МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Рубцовский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ протокол №3 от 29.09.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Методика преподавания информатики»

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ В ШКОЛЕ»

Программа	рассмотрена	и одоб	рена на	заседании	Ученого	совета	Рубцовского
института ((филиала) Алт	гГУ от 2	29.09.20	25 г., прото	кол № 3.		

Председатель методическ	ой комиссии институ	та:
Заместитель директора по у	учебной работе	О. Г. Голева
Руководитель центра:		
Преподаватель	Med .	И. С. Краснослободцева
Разработчик:	. /	
Преподаватель	hot .	И. С. Краснослободцева

Содержание

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
3.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН6
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ10
1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОЕ
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ11

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: на основе современных достижений психологопедагогической науки и практики, конкретной отрасли знания (информатика), а также эффективных технологий и практик школьного обучения в предметной области информатики формировать у слушателей программы профессиональные компетенции, необходимые для успешного выполнения обучающих, развивающих и воспитательных задач, входящих в профессиональные обязанности школьного учителя.

Задачи дисциплины:

- развить и систематизировать знания о научно-теоретических основах изучения информатики и опыта их применения в образовательной практике;
- обобщить и систематизировать знания теоретических концепций курсов информатики и ИКТ;
- развить творческий потенциал будущего преподавателя, необходимый ему для дальнейшего самообучения, саморазвития и самореализации, расширить его теоретические представления об основах теории и методики обучения информатики и ИКТ и о научных основах курса информатики.
- продемонстрировать необходимость постоянного профессионального роста учителя и познакомить с формами его самостоятельной исследовательской работы в области методики преподавания информатики и ИКТ в школе.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения модуля слушатели должны:

Знать:

- требования федерального государственного стандарта общего образования в части предметной области «информатики и ИКТ» для всех ступеней образования в школе;
 - цели, задачи и содержание по информатики общего образования;
- содержание, структуру и методический аппарат учебных программ и школьных учебников по информатике;
 - методы и приемы обучения информатике;

- основные организационные формы обучения информатике и ИКТ;
- средства преподавания информатике и методику их использования;
- приемы организации познавательной деятельности обучающихся;
- основные типы, функции и формы контроля;
- общие и научно-теоретические основы обучения информатике в школе, содержание курса информатике, его структуру и принципы построения, методы отбора содержания курса и последовательность изложения материала, специфические закономерности обучения курсу информатики и ИКТ, нормативную документацию, сопровождающую учебный процесс.

Уметь:

- планировать педагогическую деятельность;
- анализировать с теоретических позиций методики обучения информатике и ИКТ школьные программы и учебники по информатике, другие средства обучения;
- адаптировать имеющуюся или разработать авторскую учебную программу;
 - оптимально выбирать метод обучения информатике и ИКТ;
- готовить план-конспект урока, организовывать и проводить различные форму обучения информатике и ИКТ (урок, элективное занятие и т.д.);
- применять различные формы контроля и различные шкалы оценивания знаний учащихся и собственной деятельности;

Владеть: методами, средствами, формами построения учебного процесса.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-тематический план

		Максимальная нагрузка слушателей, час.	Количество аудиторных часов			ная лей,
№ п/п	Наименование разделов и тем			Практические (семинарские)	Н	Самостоятельная работа слушателей, час.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел	1. Общая методика					
	1. Информатика как наука и как учебный предмет в школе. Этапы развития образования в школе	6	1	1		4
Раздел 1	2. Базовые проблемы преподавания информатики в школе. Содержание и структура школьного курса информатики и ИКТ	6	1	1		4
	3. Современные технологии образования в обучении информатике	6	1	1		4
	4. Методика изучения информационных понятий	6	1	1		4
ИТОГ	0	24	4	4		16

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике: учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 469 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17981-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539367.
- 2. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 469 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17959-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542745.

Дополнительная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20333-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557964.

Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Политехресурс». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Online» [Электронный ресурс]. М.: Издательство «Директ-Медиа». Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- 3. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. Барнаул. Режим доступа: http://elibrary.asu.ru/.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Электронное изд-во Юрайт». Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/about.

- 5. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Научно-издательский центр Инфра-М». Режим доступа: http://znanium.com/.
 - 6. Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. М.: ООО Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp.
- 1. 8. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. СПб.: Издательство Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий всех видов (дисциплинарной подготовки); групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для самостоятельной работы и подготовки к занятиям используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно образовательной среде института.

Специальные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, а также в кабинете программирования и баз данных.

Требования к программному обеспечению учебного процесса:

- Windows 7 Professional Service Pack 1;
- Microsoft Office Professional Plus 2010;
- 7-Zip;
- Windows 10 Education;
- Foxit Reader:

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ / ВОПРОСОВ

- 1.Укажите, какие виды деятельности на уроках информатики на этапе основного общего образования обозначены в ФГОС как приоритетные (выберите правильный ответ):
 - 1. Познавательная деятельность.
 - 2. Информационно-коммуникативная деятельность.
 - 3. Рефлексивная деятельность.
 - 4. Все выше перечисленное.
- 2.Укажите тип урока по представленной структуре: 1) этап подготовки учащихся к активному и сознательному освоению нового материала; 2) этап усвоения новых знаний; 3) этап закрепления новых знаний; 4) этап информации учащихся о домашнем задании, инструктаж по его выполнению: (выберите правильный ответ)
 - 1. Комбинированный урок.
 - 2. Урок усвоения нового знания.
 - 3. Урок закрепления изучаемого материала.
 - 4. Урок повторения и обобщения изучаемого материала.

3.Укажите верное определение термина «учебная задача»:

- 1. Учебная задача это сообщение темы урока.
- 2. Учебная задача это конкретное задание ученику для выполнения на уроке.
- 3. Учебная задача это цель, личностно значимая для ученика, которая мотивирует изучение нового материала.
 - 4. Учебная задача это решение задачи разными способами.
- 4.Укажите верный порядок при построении графиков квадратичных рункций $\mathbf{v} = \mathbf{ax}^2 + \mathbf{bx} + \mathbf{c}$ (выберите правильный ответ):
 - А. ось симметрии;

- В. точки пересечения с осями;
- С. координаты вершины;
- D. направление ветвей;
- Е. построение графика функции.
- 1. A; C; D; B; E.
- 2. A; B;C;E;D.
- 3. C; A; B; D; E.

5.Определите верный алгоритм решения следующего логарифмического уравнения:

 $log^{2}(x-5) + log^{2}(x+5) = 3 log^{2} 5 (2-вниз, основание логарифма)$

- 1) преобразовать левую часть уравнения;
- 2) правую часть представить в виде логарифма;
- 3) найти ОДЗ уравнения;
- 4) полученные корни сравнить с ОДЗ;
- 5) решить уравнение.
- 1. верный алгоритм 1; 2; 3; 4; 5.
- 2. верный алгоритм 3; 1; 2; 5; 4.
- 3. верный алгоритм 2; 4; 3; 5; 1.

6.Педагогическая технология – это:

- 1. набор операций по конструированию, формированию и контролю знаний, умений, навыков и отношений в соответствии с поставленными целями;
 - 2. инструментарий достижения цели обучения;
- 3. совокупность положений, раскрывающих содержание какой-либо теории, концепции или категории в системе науки;
- 4. устойчивость результатов, полученных при повторном контроле, а также близких результатов при его проведении разными преподавателями.

8.У кажите неверный метод решения тригонометрических уравнений:

(выбрать правильный ответ)

- 1. пристального взгляда
- 2. по известному алгоритму
- 3. разбиение на подзадачи

4. группировки

9.Укажите верную последовательность основных видов деятельности учащихся при изучении темы «Зависимости между величинами»:

- а) распознавать линейные и квадратные неравенства;
- б) моделировать реальные зависимости с помощью формул и графиков;
- в) распознавать прямую и обратную пропорциональные зависимости;
- г) решать текстовые задачи на прямую и обратную пропорциональные зависимости (в том числе с контекстом из смежных дисциплин, из реальной жизни);
- d) составлять формулы, выражающие зависимости между величинами, вычислять по формулам.

(выбрать правильный ответ)

- 1. а; б; в
- 2.в; г; б; а
- 3. б; г; d
- 4. d: в: г

10. Если график функции $y = f(x), x \subset X$, симметричен относительно начала координат, то указанная функция:

(выбрать правильный ответ)

- 1. возрастающая
- 2. четная
- 3.убывающая
- 4. нечетная

11.Укажите, какие средства не являются необходимыми для обеспечения оснащения современного процесса обучения информатике:

(выбрать правильный ответ)

- 1. экранно-звуковые пособия
- 2. технические
- 3. информационно-коммуникативные
- 4. карты
- 5. печатные пособия

12.Из предложенных групп форм, методов и приёмов обучения

выберите ту группу, которая позволяет активизировать деятельность учащихся на уроке:

(выбрать правильный ответ)

- 1. рассказ, фронтальная работа, иллюстративно-объяснительный метод;
- 2. эвристическая беседа, «мозговой штурм», решение проблемных ситуаций, работа в группах и парах, организация исследовательской деятельности;
 - 3. объяснение учителя, беседа, действия по образцу.

13.Признаком педагогической технологии, отличающим ее от методики обучения, является:

(выбрать правильный ответ)

- 1. наличие этапов, каждый из которых имеет свою задачу;
- 2. системность;
- 3. обеспечение гарантированного результата;
- 4. обеспечение комфортного микроклимата в процессе применения;

14. Сущность личностно-ориентированных технологий заключается в ориентации на:

(выбрать правильный ответ)

- 1. развитие личности в соответствии с природными способностями;
- 2. государственные стандарты образования;
- 3. развитие знаний, умений и навыков школьника;
- 4. государственный образовательный заказ.

15. Развивающая функция обучения информатике заключается в :

- 1) совершенствовании вычислительной культуры школьников;
- 2) воспитании интереса к предмету;
- 3) развитии пространственного воображения;
- 4) становлении приемов умственной деятельности.

16. Найдите способы проверки решения задачи.

- 1) Составление и решение обратной задачи.
- 2) Установление соответствия между данными и искомыми.
- 3) Решение задач, различных по сюжету, но сходных по структуре.
- 4) Решение задачи другим методом.

5) Пересчет.

17. Отметьте верные высказывания.

- 1) Килограмм, литр и метр это единицы массы, объема и длины.
- 2) 1 000 000 000 000 MM = 1 000 000 KM.
- 3) Площадь круга больше площади квадрата, построенного на диаметре круга.
- 4) Объем это величина, характеризующая размер любых геометрических фигур.

18. Отметьте неверные высказывания.

- 1) Точка, линия, отрезок это фигуры нулевой площади.
- 2) Масса двух одинаковых по размеру коробок всегда одинакова.
- 3) Углы сравнивают по величине наложением.
- 4) Сравнивая предметы по массе с помощью мускульных усилий, легко ошибиться.
- 5) Чем больше мерка, тем больше число, полученное в результате измерения величины.

19. Отметьте неверные высказывания.

- 1) 1 км/мин = 60 км/ч.
- 2) Все геометрические фигуры имеют площадь.
- 3) Все плоские геометрические фигуры имеют нулевой объем.
- 4) Углы можно сравнить по величине только при помощи измерения их градусной меры транспортиром.
- 5) При измерении длины отрезка разными мерками получится одно и то же численное значение величины.

20. Найдите упражнения, предупреждающие смешение понятий круг и окружность.

- 1) Отметь точки, лежащие внутри круга, вне круга, на окружности.
- 2) Сравни многоугольник и круг.
- 3) Измерь длину окружности и площадь круга, используя нитку и палетку.
- 4) Проведи окружность и раскрась круг.
- 5) Выдели цветом границу круга.
- 6) Начерти квадрат, сторона которого равна диаметру круга.

21. Для осознания учащимися смысла термина уравнение нужно
использовать:
1) ассоциативный способ решения уравнений;
2) дидактические игры;
3) метол полбора корня уравнения:

- 4) методику «Весы»;
- 5) алгебраический метод решения задач.
- **22.** Найдите значение выражения $\log_4 36 2\log_4 3$. 1) 0 2) 1 3) 30 4) 27
- **23.** Найдите значение выражения 0,3 ^{2 log_{0,1} 4} 1) 16 2) 8 3) 2,4 4) 0,36
- 24. Укажите промежуток, которому принадлежат корни уравнения $Log_2 (6-x)=2log_2x$ 1) [1;3] 2) $(-\infty;1)$ 3) (3;7]4) (7;°°)
 - **25.** Решите неравенство $\log_{0.1} (x-4) < 0$ 1) $(-\infty; 5)$. 2) $(-\infty; 4)$. 3) $(5; \infty)$. 4) (4; 5).
- 26. Функции тестового контроля. В ходе учебного процесса тест выполняет следующие функции:
 - 1).Контролирующая функция
 - 2). Обучающая функция
 - .3. Диагностическая функция
 - 4. Развивающая функция
 - 5. Ориентирующая функция
 - 6. Воспитывающая функция

Вопросы к экзамену

Перечень заданий /вопросов

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ* Вопросы:

- 1. Охарактеризуйте роль образования в развитии личности.
- 2. Какие принципы лежат в основе перестройки системы образования?
- 3. Охарактеризуйте цели обучения информатике. Как соотносятся цели образования и цели обучения информатике?
 - 4. Какие уровни обучения информатике выделяются?
 - 5. Охарактеризуйте функции обучения информатике.
- 6. Раскройте содержание понятий гуманизация и гуманитаризация образования.
- 7. Назовите компоненты содержания образования, раскройте их содержание.
- 8. Охарактеризуйте варианты расположения материала в учебных программах по информатике. Приведите примеры.
- 9. В чем заключается различие между терминами умение и навыки?
- 10. Что является основой проектирования содержания образования учебного предмета информатики?
- 11. Каким основным требованиям должно отвечать содержание обучения информатике?
 - 12. Информационное понятие и его характеристики
 - 13. Пути формирования понятий. Классификация понятий.
 - 14. Определение понятия. Виды определений.
 - 15. Теорема. Виды теорем. Методы доказательства теорем.
- 16. Назовите структурные элементы теоремы. Формы теорем (категоричная и условная). Приведите примеры.
- 17. Какова взаимосвязь между прямой, обратной, противоположной, обратной противоположной теоремами?
 - 18. Охарактеризуйте методы доказательства теорем.
- 19. Что представляют собой основные этапы работы над теоремой?
 - 20. Роль задач в обучении информатике
 - 21. Классификация задач

- 22. Виды задач и их функции
- 23. Основные компоненты задачи
- 24. Этапы решения задачи

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ*

- 1. В чем проявляются внутрипредметные, межпредметные связи информатики?
- 2. Проанализируйте учебный материал курсов физики, химии, географии, черчения, биологии с целью выявления используемого ими математического аппарата.
 - 3. Разработайте методику решения прикладной задачи:
 - 4.
 - 5. Решение модели.
 - 6. Интерпретация, расшифровка решения.
- 7. 6. Составьте задачи с практическим содержанием, раскройте методику их решения.
- 8. Рассмотрите задачи с экономическим содержанием, разработайте методику их решения.
- 9. Используя статистические данные, составьте задачи, использующие экономические категории: производительность труда, прибыль, себестоимость, затраты, эффективность производства и т д.
- 10. Охарактеризуйте пути формирования межпредметных связей при обучении информатике