Редактирование книги и электронной таблицы
- 2. Форматирование объектов электронной таблицы
- § 3. Встроенные функции и их использование
- 1. Общие сведения о функциях
- 2. Математические и статистические функции
- 3. Логические функции
- 4. Финансовые функции
- 5. Текстовые функции
- § 4. Инструменты анализа данных
- 1. Диаграммы
- 2. Сортировка данных
- 3. Фильтрация данных
- 4. Условное форматирование

	5. Подбор параметра
Базы данных	11 класс
Реляционные (табличные) базы	Глава 3. Информационное моделирование
данных. Таблица — представление сведений	§ 12. База данных как модель предметной области
об однотипных объектах.	1. Общие представления об информационных
Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи	системах
между таблицами.	2. Предметная область и её моделирование
Схема данных. Поиск и выбор в базах	3. Представление о моделях данных
данных.	4. Реляционные базы данных
Сортировка данных.	§ 13. Системы управления базами данных
Создание, ведение и использование баз	1. Этапы разработки базы данных
данных при решении учебных и	2. СУБД и их классификация
практических задач	3. Работа в программной среде СУБД
•	4. Манипулирование данными в базе данных
Информационно-коммуникационные техно	ологии. Работа в информационном пространстве
Компьютерные сети	11 класс
Принципы построения компьютерных сетей.	Глава 4. Сетевые информационные технологии
Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в	§ 14. Основы построения компьютерных сетей
сети	1. Компьютерные сети и их классификация
Интернет. Система доменных имен.	2. Аппаратное и программное обеспечение
Браузеры.	компьютерных сетей
Аппаратные компоненты компьютерных	3. Работа в локальной сети
сетей.	4. Как устроен Интернет
Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-	5. История появления и развития компьютерных
страницы с сервером.	сетей
Динамические страницы. Разработка	§ 15. Службы Интернета
интернет-приложений	1. Информационные службы
Сетевое хранение данных. Облачные	2. Коммуникационные службы
сервисы.	3. Сетевой этикет
Деятельность в сети Интернет	§ 16. Интернет как глобальная информационная
Расширенный поиск информации в сети	система
Интернет. Использование языков построения	1. Всемирная паутина
запросов. Другие виды деятельности в сети	2. Поиск информации в сети Интернет
Интернет. Геолокационные сервисы	3. О достоверности информации, представленной
реального времени (локация мобильных	на веб-ресурсах
телефонов, определение загруженности	
автомагистралей и т. п.); интернет-	
торговля; бронирование билетов и гостиниц	
ИТ. П.	
Социальная информатика Социальные сети	11 класс
— организация коллективного	Глава 5. Основы социальной информатики
взаимодействия и обмена данными.	§ 17. Информационное общество
Сетевой этикет: правила поведения в	1. Понятие информационного общества
киберпространстве.	2. Информационные ресурсы, продукты и услуги
Проблема подлинности полученной	3. Информатизация образования
информации. Информационная культура.	4. Россия на пути к информационному обществу
Государственные электронные сервисы и	
услуги.	
Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы	
OODASOBATCHEHEIC DECYDEEL	
1 71	

11 класс

Информационная безопасность. Средства

защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности

Глава 5. Основы социальной информатики § 18. Информационное право и информационная безопасность

- 1. Правовое регулирование в области информационных ресурсов
- 2. Правовые нормы использования программного обеспечения
- 3. О наказаниях за информационные преступления
- 4. Информационная безопасность
- 5. Защита информации

3. Тематическое планирование

«Информатика »10 класс 2018-2019 учебный год

Nº	Наименования разделов/темы уроков	Количест во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	Введение. Информация и информационные процессы	6		
1	Введение. Техника безопасности. Информация. Информационная грамотность Информационная культура	1	Организация рабочего места; выполнение правил гигиены труда; Умение самостоятельно выполнять упражнения, решать познавательные задачи; Умение осуществлять самоконтроль в учебной деятельности; Использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
2	Подходы к измерению информации	1	Умение осмысленно учить материал, выделяя в нем главное; Умение анализировать, сравнивать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи; реального продукта.;	Гражданское воспитание, патриотическое воспитание, ценности научного познания, экологическое воспитание.
3	Информационные связи в системах различной природы	1	Внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта.	Патриотическое воспитание, ценности научного познания, трудовое и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
4	Обработка информации	1	Использовать готовые материалы, оценивать их обрабатывать и	Эстетическое воспитание, ценности

				1
			перекодировать	научного познания.
			Умение анализировать, сравнивать,	
_	П	1	классифицировать,	***
5	Передача и хранение	1	Планировать текущую работу;	Ценности
	информации		нацеливать себя на выполнение	научного
			поставленной задачи;	познания,
			Умение осознанно использовать	трудовое воспитание и
			средства в соответствии с задачей	профессиональное
			коммуникации	самоопределение,
				экологическое
-	05-5	1	n	воспитание.
6	Обобщение и	1	Развитие умений применять	Гражданское
	систематизация		изученные понятия, результаты,	воспитание,
	изученного		методы для решения задач	патриотическое
	материала по теме		практического характера и задач из	воспитание, ценности
	«Информация и		смежных дисциплин с использованием	научного познания,
	информационные		при необходимости справочных	экологическое
	процессы»		материалов, компьютера,	воспитание.
			Пользоваться оценкой и прикидкой при	
			практических расчётах;	
	Компьютер и его	5		
	программное обеспечение			
7	История развития	1	Выдвигать версии выбирать из	Эстетическое
	вычислительной		предложенных средств и искать	воспитание, ценности
	техники		самостоятельно средства достижения	научного познания.
			цели.	_
8	Основополагающие	1	Оперирование понятиями,	Ценности
	принципы		суждениями;установление причинно-	научного
	устройства ЭВМ		следственных связей; Осознавать свои	познания,
			интересы, находить и изучать в	трудовое воспитание и
			учебниках по разным предметам	профессиональное
			материал (из максимума), имеющий	самоопределение,
			отношение к своим интересам.	экологическое
				воспитание.
9	Программное	1	Программное обеспечение (ПО)	Гражданское
	обеспечение		компьютеров и компьютерных систем.	воспитание,
	компьютера		Различные виды ПО и их назначение.	патриотическое
			Особенности программного	воспитание, ценности
			обеспечения мобильных устройств.	научного познания,
			Прикладные компьютерные программы,	экологическое
			используемые в соответствии с типом	воспитание.
			решаемых задач и по выбранной	
			специализации. Параллельное	
			программирование. Инсталляция и	
			деинсталляция программных средств,	
			необходимых для решения учебных	
			задач и задач по выбранной	
			специализации. Законодательство	
			Российской Федерации в области	
10	Ф	1	программного обеспечения.	П
10	Файловая система	1	Рефлексия способов и условий	Патриотическое
	компьютера		действия, контроль и оценка процесса	воспитание, ценности

11	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Компьютер и его программное обеспечение»	1	и результатов деятельности; Развитие мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений устанавливать ПО для конкретного исполнителя;	научного познания, трудовое и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание. Эстетическое воспитание, ценности научного познания.
	Представление информации в компьютере	9		
12	Представление чисел в позиционных системах счисления	1	Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
13-	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую	1	Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей	Гражданское воспитание, патриотическое воспитание, ценности научного познания, экологическое воспитание.
15	Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	Развитие алгоритмического мышления, развитие умений составить и записать алгоритм для решения конкретного примера; формирование знаний конструкциях и операциях применяемых при переводе в разные системы счисления;	Патриотическое воспитание, ценности научного познания, трудовое и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
16	Представление чисел в компьютере	1	Самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; поиск и выделение необходимой информации. Выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения	Эстетическое воспитание, ценности научного познания.
17	Кодирование текстовой информации	1	Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное

			индивидуально и в группе:	самоопределение,
				экологическое
				воспитание.
18	Кодирование	1	Сравнение полученных результатов с	Гражданское
	графической		учебной задачей;	воспитание,
	информации		владение компонентами	патриотическое
			доказательства;	воспитание, ценности
			формулирование проблемы и	научного познания,
			определение способов ее решения;	экологическое
				воспитание.
19	Кодирование	1	- умение планировать свое действие в	Патриотическое
	звуковой		соответствии с поставленной задачей и	воспитание, ценности
	информации		условиями ее реализации;	научного
			-осуществление итогового и	познания,
			пошагового контроля по результату;	трудовое и
				профессиональное
				самоопределение,
				экологическое
				воспитание.
20	Обобщение и	1	Развитие мышления, необходимого	Эстетическое
	систематизация		для профессиональной деятельности в	воспитание, ценности
	изученного мате-		современном обществе; развитие	научного познания.
	риала по теме		умений устанавливать ПО для	
	«Представление		конкретного исполнителя;	
	информации в			
	компьютере»			
	Элементы теории	8		
	множеств и			
	алгебры логики			
21	Некоторые сведения	1	Уметь ориентироваться в своей	Ценности
	из теории множеств		системе знаний: отличать новое от уже	научного
			известного с; добывать новые знания:	познания,
			находить ответы на вопросы,	трудовое воспитание и
			используя информацию полученную	профессиональное
			на уроке; осуществлять синтез как	самоопределение,
			составление целого из частей.	экологическое
	Δ προδης ποπισ	1	December to we are a second of the second of	Воспитание.
	Алгебра логики	1	Работать по предложенному и (или)	Гражданское
22			самостоятельно составленному плану,	воспитание,
22			использовать наряду с основными	патриотическое
			средствами и дополнительные:	воспитание, ценности
			справочная литература, компьютер.	научного познания, экологическое
				воспитание.
23	Таблицы истинности	1	Логичность мышления;	Патриотическое
23	таолицы истинности	*	умение работать в коллективе;	воспитание, ценности
			1 -	научного
			сравнение полученных результатов с учебной задачей;	познания,
			1	трудовое и
			владение компонентами	профессиональное
			доказательства;	самоопределение,
			формулирование проблемы и	экологическое
			определение способов ее решения;	воспитание.
	0	1	V	Damamere 6
	Основные законы	1	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	Эстетическое воспитание, ценности

24	алгебры логики Преобразование	1	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции);	научного познания. Ценности
	логических выражений		оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия. Формирование адекватного понимания причин успешности или неспешности деятельности.	научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
26	Элементы схемотехники. Логические схемы	1	Умение осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания. Умение устанавливать причинноследственные связи, ориентироваться на разнообразие способов решения задач.	Гражданское воспитание, патриотическое воспитание, ценности научного познания, экологическое воспитание.
27	Логические задачи и способы их решения	1	Организации индивидуального информационного пространства, для создания новых алгоритмов решения логических задач.	Патриотическое воспитание, ценности научного познания, трудовое и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Элементы теории множеств и алгебры логики» (уроксеминар или провероч-ная работа)	1	Действие смыслообразования, т.е. установление связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Внесение необходимых дополнений и коррективов в план испособ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта;	Эстетическое воспитание, ценности научного познания.
	Современные технологии создания и обработки информационных объектов	5		
29	Текстовые	1		Ценности

	документы		Поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств; Поиск информации в литературе и Интернете; самостоятельный отбор источников информации для решения учебных и жизненных задач; Давать качественное и количественное описание изучаемого объекта;	научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
30	Объекты компьютерной графики	1	Осуществлять преобразование информации одного вида в другой; Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата;	Гражданское воспитание, патриотическое воспитание, ценности научного познания, экологическое воспитание.
31	Компьютерные презентации	1	Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных.	Патриотическое воспитание, ценности научного познания, трудовое и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
32	Выполнение минипроекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»	1	Формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.	Эстетическое воспитание, ценности научного познания.
33	Обобщение и систематизация изученного материала	1	Использовать возможности локальной и глобальной сети для создания и обработки информационных объектов Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
	Итоговое повторение	1		
34	Основные идеи и понятия курса		Умение применять коммуникационные технологии в своей повседневной деятельности;	трудовое и профессиональное самоопределение.
11 к	гласс			
	Обработка информации в	6		

	электронных таблицах			
1	Введение. Техника безопасности. Табличный процессор. Основные сведения	1	Организация рабочего места; выполнение правил гигиены труда; развитие компетенций сотрудничества со сверстниками – сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.;	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
2	Редактирование и форматирование в табличном процессоре	1	Умение осмысленно учить материал, выделяя в нем главное ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	экологическое воспитание.
3	Встроенные функции и их использование	1	сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью, развитие компетенций	профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
4	Логические функции	1	выбирать путь достижения цели, ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;	трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
5	Инструменты анализа данных	1	анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу.	Ценности научного познания
6	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Обработка информации в электронных таблицах»	1	сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
	Алгоритмы и элементы программирования	9		
7	Основные сведения об алгоритмах		готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных проблем	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
8	Алгоритмические структуры	1	выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;	экологическое воспитание.

	Записк опрофиться	1	DIJOHDATI HATI HAATHAKAHAKA WATA	профессионаниче
9	Запись алгоритмов на языке	1	выбирать путь достижения цели, планировать решение	профессиональное самоопределение,
	программирования		планировать решение поставленных задач, оптимизируя	экологическое
	Паскаль			воспитание.
	TIMORWID		материальные и нематериальные затраты;	Boommunne.
10	Анализ программ с	1	самостоятельно определять цели,	трудовое воспитание и
	помощью	_	задавать параметры и	профессиональное
	трассировочных		критерии, по которым можно	самоопределение,
	таблиц		определить, что цель достигнута;	экологическое
	, ,			воспитание.
11	Функциональный	1	готовность обучающихся к	Ценности
	подход к анализу		конструктивному участию в	научного
	программ		принятии решений	познания
12	Структурированные	1	развитие компетенций	Ценности
	типы данных.		сотрудничества со сверстниками,	научного
	Массивы		взрослыми в образовательной	познания,
			учебно-исследовательской,	трудовое воспитание и
			проектной и других видах	профессиональное
			деятельности.	самоопределение
13	Структурное	1	сопоставлять полученный	экологическое
	программирование		результат деятельности с	воспитание.
			поставленной заранее целью.	
14	Рекурсивные	1	оценивать возможные	профессиональное
	алгоритмы		последствия достижения	самоопределение,
			поставленной цели в деятельности	экологическое
				воспитание.
15	Обобщение и	1	мировоззрение, соответствующее	трудовое воспитание и
	систематизация		современному уровню развития	профессиональное
	изученного		науки, выбирать путь достижения	самоопределение,
	материала по теме		цели, планировать решение	экологическое
	Алгоритмы и		поставленных задач, оптимизируя	воспитание.
	элементы		материальные и нематериальные	
	программирования	0	затраты;	
	Информационное моделирование	8		
16	Модели и	1	ставить и формулировать собственные	Ценности
	моделирование	_	задачи в образова-	научного
	,, 1		тельной деятельности и жизненных	познания
			ситуациях;	-
17	Моделирование на	1	оценивать ресурсы, в том числе	Ценности
	графах		время и другие нематериальные	научного
			ресурсы, необходимые для	познания,
			достижения поставленной цели	трудовое воспитание и
			, ,	профессиональное
				самоопределение,
				экологическое
				воспитание.
18	Знакомство с теорией	1	оценивать возможные	экологическое
	игр		последствия достижения	воспитание.
			поставленной цели в деятельности,	
			собственной жизни и жизни	
			окружающих людей, основываясь	
4.0	T.		на соображениях этики и морали	1
19	База данных как	1	готовность обучающихся к	профессиональное

	модель предметной области		конструктивному участию в принятии решений, оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели	самоопределение, экологическое воспитание.
20	Реляционные базы данных	1	готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, оценивать ресурсы, выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач	трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
21	Системы управления базами данных	1	организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели; — сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.	Ценности научного познания
22	Проектирование и разработка базы данных	1	организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели; сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
23	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информационное моделирование»	1	оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;	экологическое воспитание.
	Сетевые информационные технологии	5		
24	Основы построения компьютерных сетей	1	самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;	трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
25	Как устроен Интернет	1	российская идентичность, способность к осознанию Российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историкокультурной общности Российского народа и судьбе России, патриотиз	Ценности научного познания
26	Службы Интернета	1	организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;	профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
27	Интернет как глобальная информационная	1	выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя	Ценности научного познания,

	система		материальные и нематериальные затраты;	трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
28	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Сетевые информационные технологии»	1	сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.	Ценности научного познания,
	Основы социальной информатики	3		
29	Информационное общество	1	ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях	Ценности научного познания
30	Информационное право	1	оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;	Ценности научного познания, трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
31	Информационная безопасность	1	уважение ко всем формам собственности, готовность к своей собственности,	экологическое воспитание.
32	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Основы социальной информатики»	1	осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;	профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
	Итоговое повторение	2		
33	Основные идеи и понятия курса	1	готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных,	трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, экологическое воспитание.
34	Итоговая контрольная работа	1	сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.	Ценности научного познания

СОГЛАСОВАНО

Kuul

Протокол заседания методического объединения учителей естественноматематического цикла от «26» августа 2022 года №1

Клементьева Н.А.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

____ О.И. Рудь «27» августа 2022 года