

М3. Сценическое движение в театральном искусстве. 10.09.2024

1. Какое из нижеперечисленных движений является основным средством передвижения на сцене?

- ходьба

2. Какой термин используется для обозначения изменения положения тела в пространстве на сцене?

- пластика

3. Как называется действие, при котором актёр направляется к зрителям с определённым внутренним?

- выход в зрительный зал

4. Какой элемент сценического движения подразумевает быстрое изменение местоположения на небольшое расстояние?

- рывок

5. Что представляет собой "гримаса" в контексте сценического движения?

- изменение выражения лица

6. Какой термин описывает движение, при котором актёр пересекает сцену от одного края к другому?

- переход

7. Что подразумевается под термином "мимика" в сценическом движении?

- изменение выражения лица

10.09.24

8. Какой элемент сценического движения характеризует выразительными движениями руки и пальцев?

- мимика рук

9. Какой термин описывает изменение положения тела с отклонениями влево и вправо?

- маятниковые движения

10. Какой элемент сценического движения предопределяет создание живописных и выразительных форм в пространстве?

- пластическая композиция

100%

МЧ. Маниера актёрской игры

11.08.24

1) Какие качества должна обладать актёрская игра, чтобы быть выразительной?

- чистотой и четкостью внешнерисунка в движениях и речи
- простотой и ясностью формы выражения
- точностью каждой сценической краски, каждого жеста и интонации

2) Маниера актёрской игры зависит от:

- жанра

3) Человеческая память удерживает все наше впечатление:

- от звуков миз
- от всего прошлого

4. Особенности нервной системы актёра должны проявляться:

- в способности режиссировать посредством 1
- сознания деятельности её в процессе 3
- репетирования и представления роли
- в свойствах самой системы

5. Какой аспект актерского мастерства включает в себя умение создавать и поддерживать характер?

- техника создания и поддержания образа

6. В системе Станиславского:

- решаются проблемы сознательного овладения подознательными творческими процессами
- исследуются пути органического перевоплощения актёра в образ

7. Как назвал своё учение (систему) К.С. Станиславский?

- "искусство переживания"

8. Какое ещё учение выработала К.С. Станиславская?

- учение о сверхзадаче

9. Какая прогрессивная среда обогатила слово "капюлетник" ещё одним значением?
— актёров

10. Как называется разработанная и введённая В.Ф. Мейерхольдом совокупность приёмов тренировки актёров?

— "Биомеханика"

— Биомеханика

100% 90 20%

4 2

15. Проблематика сценической речи в современном театре | 12.08.2024

1. Какой из стилистических элементов сценической речи относится к темпу исполнения?

— ритм и скорость

2. Что означает термин "костюм" в смысле эпохи в контексте сценической речи?

— костюм, соответствующий определённому историческому периоду.

3. Что такое "монолог" в театре и кино?

— длинная реплика одного актёра, предназначенная для самовыражения или общения с аудиторией.

4. Какой элемент сценической речи отвечает за использование пространства на сцене?

— композиция и распределение актёров

5. Что такое "режиссёрская интрузия" в театре?

— указание режиссёра по постановке сцены, действие и выражению актёров.

6. Что представляет собой "пауза" в сценической речи?

— краткое молчание, используемое для эмоциональной выразительности или создания напряжения.

7. Какие элементы входят в понятие "аудеальная маска"?

— изменение голоса, мимика и жесты для создания образа персонажа.

8. Что такое "конфликт" в сценической драматургии?

— столкновение интересов, стремлений или мнений, создающее напряжение и развитие сюжета.

9. Что представляет собой "крючок" в сценической драматургии?

— элемент, привлекающий внимание зрителей и заставляющий его искать разрешение сюжетного конфликта.

10. Что такое "тишина" в театре?

— момент полного молчания, в котором актёр и зритель могут сосредоточиться на важном событии или эмоции.

16. Иновационные технологии в театральной практике 12.08.2021

1. Каким словом в старину называли и сцены с передвигающимися картинками, перед которыми сопровождался комическими прибаутками, и театральную галерею?
— райк
2. Как называли замочительную массовую сцену некоторыми театральными представлениями?
— апофеоз
3. Как называются вещи, необходимые актёрам по ходу действия спектакля?
— реквизит
4. Как в театре называются элементы декорации из ткани, подвешенные сверху?
— ~~подвески~~ падури
5. Как в театре называются элементы декорации из ткани, распущенные по бокам сцены?
— кулисы
6. Кулисы вместе с падурами образуют...
Что?
— одежду сцены
7. Как называются светительные приборы на полу сцены по её переднему краю?
— рампы
8. Как в театре называются рисованные декорации, устроенные позади сцены?
— задник

9. Программа, позволяющая создавать, просматривать, обрабатывать и редактировать цифровое изображение:

— графический редактор

10. Зрительная информация об объекте, воспринимаемая наблюдателем, определяется световой энергией, отражаемой каждой точкой объекта в сторону:

— наблюдателя

100%

Итоговая аттестация

4. какое значение имеет пространство на сцене в актёрском мастерстве?

— важный элемент коммуникации и воздействия на зрителя.

5. что такое «постоянные элементы» в актёрской игре?

— ритмичные указания в сценарии

6. что включает в себя техника «метод» в актёрском искусстве?

— глубокое погружение актёра в эмоциональный мир персонажа и использование соответствующих переживаний для создания образа

8. какие факторы влияют на эмоциональное состояние актёра в моменты выступления?

— личные переживания и эмоциональное состояние актёра перед выступлением.

9. Какие жанры занимались драматурги
русские произведения XVI-XVII веков?

- "все уходит"

11. Введение в искусственный
интеллект

100%

13.08.2024

1. Что представляет собой искусственный
интеллект (ИИ)?

- моделирование человеческого интеллекта в
машинах

2. Что означает интеллект?

- способность учиться и решать проблемы.

3. Что означает способностей приобретать и
применять знания?

- обучение и применение полученной
информации

4. Что представляет собой опыт по определению
искусственного интеллекта?

- информация, полученная по опыту

5. В каких областях можно найти основные
применения искусственного интеллекта?

- финансы, ~~логистика~~ ^{авиаперевозы} ~~техника~~, ^{ком. интр.}

- олимпиады, ^{знания} ~~знания~~ ^{олимпиады}

6. Что возможно для компьютеров с развитием
искусственного интеллекта?

- превосходство над человеческим
интеллектом

7) Скажили физическими задачами компьютер с искусственным интеллектом пока еще борется, сколько времени?

- конструирование
коллажей
кораблей

- управление танками

8) Какие области науки являются составной частью искусственного интеллекта?

- математика, биология, история

- психология, лингвистика, нейробиология

9. Какой возможный пример применения обработки естественного языка?

- машинный перевод

10. Что позволяет агенту быть уверенным в последствиях своих действий?

- ~~знание своих~~ прогнозов и адаптация
на их основе.

- единственная
система,
действующая в мире.

8877 874 6288
Парнас 3000
8888 77 1740
Белруз 2000

241 80% 20% 70% 60%
100

И2. Потенциал искусственного интеллекта для бизнеса

17.08.24

1. Какие преимущества обеспечивает компания при использовании искусственного интеллекта?
- оптимизация бизнес-процессов ✎
2. Чем помогают интеллектуальные алгоритмы аналитики и прогнозирования?
- предсказание и оптимизация ситуаций на основе данных ✎
3. В какой области бизнеса можно использовать искусственный интеллект для автоматизации систем и управления сложными платформами?
- ~~интернет-провайдер~~
область интернета вещей ✎ 3
4. Что обеспечивает использование искусственного интеллекта в современном биржевом бизнесе?
- ~~управление банковскими операциями и активами~~
- прогнозирование рыночных тенденций ✎ 3
5. Какую роль играет искусственный интеллект в цифровой трансформации бизнеса?
- оптимизация бизнес-процессов и прогнозирование будущих тенденций ✎

6. Чему способны алгоритмы искусственного интеллекта?

— анализировать большие объемы данных

4

7. Что позволяет сделать использование искусственного интеллекта компаниями?

— сосредоточиться на важных задачах
— сократить затраты на обучение персонала

8. Что способствует успешному развитию компаний под влиянием цифровизации?

— автоматизация и цифровизация

9. В чем заключается основная цель использования искусственного интеллекта и автоматизированных систем в оптимизации бизнес-процессов?

— автоматизация выполнения рутинных задач

10. Какие технологии могут улучшить бизнес-процессы и снизить вероятность ошибок?

— интернет вещей и роботизация

100% 80% 70%

Стратегия
ИЗ. Внедрение искусственного интеллекта в бизнес | 18.09.2024

1. Какой вид стратегии искусственного интеллекта увеличивает возможности людей в деятельности?

- ~~экспертная стратегия~~
- инновационная стратегия

4 12

2. Что предполагает стратегия результативности в использовании искусственного интеллекта?

- оптимизация деятельности за счёт автоматизации

3. В каких случаях использование стратегии экспертного искусственного интеллекта будет полезно?

- при оптимизации деятельности за счёт автоматизации

3

4. Какую функцию предполагает стратегия эффективности при использовании искусственного интеллекта?

- возможности принятия решений

Упрощение операций

1

5. Какой вид стратегии искусственного интеллекта предусматривает возможность для творческого подхода?

- инновационная стратегия

+

6. Стратегия внедрения и какой стратегией применяют компании для оптимизации своих процессов и снижения затрат?

- стратегия результативности
- стратегия эффективности

7. В какой отрасли процессы могут быть автоматизированы, но решения, принимаемые, имеют серьезные последствия?

- медицинская

8. Для чего в последние годы стало модным для компаний внедрять базовые решения ИИ?

- для улучшения ~~с~~ ~~различия~~ ~~продуктов~~ 2
- для автоматизации процессов

9. Для чего часто используется искусственный интеллект в рамках частичной автоматизации поручений службы поддержки клиентов?

- для ~~ухода~~ ~~клиентов~~ ~~мало~~ 4
для общения с клиентами

10. Какие приложения пользуются популярностью по сравнению с другими приложениями?

- WhatsApp и Viber

70 60 50 40 30%

3

100 80% 20%

Google Assistant и Siri

ИИ. Применение искусственного интеллекта в различных функциях бизнеса

1. Какие возможности открывает использование искусственного интеллекта для расширенной аналитики?

- предсказание развития событий на основе исторических данных

2. Какой пример использования ИИ для принятия решений укрепляет решение о ценообразовании?

- оптимизация цен в режиме реального времени

3. Что остаётся незаменимым, несмотря на все способности искусственного интеллекта?

- опыт и ум человека

4. Какие инструменты используются для создания контента с помощью генеративного ИИ?

- ~~Chat GPT, Google Bard, Ipsos~~ 23
Describe, Jasper, DALL-E

5. Какие плюсы использования ИИ для создания контента упоминаются в тексте?

- быстрое создание контента и
сохранение ресурсов 2

6. Что планируют использовать 74% специалистов по маркетингу в ближайшие пять лет?

- использование ИИ для автоматизации части своих задач 4

7. Какие рутинные задачи в отделах продаж могут быть автоматизированы с помощью ИИ?

- проведение презентаций сделок
- ввод данных и обновление статусов

8. Что помогает ИИ сделать отделам продаж для оптимизации процесса продаж?

- анализировать данные о клиентах и исторические закономерности 2

9. Что делают инструменты оценки рисков на базе ИИ?

- анализируют рыночные тренды информацию о спросе
- представляют ситуацию индивидуальным клиентам

10. Какие преимущества предоставляет ИИ для обслуживания клиентов?

- предлагает индивидуальное решение, основанное на конкретных потребностях клиентов

100 / 30% 80% 70%

Итого. Наставничество и коучинг в организации.

19.08.2024

1. Какой элемент наставничества описан ниже:

Позволяет наставнику и ученику отслеживать прогресс и корректировать свои действия для достижения наилучших результатов!

- оценка и обратная связь

2. Каково значение диагностики и определение целей в модели управленческого коучинга?

- анализ текущей ситуации в организации.

3. Что происходит на стадии реализации плана и мониторинга результатов в модели управленческого коучинга?

- проведение итогового счёта

4. Какой процесс внедрения элементов наставничества в организации описан ниже:

Это может включать в себя тренинги по развитию коммуникативных навыков, методов работы с сотрудниками, техника обратной связи и т.д.

- обучение и подготовка наставников

5. Чем характеризуется индивидуальный коучинг?

— процессе работы с одним клиентом

6. Какой процесс внедрения системы наставничества в организации описан ниже:

Наставники начинают работать с сотрудниками, помогают им достигать поставленных целей и решать возникающие проблемы.

— внедрение системы наставничества

7. Какой процесс внедрения системы наставничества в организации описан ниже:

Необходимо проводить регулярные мониторинги и анализ результатов работы

— оценка эффективности системы наставничества

8. К техникам обучения, используемым в процессе управленческого коучинга, относятся:

— ролевые игры

— групповые дискуссии

9. Что представляет собой техника GROW в коучинге?

— методика постановки целей

10. Где началась профессиональная подготовка коучей в 1980-х годах?

— США

80%

19.09.2024

М5. Примеры успешных кейсов в использовании искусственного интеллекта в бизнесе

1. Какую проблему решила рекомендательная система Сбере?
- прогнозирование потребностей клиента

2. Для чего рекомендательная система использует более 800 различных признаков?
- анализ активности клиентов
- моделирование поведения клиентов

3. Какие данные используются для обучения моделей рекомендательной системы?
- сведения из клиентских профилей и транзакционных событий

4. Как модель строится в рекомендательной системе?
- путём анализа истории обращений клиентов

5. Как проблема решалась при создании сервиса Советник?
- поиск принципиально новых π инновационных уточнённых показателей эффективности бизнеса
- формирование нового клиентского опыта "Дом в одной" как конкурентного преимущества

~~6. Примеры успешных кейсов использования искусственного интеллекта в бизнесе~~

6. Какой эффект создаёт одновременное использование в сервисе Советник множества моделей и алгоритмов?

- эффект синергии

7. Какие показатели эффективности улучшил сервис Советник?

- увеличение доходности клиента и лояльности, снижение оттока и активности

8. Какие технологии применялись при создании сервиса Советник?

- градиентной бустинг и обработка естественного языка.

9. Какая технология применяется для обучения с подкреплением в сервисе Советник?

- Light Gradient Boosting. 23(1)

10. Какие проблемы решают рекомендательная система на платформе REKORD Mobile?

- Навигация по сложной категории

и курсов

80% 80% 70%

20.08.2024

№6. Этические и юридические аспекты
искусственного интеллекта в бизнесе

1. Какие образцы этических предположений
избегать рисков, связанных с разработкой
маленьких систем ИИ?

— создать принципы и стандарты безопасности

2. Какие проблемы вызывает наличие ИИ в
повседневной жизни?

— этические проблемы

3. Что предложила некоммерческая орга-
низация Future of Life для разрешения
проблем, связанных с ИИ?

— перерыв в инвестировании до появления
общих протоколов безопасности.

4. Какую проблему поддерживает создатель нейросе-
тей Дэвид Джимми Хиллман?

— проблему образования
проблему передачи информации

5. В чем заключена самая популярная
этическая задача, связанная с ИИ,
упомянутая в тексте?

— проблема вояжистки

6. Кто является вашей задачей при
создании ИИ?

— определение границ ответственности
системы

7. Для чего должны быть прозрачными процессы принятия решений ИИ?

- для возможности отслеживать действия ИИ;

8. Кто может привести к дискриминации или несправедливым решениям в отношении человека?

- ~~статистика обучения алгоритмов ИИ~~
некорректная работа алгоритмов

9. Что является названием явления предвзятости ИИ?

- когнитивная дискриминация 4 1

10. Что является важным аспектом в построении доверия между человеком и ИИ?

- понимание принципов принятия решений ИИ

90% 70%

М7. Апартная часть интеллектуальной собственности 23.08.2024

1. Для чего изначально были разработаны графические процессоры (GPU)?

- для рендеринга графики 1

2. Каково ключевое преимущество в задачах глубокого обучения предложено компанией Google?

- нейронные процессоры (NPU) 2

- тензорные процессоры (TPU) 2

3) Какие аппаратные компоненты могут решать задачи, связанные с нейронными сетями, и имитировать нейронные связи, существующие в человеческом мозгу?

- нейронные процессоры (NPU) 4

4) Что означает графические процессоры (GPU) в области искусственного интеллекта?

- обрабатывают объемные данные
- взаимодействуют с нейронными сетями

5) Что является отличительной особенностью тензорных вычислительных блоков (TPU)?

- способность одновременного выполнения миллионов вычислений
- экономичное потребление энергии

6) Что представляет собой глубокое обучение (DL) в области искусственного интеллекта?

- имитация человеческого разума 2

- направление машинного обучения

7) Что характеризует интегральные схемы, ориентированные на конкретное приложение (ASIC) в области искусственного интеллекта?

- точная ориентация на конкретные вычисления

?
8. Какие задачи выполняют тензорные вычислительные блоки (TPU) в области искусственного интеллекта?

- ~~выполнение вычислительно сложных задач~~ → специализация
- повышение эффективности загрузки ИИ

9. Какие устройства можно переопределить под наши нужды?

- ASIC FPGA И I

10. Какие устройства обеспечивают параллельную вычислительную мощность и универсальность?

- графические процессоры
90-80% 40%
50

ИВ. Как разработать искусственный интеллект 24.09.2024

1. Какой раздел ИТ-индустрии стал еще более востребованным к 2024 году?

- расширение искусственного интеллекта #

2. Что является движимой силой создания искусственного интеллекта?

- разработка моделей и алгоритмов, способных обучаться #

3. Какие из проблем сопряжены с созданием искусственного интеллекта?

- рост безработицы вследствие автоматизации рабочих мест

~~- разработка этичной технологии~~ $1+2+3$

- влияние ИИ на человеческую приватность $1+3$

4. Что должны учитывать разработчики ИИ при создании технологий?

- Безопасность и конфиденциальность данных 1

5. Какую теорию следует освоить для создания искусственного интеллекта?

~~- дискретную математику~~ 3 2

- линейную алгебру

6. Какой язык программирования стал популярным в области искусственного интеллекта?

- Python

7. Какая библиотека помогает создать сложные ИИ-модели ChatGPT и LLaMA?

- ~~Scikit-learn~~ $2+4+3$

- TensorFlow

8. Какой недостаток у языка программирования Python может возникнуть при создании проектов с множеством процессов и функций?

- большое потребление памяти компьютера 2

9. Какой язык программирования разработан для вычисления статистических вычислений и математического анализа?

- R

10. Для какой области разработки характерно использование языка программирования C++?

- анализ данных

12 от 80 до 60%

№8. Сбор данных для искусственного интеллекта | 25.08.2024

1) Какие процессы позволяют лучше понять роли и разработать методы его решения с помощью искусственного интеллекта?

- моделирование на базе искусственного интеллекта

Клинические испытания

2. Что является основой для всех операций и процессов, связанных с искусственным интеллектом?

- данные

3. Что заставляет нас поверить в то, что мы разговариваем с другим человеком при использовании чат-ботов?

- машинное обучение

- алгоритмы обработки естественного языка

4) Какие решения вы считаете продуктами важнейшего процесса, связанного с ИИ?

- сбор данных или данные обучение ИИ

5. Что означает структурированные наборы данных?

- имеют явное значение и формат,
точно понимаемый машинами ?

6. Что включает в себя метаданные?

- информация из баз данных, устройств

~~GPS-навигации~~

- изображения текста, ответы на электронную почту, комментарии в социальных сетях

7. Какой из ресурсов, перечисленных в тексте является специализированным веб-сайтом для исследования разнообразных категорий и бесплатного скачивания наборов данных?

- AWS

- Kaggle

10

8. В чем заключается ограничение бесплатных ресурсов?

- ~~риск сбоя базы данных~~

- неоптимальность сроков

14

9. В чем разница между неструктурированными и структурированными данными?

- неструктурированные данные можно увидеть ценную информацию.

10. Что является одним из преимуществ использования бесплатных ресурсов для сбора данных?

- ~~готовые наборы данных без~~

~~необходимости анализа~~

операционные расходы 90% 70% 50% 40%

И10. Тренды и перспективы развития искусственного интеллекта | 26.08.24

1) Какие типы искусственного интеллекта могут генерировать новый творческий ИИ?

- генеративный ИИ. ✗

2) Где будут работать модели Gen AI?

- на огромных объемах данных ✗

3) Что может сделать генеративный ИИ?

- ~~взаимодействовать с людьми~~ 13

- проверять орфографию и грамматику текста

4) Какая тенденция деятельности обеспечит резкий рост внедрения в к 2028 году?

- ~~расширенная реальность генеративной ИИ~~ 123

5) Какие преимущества предлагает генеративный ИИ?

- ~~повышение инноваций~~ 13

6) Как называются логичные выводы, сделанные ИИ, которые может давать Gen AI?

- инференция ✗

7) Что поможет разработчикам в написании кода и станут трендом к 2028 году?

- использование помощников ИИ

8) Чем отличаются модели искусственного интеллекта с открытым ~~код~~ исходным кодом от проприетарных моделей?

— более прозрачны, гибки, настраиваемы и экономичнее в развитии.

9) Что такое тенденции ВУОАИ?

— тенденции ~~включением моделей~~ ^{на рабочем месте, или} ~~состоятся из~~ ~~исходным кодом~~ в ~~технологические~~ ~~системы~~, когда ¹⁰ сотрудники принимают на работу свои

10. В какой области может привести квантовый искусственный интеллект к революционным изменениям?

— трансформационное моделирование
оптимизационное моделирование
и оценка рисков

Собственные инструменты и
применение искусственного
интеллекта

III. Мастерство актёра

08.10.2024

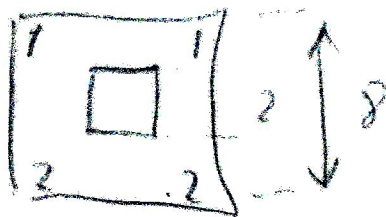
1. Какой из следующих элементов актёрской техники относится к работе с целью персонажа?
- цель
2. Что представляет собой термин "мощность" в актёрском искусстве?
- стирание из памяти или факт одного актёра.
3. Какой из нижеперечисленных элементов вводит в понятие "психологическая голова"?
- интонация и тембр голоса.
4. Что такое "конфликт" в актёрской игре?
- столкновение интересов и целей персонажей
5. Какой элемент внутреннего мира персонажа отражается в его внешних действиях и жестах?
- внутренние состояние и эмоции

100%

Игра "Тройки"

Играют на доске размером 8×8 , где соперники играют из одного угла в другой. В начале, представляющим движением, на шравом поле размещаются белые стрелки стрелками, указывающими на три из восьми окружающих пространств. Каждый игрок играет в эти клетки поочередно, пока все они не будут разыграны. Движения осуществляются, следуя стрелкам и избегая нейтральной зоны по середине. Игра заканчивается, когда один игрок достигнет своей цели или когда оба игрока не могут сделать законных

ходов.



1. Что является примером машинного восприятия?

- машинное зрение

2. Что является фундаментальной концепцией машинного обучения?

- ~~теория вычислительного обучения~~
- уменьшение компьютерных алгоритмов

3. Что служит цели создания компьютера, способного выполнять задачи, которые ранее могли выполнять только люди?

- ~~автоматизация интеллектуальных задач~~
- внедрение компьютерной логики

4. Что предполагает экспертная стратегия в области принятия решений?

- совместное принятие решений людьми и ИИ

5. Что может означать термин "экспертная стратегия" в контексте искусственного интеллекта?

- обязательное участие людей в процессе принятия решения

6. На какой технологии основана рекомендательная система?

- генетические алгоритмы

7. Что учитываемое при подборе рекомендаций для сотрудников по платформе REKORD Mobile?

- социальные сети пользователя

8. Почему врачи-онкологи отказались от использования программы Watson for Oncology?

- несоответствие рекомендаций программы мнению экспертов

9. Какая программа создала тензорные процессоры (TPU)?

- Nvidia

10. За что отвечает преимущество графических процессоров (GPU) в задачах ИИ?

- работа в режиме многозадачности

11. Какой уровень ИИ характеризует машины, способные работать сопоставимы с мозгом человека?

- квантовый

12. Для чего подходит обучение алгоритма игры "крестики-нолики" с помощью 3x3 при полном освоении области AI?

- для обучения простых ботов

13. Что представляет собой бюджетирование в контексте обучения ИИ?

- разбивка деталей и четкое определение каждого фрагмента

14. какую роль может сыграть квантовый искусственный интеллект в общем искусственном интеллекте (AGI)?

- увеличение производительности машин

15. к чему призывает растущая потребность в законодательстве об искусственном интеллекте?

- гарантирование ответственности и этичного использования искусственного интеллекта

609 539.47%

№2. Сценическое внимание актёра

21.10.24

1. Что такое "картинки" в актёрской игре?
 - становление интересов и целей персонажей
2. Какой элемент внутреннего мира персонажа отражается в его движениях и жестах?
 - 1 - внутреннее состояние и эмоции
3. Что подразумевается под терминами "метод актёрской игры"?
 - система актёрского обучения, включающая в себя вживание в роль и использование собственных эмоций.
4. Какой аспект актёрской игры связан с использованием пространства?
 - сценическое движение
5. Что означает термин "реплика" в актёрском искусстве?
 - ~~речь одного персонажа~~
- текст пьесы

10.7.24 2

МЗ. Сценическое искусство, действие | 22.10.2014
и сценка драмы.

Вопрос

1. Что подразумевает под термином
"метод актёрской игры"?

- система актёрского обучения, включающая в
себя втягивание в роль и использование
собственных эмоций.

2. Какой аспект актёрской игры связан с
использованием пространства?

- сценическое движение

3. Что означает термин "решение" в актёрском
искусстве?

- текст пьесы

4. Какой аспект актёрского мастерства
связан с использованием мимики и
выразительности лица?

- эмоциональная выразительность

5. Какой из следующих элементов является
основным в актёрском мастерстве?

- эмоциональная открытость

лч. основные принципы современной режиссуры (22.10.2024)

1. Режиссура - это:

- искусство создания гармоничной целостной, обладающей определенными художественными единицами зрелища.

2. Воображение - это:

- процесс создания образа предмета или ситуации путём перестройки имеющихся представлений

3. Психологический процесс, направленный на достижение цели в борьбе с предлагаемым объектом действия - это...

- действие

4. Процесс создания образа предмета или ситуации путём перестройки имеющихся представлений - это:

- воображение

5. Действительный процесс, мемеландия поведения героев - это:

- событие

100%

22.10.24

МБ. Работа режиссера с актерами

1. Действие - это...

- психофизический процесс, направленный на достижение цели в борьбе с предполагаемыми сопротивлениями.

2. Реальная, конкретная борьба, которая происходит в пьесе, в результате чего утверждается сверхзадача. Это - ...

- символическое действие 22.07.

3. Манр - это...

- способ отражения, угол зрения автора на действительность, преломленный в художественном образе. 7

4. Сценография - это...

- последовательность показа событий, фактов, поступков героев в художественном произведении. 31

5. Символическое действие - это...

- это та реальная, конкретная борьба, которая происходит в пьесе. В результате чего утверждается сверхзадача.

80%

1. Укажите, чему в среднем равно расстояние между поверхностными слоями земного ядра.

$$\begin{array}{r} 5500 \\ - 2800 \\ \hline 2800 \end{array} \text{ м (км)}$$

2. Отметьте верное утверждение:

- температура в ядре Земли в среднем составляет 5500°C . $\sim 2500\%$

3. Укажите, сколько процентов общей площади занимает суша в северном полушарии

$$- 38\%$$

4. Отметьте название оболочки Земли, образующей почвенный покров.

- литосфера

5. Внешний слой атмосферы содержит кислород (по объему) равно:

$$- 21\%$$

6. Укажите, чему равно среднее содержание озона в стратосфере.

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10^{-5}\% \\ \hline \end{array} \quad \approx \quad 5 \cdot 10^{-4}\%$$

7. Отметьте слои атмосферы, которые входят в литосферу.

- литосфера
- термосфера
- экзосфера

1 (34) ч

страт.

8. Внешний слой атмосферы содержит углекислого газа (по объему) равно:

$$- 0,034\%$$

8. Вставьте правильный ответ на месте
пропусков:

ледники и снега (полярные и горные
области) содержат — объемно воды
— 24 млн км³

10. Отметьте, какие количества процентов
составляет содержание пресной воды
по отношению ко всем ресурсам гидросферы.

— 2% (?) 3%

11. Глубина распространяется до глубины:

— 2800 км. 3700

12. Ограниченный изветок, испит, уомь — это:

— биохимические садовыи породы

13. Почву составляют — физические
образы.

— четыре (?) 2

14. Отметьте, что необходимо для
здоровья почвы.

— биохимический, вода, тепло, воздух

15. Укажите, наука из предложенных
функции по отношению к человеку
существует почва.

— сельскохозяйственная

3701

№2. Атмосфера - физико-химические процессы 28.10.24

1) Концентрация озона растёт с удалением от поверхности Земли и достигает максимума в атмосфере, на высоте 20-25 км - это и есть "озоновый слой". ✗

2) Отметьте те верные утверждения.
- возрастает местное излучение ✗

3) Укажите, что в атмосфере играет основную роль в инициировании процессов окисления примесей.

~~- местное излучение~~
- свободные радикалы (2)

4. Что происходит с концентрацией озона в атмосфере по мере удаления от Земли?

- достигает максимального значения в стратосфере

5. При температурной инверсии температура с высотой:

- увеличивается

6. Укажите, что является основным вкладом в антропогенное загрязнение атмосферы соединениями серы.

- выбросы ТЭС, работающих на угле и мазуте.

7) Как называются соединения углеродов в газовой смеси до неметаллических веществ (CO_2 и H_2O) в присутствии катализаторов?

- термокаталитическая очистка Z

8) Какие условия необходимы для возникновения смога (как в Лондоне, Лос-Анджелесе)?

- ~~высокая влажность~~ температурная инверсия 35

9. Обычные температуры термической дегидратации для большинства соединений лежат в интервале:

- $750 - 1200^\circ\text{C}$

10. Это соединение, которое есть в атмосфере Земли, улавливает наибольшую долю её тепловой излучение:

- H_2O

11. Рассчитайте, какой массой обладает 1 кг урана-238 (период полураспада $T - 4,5$ млрд лет).

- 3×10^6 г Z

12. Решите задачу. В результате почвенно-химического анализа на грядку свалки был выбран препарат изотопов Sr-90 в количестве 5 г. Через 3 года повторный анализ показал наличие дочернего изотопа в отходах, причём оцененное содержание составляло около 4,6 г. Определите

↓
срок исчерпания данного изотопа в
итоговом.

~~356 лет~~
286 лет

12

13. ~~Атмосфера - физико-химическая~~
~~среда~~

Может ли излучение частотой 1016 Гц
считаться ионизирующим по отношению
к парам воды?

- может

2

14. Оцените время полувыведения в процессе
концентрации аэрозольных частиц радиуса
 $r = 3 \mu\text{m}$. В оценках примите: средняя
длина свободного пробега $\lambda = 65 \text{ nm}$;
концентрация частиц $n = 10^9 \text{ m}^{-3}$;
постоянная Больцмана $k = 1,38 \times 10^{-23}$
Дж/К; вязкость среды $\mu = 18,27 \times 10^{-6}$
кг/(м·с).

- ~~примерно неделя~~

- примерно 1 сутки

2

15. Массовая вырубка лесов приводит:

1 - к опустыниванию

4 - к увеличению концентрации
диоксида углерода в атмосфере

124

1234

83

~~87~~

~~80~~

~~73~~ 67%

28.10.24

м3. Гидросфера - физико-химические процессы

1. Отметьте правильный вариант ответа.
- значение щелочности природных вод определяется суммой концентрацией ионов HCO_3^- и OH^- и удвоенной концентрацией CO_3^{2-} . 3
2. чему равно содержание растворенного кислорода у дна глубокого эвтрофного озера на территории с умеренным климатом в конце периода стратификации?
- составляет ~~20-40%~~ от насыщенности
- равна 0 4
3. Вставьте правильный вариант ответа.
Содержание растворенного кислорода у дна океана в любое время года составляет равновесными для соответствующих условий; 1
- 50-70% от значений, являющихся
4. Отметьте верное утверждение, которое правильно характеризует грунтовые воды:
- грунтовыми называют подземные воды, расположенные на первом от поверхности Земли, водоупорном слое, имеющие значительную площадь распространения 2

5. Решите задачу. Содержание DDT в воде составляет 5×10^{-6} частей/мл (мл^{-1}), а в теле устрицы *Crassostrea virginica* — $0,35 \text{ мг} \cdot \text{мл}^{-1}$. Определите коэффициент биоконцентрации DDT.

$$\begin{aligned} & - \frac{700000}{70000} \\ & - 70000 \end{aligned}$$

2

6. оцените максимальную концентрацию 2,3,7,8-тетрахлордибензопарадиоксина (TCDD) в воде, если его содержание в атмосферном воздухе $\mu\text{г} \cdot \text{м}^3$ составляет около $0,13 \text{ нг} / \text{м}^3$, константа Генри равна $0,2 \text{ моль} / (\text{л} \times \text{Па})$.

$$- 6,44 \text{ мкг} / \text{л}$$

3

7. Каково среднее время пребывания воды в атмосфере, если по оценкам специалистов в атмосфере находится 12900 км^3 воды, а на поверхности суши и океана выпадает в виде атмосферных осадков в среднем $577 \times 10^{12} \text{ м}^3$ воды в год?

$$- 8,16 \text{ дня}$$

8. отметьте верное утверждение.

- иллы почвы могут быть меморированы добавленным CaCO_3 .

9. Укажите верный вариант ответа.

2

- эвтрофикация водоемов приводит к росту биомассы сине-зеленых водорослей, приводящему впоследствии к уменьшению концентрации хлорофилла.

10. В водоем транзитом зашла вода сброс фенолов
в количестве 25 м. Равновесная концентрация
растворенного кислорода в воде до сброса
составляла 8 мг O_2 /л, объем водоема —
10000 м³. Узнайте, сколько составила
максимальная концентрация фенола
в воде.

— 2,5 г/м³

100 90 80%

29.10.2024

М4. Меморандум - физико-химические процессы

1. По происхождению по классу виды делятся отсюда производства и потребления

- бытовые
- сельскохозяйственные
- промышленные

2. Кислые почвы могут быть меморированы добавлением:



(3) Карбонатная почва имеет следующий гранулометрический состав: 24% песка и 28% пыли и 20% глина. Содержание CaCO_3 в почве составляет: 5% в песке, 10% в пыли и 20% в глине. Рассчитайте гранулометрический состав почвы (%) в ее начальном состоянии.

- ~~42%, 34%, 13%~~

40%, 34%, 16%

2

4. Почва содержит 3,15 органического вещества. Вычислите процентное содержание углерода и азота в почве, если органическое вещество содержит 60% углерода и массовое отношение C:N равно 10:1.

- 1,9% и 0,19%

5. Какой из радиоизотопов имеет наибольшую степень подвижности в почвах?

— ^{90}Sr

6. Какие загрязнители почв приобретают повышенную подвижность только в кислых почвах?

— тяжелые металлы

7. Землеведение, орошение, осушение, применение удобрений — это деятельность:

— сельскохозяйственная

8. Разведка, добыча, переработка полезных ископаемых — это деятельность:

— горно-техническая

9. Строительство водоканалов, мостов, ГЭС — это деятельность:

— инженерно-строительная

10. Основным элементом в литосфере и гидросфере Земли является:

— иллит

$\frac{90\%}{100\%}$

Итоговая "Актёрше"

01.11.2014

1. Какой из следующих элементов актёрской техники относится к работе с целью персонажа?
— Цель
2. Что представляет собой термин «мелодия» в актёрском искусстве?
— строение из пьесы или речь одного актёра
3. Что такое «конфликт» в актёрской игре?
— столкновение интересов и целей персонажа
4. Какой элемент внутреннего мира персонажа отражается в его движениях и жестах?
— внутреннее состояние и эмоции
5. Релиеф — это:
— искусство создания гармонически целостного, обладающего среднечеловеческими художественными единством зрелища.
6. Возвращение — это:
— процесс создания образа предмета или ситуации путём перестройки имеющихся представлений

7. Символическое действие - это...

- Это та реальная, конкретная борьба, которая происходит в пьесе. В результате чего утверждается сверхзадача.

8. Константин Сергеевич Станиславский выдвинул следующие этические нормы или правила для актёра:

- сценическое или актёрское самочувствие
- уважение к руководителю театра, к коллегам
- художественная и рабочая дисциплина

9. Что является из переписанного является основным театральным действием - акт?

- действие

10. Что такое пантомима?

- Театр "без слов"

100%
↘

мс. Биосфера - миграция и трансформация примесей в ней

02.11.2024

1) Условной границей между группами металлов и рассеянных элементов в земной коре может служить величина:

- 0,1%

±

2) К микроминералогическим формам нахождения химических элементов в земной коре не относятся:

- элементы, входящие в состав ~~структуры~~ ^{структуру} минералов

- элементы, входящие ^{по зонам} в структуру минералов

3) Циркуляция элементов из внешней среды в организм и из них снова во внешнюю среду называется:

- биогеохимическим циклом ±

4) Комплекс процессов, вызывающих перемещение химических элементов в различных оболочках Земли с расселением на один участок и с концентрацией на другом называется:

- миграцией химических элементов ±

5) Внешние факторы миграции химических элементов - это:

- ландшафтно-геохимические условия ±

Биогенное вещество

6. Истинивост миграци химических елементов выражаеме:

~~- верны все ответы~~

- Скоростно переноса в подвижном состоянии одного грамма вещества данного элементя. 7

7. Перемещение взвешенных в частиц вещества водными потоками на поверхности суши называется:

- механическая денудация

8. Физико-химическая миграция - это перемещение, перераспределение химических элементов:

- в земной коре и на её поверхности. 4

9. Механическая миграция осуществляется за счёт:

- диффузии 2

- механической денудацией

10. На геологическим барьерам не образуются:

- пустыни 3

- горы

11. Не существуют геологическим барьерам:

- ~~мантибарьеры~~

- мегабарьеры 1

12. В зависимости от накопления химических элементов не различают:

- нейтральности

±4

13. На участках, где кислая среда сменяется щелочной, слабощелочной - резкощелочной или сильнокислая - слабощелочной, образуются:

- щелочные геохимические барьеры.

14. Комплексные геохимические барьеры образуются:

- за счет накопления групп на группах
нескольких различных барьеров

15. Возникнув геохимические барьеры:

- могут исчезать и перемещаться в
пространстве.

0,30 37 39 75 67%

05.11.2024

№6. Биосфера — антропогенное
воздействие на неё.

1. Укажите, как называют систему длительных наблюдений за состоянием окружающей среды и процессами, происходящими в экосистемах и биосфере как.

— мониторингом.

2. Отметьте причину, по которой с помощью эдзимматов не удаётся уничтожить насекомых-вредителей?

— часть популяции насекомых-вредителей устойчива к яду

3. Укажите верное утверждение:

— плодородие почвы определяется количеством минеральных веществ. правильно

4. Какой процесс — растворение или осаждение глина — будет происходить при его контакте с природной водой, в которой активность катионов кальция и аммония SO_4^{2-} составляют 10^{-4} и 10^{-2} моль/л соответственно? Температура равна 298 К, давление равно 1 атм.

— будет происходить осаждение глины

— будет происходить растворение глины

5. Какой из минералов, содержащих примеси, глина ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) или анкерит ($CaSO_4$) — более устойчив в водном растворе при нормальном атмосферном давлении и температуре 25°C?

— глина более устойчива

6. Сколько миллиграммов ионов фтора может содержаться при нормальных условиях в природной воде, не содержащей примесей и находящейся в равновесии с флюоритом (CaF_2), если в исходной воде отсутствуют растворенные примеси?

— 14 мг/л

7. Укажите основную причину выпадения катионных дождей.

— выбросами в атмосферу диоксида серы и оксидов азота

8. Отметьте верное определение:

— детрит — это ~~горная порода~~ χ мертвые остатки растений и животных

9. Какие почвы содержат наибольшее количество гумуса?

— черноземные

10. Как называется процесс биологического испарения воды растениями?

— транспирация

100 $\frac{90}{10}$ $\frac{80}{10}$ $\frac{70}{10}$

Совреш. образ. техн.

Мн. нормативно-правовое основание деятельности
организаций ^{деятельности} сфер образования.

1. Основные принципы государственной политики в сфере образования РФ
отражены:

— в Федеральном законе "об образовании в Российской Федерации"

2. Укажите признаки, характерные для государственного образования детей:

— ~~направлено на достижение результатов освоения основной образовательной программы~~
Учебной программы

— отсутствие условий требования 2

3. Укажите нормативный правовой документ международного уровня, определяющий право детей на образование:

— декларация прав ребенка 2

4. Укажите верное утверждение:

— правовое регулирование образования и воспитания основывается на нормативных актах различного уровня и направленности. 2

5. Укажите период реализации национального проекта "Образование":

— ~~01.09.2020 - 01.12.2025~~

— 01.01.2019 - 31.12.2024 2

6. Знаете федеральный национальный проект, целью которого является обеспечение к 2024 году для детей в возрасте от 5 до 18 лет качественных для каждого и качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путем увеличения охвата дополнительным образованием до 80% от общего числа детей, обновление содержания и методов дополнительного образования детей, развитие кадрового потенциала и модернизации инфраструктуры системы доп. образования детей.

— федеральный проект "~~Счастливая~~
~~активность~~ Успех каждого
ребенка"

7. Верно ли утверждение: "Профессиональный стандарт применяется работодателем при приеме на работу сотрудника в образовательную организацию"?

— Верно. Z

8. Какие статьи закреплены ФЗ от 24 июля 1998 г. №124-ФЗ "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации"?

— основные гарантии прав и законных интересов ребенка, предусмотренные Конституцией РФ. Z

9. Федеральный закон "об образовании в РФ" устанавливает:

- ~~основы материально-технической оснащения образовательного учреждения~~
- основы образования в РФ: орган., прав., экон.

10. Приоритетные ориентиры организации воспитательного процесса в образовательных организациях страны:

- стремление развить воспитание в РФ не период до 2025 года.

$$\frac{100}{90} \cdot 80 = 88.89\%$$

11. Дополнительное образование в современной системе образования Российской Федерации. 08.11.2024

1. Укажите характерные черты непрерывного образования

- в ходе непрерывного образования осуществляется процесс личного, социального и профессионального развития индивида на протяжении его жизни.
- + обеспечить реализацию принципов доопиальности

2. Укажите требования, которые предъявляются к современному дополнительному образованию детей:

- создание условий для свободного выбора каждым ребёнком образовательной области, профиля программы, педагога;

3. Подход в системе образования, характеризующийся междисциплинарным взаимодействием, позволяющий обучающемуся не только овладеть системой знаний, но и использовать универсальные способы действий, называемые:

- метапредметными

4. Верно ли утверждение: "Дополнительное образование представляет собой тип образования, объединяющий воспитание, обучение и развитие в единый процесс с целью удовлетворения и развития познавательных интересов, творческого потенциала ребенка, способствующих самоопределению, самореализации и социализации личности и опирающийся на свободный выбор ребенком видов деятельности"?

- верно

5. Укажите признак метапредметного подхода в образовании, который предполагает, что образование, ориентированное на идеи метапредметного подхода, даёт обучающемуся компетентность решать разные проблемы в повседневной, профессиональной или социальной жизни:

- многофункциональность

6. Создание организационно-педагогических условий для профессионального, социального, личностного самосопределения, самореализации и развития ребёнка — это:

— цель современного дополнительного образования

7. Целью взаимодействия общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей является:

— организация единого образовательного пространства, которое сочетает основное и дополнительное образование на принципах взаимодополняемости и взаимововлеченности.

8. Основное предназначение системы дополнительного образования детей:

— удовлетворение образовательных потребностей детей, их самореализацию и социальную адаптацию.

9. Какие признаки характерны для системы дополнительного образования?

— отсутствие единых, стандартизированных требований к содержанию и результатам освоения учащимися образовательных программ;

10. Целями развития дополнительного образования детей являются:

- создание условий для самореализации и развития талантов, воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности;
- повышение доступности качественных программ дополнительного образования для каждого ребенка.

100% 30%

11.3. Современные тенденции обновления образовательного процесса в ОДО. Особенности тематического подхода в образовании. 11.11.2024

1. Верно ли утверждение? "Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разрабатывается и реализуется в рамках требований ФГОС?"

- Неверно

2. Проектирование и реализация дополнительных общеобразовательных программ осуществляется на следующих принципах:

- свобода выбора образовательных программ и решения их освоения
- вариативность, гибкость и мобильность образовательных программ
- разноуровневость (существование) образовательных программ

3. Укажите характерные черты для учебного занятия в системе дополнительного образования детей:

- менее регламентировано, более гибкое, свободное по составу субъектов

4. Укажите нетрадиционные формы занятий в системе дополнительного образования детей (по Л.Н. Буцковой и С.В. Кочевой):

- сценическая, защита проекта, заметие-оценка

5. Укажите организационные формы занятий, дидактическая цель которых - самостоятельное применение знаний, умений и навыков:

- решение задач, контрольные, лабораторные занятия
- семинары, дискуссии, конференции, олимпиады

6. Совокупность материальных объектов и предметов культурной деятельности, предназначенных для организации и осуществления процесса педагогического процесса, называют:

- средствами обучения

7. Способы организации совместной деятельности педагога и учащихся, направленные на решение образовательных задач, называют:

- методами обучения

8. Для учащихся младшего школьного возраста наиболее эффективно применимы следующие формы занятий:

- беседа с нравственными элементами, сюжетно-ролевая игра

9. Исключите условие, которое не способствует эффективности учебного занятия в системе дополнительного образования:

- пассивная позиция ребенка на занятии

10. Лица, которые оказывают дополнительное общеобразовательные программы, называются

- суперпедагогами

2

- учащимися

1

11. Программа, обладающая авторскими, оригинальностью и обязательностью новизной, полностью созданная педагогом (или коллективом авторов) и принадлежащая ему (им) на правах интеллектуальной собственности, называется:

- авторской программой

100% 90% 80% 75%

4. Современные педагогические технологии в дополнительном образовании - 12.11.2021

1. Педагогическая технология, предполагающая создание педагогом проблемных ситуаций и вовлечение обучающихся в активную деятельность по их разрешению, называется:
- технологией исследовательского обучения;
2. Узнайте педагогическую технологию, при использовании которой педагог формирует мышление обучающихся, подготавливает их к решению оригинальных и нестандартных задач в различных областях деятельности, обучает творческой деятельности:
- технологию ТРИЗ.
3. Узнайте качество, определяющее современные педагогические технологии на основе системно-деятельностного подхода:
- развивающий характер
4. Узнайте принцип системно-деятельностного подхода, который предполагает формирование обучающимися обобщённого системного представления о мире:
- принцип системности.

5. Укажите цель технологии личностно-ориентированного обучения:

— максимальное развитие индивидуально-познавательных способностей обучающегося на основе использования имеющегося у него опыта жизнедеятельности.

6. Назовите технологию, проблемное обучение, технологию современного традиционного обучения относятся к педагогическим технологиям:

— на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения)

7. Какой педагогической технологией признал исследовательский методический подход?

— технологии проблемного обучения;

8. Современная образовательная технология, предполагающая целенаправленную целенаправленную деятельность обучающегося с использованием информационных ресурсов интернета для выполнения определенного учебного задания:

— веб-квест

9. Укажите принципы, которые присущи
личностно-ориентированным технологиям:

— гуманизм, сотрудничество,
свободное волеизъявление

10. Укажите, что не характерно для
системно-деятельностного подхода:

— применение однообразных
форм обучения

≠ системно-деятельностного подхода

15. Технологии обучения
взрослых

13.11.2024

1. Концептуальность, системность,
управляемость, эфорективность, воспроиз-
водимость — это:

— методологические требования к педагогиче-
ским технологиям (примеры
технологичности)

2. Как называется раздел теории обучения,
который расширяет специфику
закономерностей освоения знаний
и умений взрослыми субъектами
учебной деятельности?

— андрагогика

3. Система научно обоснованных действий
взрослых обучающихся и обучающихся,
реализация которых со значительной
степенью гарантированности приводит
к формированию установленных целей
обучения, — это:
— тематическое обучение взрослых;

4. Начинать этап, с которого начинается
процесс обучения взрослых:
— диагностика индивидуальных
особенностей обучающихся

5. Начинать этап обучения взрослых, на
котором происходит процесс выявления
реальной степени овладения обучающи-
мися учебным материалом и опреде-
ление дефицитов сформированных
компетенций:
— оценивание процесса обучения

6. Начинать неверное правило организации
процесса обучения взрослых обучающихся:
— ориентир на самостоятельность
в обучении взрослых не является
приоритетным

7. Укажите принципы, который реализуется при наличии в образовательной программе возможностей для постоянного осмысления педагогами основных параметров процесса обучения, своих действий:

- принцип рефлексивности

8. Укажите критерии андрагогической компетентности преподавателя:

- сформированность профессионально значимых личностных качеств

- уровень знаний дидактики и умение их использовать

- коммуникативные аспекты

9. Укажите минимум из активной формы обучения взрослых:

- лекция

10. Цель технологии личностно-ориентированного обучения:

- максимальное развитие индивидуально-познавательных способностей обучающегося на основе использования имеющегося у него опыта жизнедеятельности.

(100%)