



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)



ПРОГРАММА
вступительного испытания для поступающих на обучение по
программам подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре

5.8 Педагогика
5.8.5 Теория и методика спорта

Составитель
канд. пед. наук, доцент
В.В. Беляева

Пенза, ПГУ 2023

«Теория и методика обучения и воспитания (информатика)».

1. Методические подходы к изучению раздела « Информация и информационные процессы» в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий раздела «Информация и информационные процессы»: понятие «информация» (различные подходы к определению понятия), виды и свойства информации, подходы измерения количества информации (содержательный (методика вывода формулы Хартли, решения задач по формуле и методом половинного деления) и алфавитный), единицы измерения информации. Сущность информационных процессов, их единство в системах различной природы (биологических, социальных, технических); характеристика основных видов информационных процессов (примеры).

Методы обучения и их сочетание при организации учебных занятий по изучению вопросов, связанных с понятиями информации и информационных процессов.

Типы задач, используемых в процессе изучения раздела «Информация и информационные процессы» (примеры).

2.Методические подходы к изучению вопросов представления информации в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: рассмотрение понятия «язык как способ представления информации», естественных и формальных языков кодирования информации; характеристика различных форм представления информации; методика кодирования информации (длина и емкость кода); формирование представлений о системах счисления (позиционная и непозиционная системы счисления); двоичная форма представления информации, особенности и преимущества представления информации в двоичной форме; язык математической логики (основные понятия математической логики, логические величины, операции и выражения, упрощение логических выражений, построение таблиц истинности); способы решения содержательных логических задач, их достоинства и ограничения; связь между двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления; шифрование и дешифрование информации (примеры).

3. Методические подходы к изучению вопросов, связанных с архитектурой компьютера в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: рассмотрение компьютера как технической системы реализации универсального преобразователя информации (компьютер обрабатывает информацию, представленную в двоичной форме, используются при этом всего три логические операции (конъюнкция, дизъюнкция и отрицание)); представление различных данных в компьютере (числовой, текстовой, графической и звуковой информации).

Методические подходы к раскрытию понятия архитектуры компьютера (представление о функциональной организации компьютера и общих принципах

работы его основных устройств и периферии, принцип автоматического исполнения программ).

4. Методические подходы к изучению вопросов, связанных с программным обеспечением в курсе информатики и ИКТ

Развитие представлений о программном обеспечении (базовом, прикладном, систем программирования). Методы изучения основных видов прикладного программного обеспечения компьютера.

5. Методические подходы к изучению вопросов моделирования и формализации в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: «объект», «модель», «система», «информационная модель»; два типа информационных моделей: модели данных и модели деятельности; характеристика различных форм представления информационной модели; этапы информационного моделирования; формализация как важный этап информационного моделирования; компьютерная реализация информационной модели; имитационное компьютерное моделирование; вычислительный эксперимент.

Типы задач, используемых в процессе формирования умений строить информационные модели (примеры).

6. Методические подходы к изучению вопросов алгоритмизации и программирования в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: «алгоритм», рассмотрения свойств алгоритма; учебные исполнители «Робот», «Черепашка» и другие как средства обучения основам алгоритмизации; способы представления алгоритма; блок-схема как средство записи алгоритма (основные алгоритмические конструкции и их применение для построения алгоритмов); алгоритм-функция, вспомогательный алгоритм и рекурсия; языки программирования и возможности их использования в школьном курсе информатики.

7. Методика преподавания темы «Технология обработки числовых данных» в основной школе

Методика преподавания тем «Представление целых чисел в памяти компьютера» и «Представление вещественных чисел в памяти компьютера». Методика обучения решению типовых задач на представление числовых данных в памяти компьютера.

Формирование приемов обработки числовых данных с использованием табличного процессора.

8. Методика преподавания темы «Технология обработки графической информации» в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: «растр», «пикセル», «векторная» и «растровая графика», «videокарта» («графический адаптер»). Программное обеспечение для работы с различными видами графики, методические особенности использования.

Роль изучения темы в реализации внутрипредметных и межпредметных связей.

9. Методика преподавания темы «Технология обработки текстовой информации» в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: «символ», «код символа», «строка», «абзац», «страница», «текстовый документ», «гипертекст», «коды ASCII», «Unicode», «гарнитура», «кегль», «интерлиньяж», «кернинг», «базовая линия», «издательские системы», «макросы». Программное обеспечение для работы с текстовыми документами, методические особенности использования.

10. Методика преподавания темы «Представление и обработка звука. Мультимедиа» в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: мультимедиа; компьютерная презентация; слайд.

Методические приемы повышения познавательной активности обучаемых во внеурочной деятельности. Организация проектной деятельности учащихся.

11. Методика преподавания темы «Информационные системы. Базы данных» в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: база данных; информационная система; геоинформационная система; СУБД; запись; поле; главный (первичный) ключ; запрос; форма; отчет.

12. Методика преподавания тем «Телекоммуникационные технологии» в курсе информатики и ИКТ

Методика введения и развития основных понятий: локальная компьютерная сеть; глобальная компьютерная сеть; электронная почта; телеконференция; файловый архив; модем; сайт; браузер; протокол; протокол HTTP; протокол IP; IP-адрес компьютера; URL-адрес web-документа; Интернет; протокол TCP.

13. Информатика как наука и как учебный предмет в средней школе. Роль и место курса информатики в системе общего образования.

Обоснование необходимости изучения информатики в школе: рассмотрение концепции построения содержания общего образования; обсуждение роли изучения информатики; рассмотрение информатики как обязательного компонента системы общего образования.

Современные представления об информатике как науке, объект и предмет изучения, ее место в системе наук; уточнение объекта и предмета информатики как учебной дисциплины.

14. История развития школьной информатики. Педагогические функции современного школьного курса. Перспективы развития.

История развития информатики как школьного учебного предмета (изменения в системе целей изучения информатики в школе, структуры и содержания обучения этому предмету).

Анализ основных структурных и содержательных компонентов школьного курса информатики по этапам его развития (развитие курса информатики с 1985 г. по настоящее время).

Педагогические функции современного школьного курса информатики.

15. Методы обучения информатике, их классификация, критерии выбора

Понятие метода обучения; классификации методов обучения по разным основаниям (по видам деятельности учителя и видам деятельности ученика); критерии выбора наиболее эффективного метода обучения. Особенности методов обучения, используемых при обучении информатике; активные методы обучения информатике, их краткая характеристика (примеры деловых игр и др.).

16. Организационные формы обучения информатике, их типология.

Определение формы обучения. Типология форм обучения. Урочные: лекция, семинар, домашняя работа, экзамен и др.; внеурочные: консультации, конференции, кружки, экскурсии и др.; вспомогательные: индивидуальные и групповые занятия, группы выравнивания, репетиторство и др.

Урок как форма организации образовательного процесса, основные типы уроков.

Дидактические особенности уроков информатики (организация теоретических занятий и практикумов на основе использования средств ИКТ)

17. Проверочно-оценочная деятельность учителя информатики: цели и функции проверки и оценки результатов обучения; виды и формы контроля

Контроль и оценка учебных достижений по информатике: цели и функции проверки и оценки результатов обучения; виды и формы контроля; основные подходы к оценке результатов обучения: нормированный; критериально-ориентированный.

Характеристика положительных и отрицательных сторон основных форм контроля учебных достижений по информатике: устный опрос, практическая работа, контрольная работа, экзамен, тестирование. Контролирующая деятельность учителя информатики на основе применения средств ИКТ; использование контролирующих программных средств для проверки и оценки учебных достижений.

18. Внеклассическая деятельность школьников в области информатики. Характеристика основных форм

Внеклассическая деятельность и ее влияние на познавательную активность учащихся. Организация внеурочной деятельности; характеристика основных организационных форм: регулярная внеурочная деятельность — факультативные занятия, кружки и др., эпизодическая внеурочная деятельность — тематические конференции, учебные экскурсии, олимпиады, реферативные работы и пр.); подготовка конспектов внеурочных мероприятий — КВН и др.

19. Домашняя работа по информатике, ее суть и значение. Классификация и приемы подачи домашнего задания. Способы проверки домашних заданий

Классификации домашних заданий: по дидактическим целям, по видам учебной деятельности в зависимости от типа предстоящего урока, по участию определенного количества учеников. Уровни домашнего задания: обязательный минимум, тренировочное и творческое. Рекомендации учителю информатики по

организации домашней работы учащихся; оценка примеров домашних заданий по информатике (его объема, времени выполнения, роли в достижении новых образовательных результатов, повышения мотивации познавательной деятельности и пр.)

20. Оборудование школьного кабинета информатики, основные требования к нему.

Функциональное назначение и оборудование кабинета информатики. Локальная сеть школьных ПЭВМ, ее функции и дидактические возможности. Комплексное использование средств обучения в школьном кабинете информатики.

Требования к комплекту компьютерной техники — технические, эргономические, санитарно-гигиенические и др.); санитарно-гигиенические нормы работы учащихся за компьютером; требования техники безопасности (инструктаж по технике безопасности с целью безопасного использования учащимися компьютеров).

Рекомендуемая литература

a) основная литература:

1. Брюханова Н.И. Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) на уроках математики различного типа: электронный журнал, - [Электронный ресурс]. URL: http://vio.uchim.info/Vio_98/cd_site/articles/art_49.htm
2. Гаврилова М.А. Подготовка будущих учителей математики к использованию современных технологий обучения: Учебно-методическое пособие для студентов и аспирантов педагогических вузов и учителей общеобразовательных учреждений,- Пенза, 2007,- 86с.
3. Гаврилова М.А. Организация самостоятельной исследовательской деятельности студентов педагогических вузов (на примере дисциплины «Теория и методика обучения математике»), - Пенза: Изд-во ПГПУ им. В.Г.Белинского, 2010. — 156с.
4. Гаврилова М.А. Формирование профессиональной компетентности учителей математики,- Пенза, 2008,- 128
5. Интернет в образовании/ под. Ред Е.С.Полат. - М.,2000.
6. Лобачев С. Основы разработки электронных образовательных ресурсов: учебный курс. - [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/4103/1_165/info
7. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учебное пособие для студентов педвузов и системы повышения квалификации педагогических кадров (под редакцией Е.С. Полат, М.Ю. Бухарнина и др.) - М:, 2002.
8. Осин А.В. Электронные образовательные ресурсы нового поколения в вопросах и ответах. - Москва, 2007,- 28 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.ict.edu.ru/ft/005823/EQR_NP_v_voprosah_i_otvetah-1.pdf
9. Пути и средства информатизации школьного математического

образования/ Акимова И.В., Губанов В.А., Родионов М.А./ под ред. доктора пед. наук, проф. М.А, Родионова.- Пенза: ПГПУ, 2008.- 112с.

10. Родионов М.А. Мотивация учения математике и пути ее формирования.- Саранск, 2001.

11. Родионов М.А., Акимова И.В. Обучение школьников структурированию знаний на основе использования программных средств образовательного назначения (на примере курса математики): Монография.- Пенза: ПГПУ имени В.Г. Белинского, 2010. - 180 с.

12. Родионов М.А., Гаврилова М.А., Шалаева Г.Н., Шипанова Е.В. Современные средства оценивания результатов обучения,- Пенза, ПГПУ, 2009г,- 220с

13. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие.-

М.: Народное образование, 1998.-256с.

14. Что такое электронные образовательные ресурсы (ЭОР)? - 2007. [Электронный ресурс]. URL: <http://kolpincentr.narod.ru/news/eor.htm>

15. Якушина Е.В. Электронно — образовательные ресурсы: актуальные вопросы и ответы: электронный журнал. - [Электронный ресурс]. URL: <http://vio.uchim.info/Vio 97/cd site/articles/art 3 2.htm>

б) дополнительная литература:

1. Осин А.В. Электронные образовательные ресурсы нового поколения в вопросах и ответах. - Москва, 2007.- 28 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ict.edu.ru/ft/OQ5823/EOR NP v voprosah i otvetah-l.pdf>

2. Пути и средства информатизации школьного математического образования/ Акимова И.В., Губанов В.А., Родионов М.А./ под ред. доктора пед. наук, проф. М.А, Родионова.- Пенза: ПГПУ, 2008,- 112с.

3. Родионов М.А. Мотивация учения математике и пути ее формирования.- Саранск, 2001.

4. Родионов М.А., Акимова И.В. Обучение школьников структурированию знаний на основе использования программных средств образовательного назначения (на примере курса математики): Монография,- Пенза: ПГПУ имени В.Г. Белинского, 2010. - 180 с.

5. Родионов М.А., Гаврилова М.А., Шалаева Г.Н., Шипанова Е.В. Современные средства оценивания результатов обучения,- Пенза, ПГПУ, 2009г,- 220с

6. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие.- М.: Народное образование, 1998.-256с.

7. Что такое электронные образовательные ресурсы (ЭОР)? - 2007. [Электронный ресурс]. URL: <http://kolpincentr.narod.ru/news/eor.htm>

8. Якушина Е.В. Электронно — образовательные ресурсы: актуальные вопросы и ответы: электронный журнал. - [Электронный ресурс]. URL: <http://vio.uchim.info/Vio 97/cd site/articles/art 3 2.htm>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Богомолова Е.В. Теория и методика обучения и воспитания информатике

(web-сайт).

- bogomolovaev.narod.ru.
- 2. Газета «Информатика» (приложение к газете «Первое сентября»). Веб-сайт: <http://inf.lseptember.ru>.
- 3. Журнал «Информатика и образование». Веб-сайт: <http://www.infojournal.ru>.
- 4. Канский педагогический колледж. Сайт посвящённый методике преподавания информатики <http://www.cross-kpk.ru/ims/3/pages/pr.htm>.
- 5. Карабанов А. Теория и методика обучения информатике (web-сайт). - kgpu.real.kamchatka.ru
- 6. Малев В.В. Методика преподавания информатики (web-сайт) - www.vspu.ac.ru/~mvv .