Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андреминитерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 13.11 выстите о ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-
 Уникальный программный ключ:
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

 f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол № 17 от 26. 06. 2023 г.

УТВЕРЖЛАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ _____ А. Э. Комин 26. 06. 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки) Начальное образование (направленность (профиль) подготовки)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) а. модели контролируемых компетенций Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код ком- петенции	Наименованиекомпе- тенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование инди- каторадостижения компетенции
	Универсал	ьные компетенции	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1	Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
		УК-1.2	Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
		УК-1.3	Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
	Общепрофесси	ональные компетен	ции
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1	Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
		ОПК-8.2	Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- -средства определения образовательных результатов обучения младших школьников по освоенным профилям подготовки (УК-1.1);
- -современные средства, методы и формы организации урочной и внеурочной деятельности младших школьников при обучении технологий (УК-1.2);

уметь:

- -использовать различные средства определения образовательных результатов обучения технологии в начальной школе, выбирая для этого формы, наиболее целесообразные с точки зрения их эффективности (УК-1.3);
- -адаптировать специальные научные знания к пониманию психофизиологических, возрастных, познавательных особенностям обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями (ОПК-8.1);
- -планировать, организовывать и реализовывать урочную и внеурочную деятельность младших школьников в соответствии с предметной областью согласно профилю (профилям) подготовки (ОПК-8.2).

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля) No Код Контролируемые результаты обучения Наименование Π/Π контролируемой оценочного компетенции средства (индикатора достижения компетенции) ИД-1 УК 1.1 1 Знать: средства определения образовательных результатов обучения Собеседование освоенным младших школьников ПО (устно) профилям подготовки Тест (письменно) 2 ИД-2 УК 1.2 Знать: современные средства, методы и Собеседование формы организации урочной и внеуроч-(устно) ной деятельности младших школьников Тест (письменно) при обучении технологий Реферат (письменно) Доклад, диктант (письменно) 3 ИД-3 УК 1.3 Уметь: использовать различные средства Собеседование определения образовательных результа-(устно) тов обучения технологии в начальной Тест (письменно) школе, выбирая для этого формы, наибо-Реферат лее целесообразные с точки зрения их эф-(письменно) фективности Доклад, диктант (письменно)

4	ИД-4 ОПК-8.1	Уметь: адаптировать специальные научные знания к пониманию психофизиологических, возрастных, познавательных особенностям обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями	Собеседование (устно) Тест (письменно) Реферат (письменно) Доклад, диктант (письменно)
5	ИД-5 ОПК-8.2	планировать, организовывать и реализовывать урочную и внеурочную деятельность младших школьников в соответствии с предметной областью согласно профилю (профилям) подготовки	Собеседование (устно) Тест (письменно) Реферат (письменно) Доклад, диктант (письменно)

Таблица 2 — Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе освоения дисциплины

Показатели оценивания				
,	Неудовлетворительно, Не зачтено	Удовлетворительно, зачтено	Хорошо / зачтено	Отлично / зачтено
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень	Уровень знаний в объеме, соответствующем	программе; без ошибок
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстриров аны все основные умения, некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.
Характерис тика сформирова нности компетенци и	Имеющихся знаний и	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практичских профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	Сформирован- ность компетен- ции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональны х задач
Уровень сформиров анности компетен- ции	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма баллов (Б)**	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

^{* –} Оценивается для каждой компетенции отдельно.

^{**—} Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Методика преподавания технологии в начальной школе» проводится в соответствии с локальными нормативными актами и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета с оценкой в 8-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к зачету самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 3 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Методика преподавания технологии в начальной школе»

The leastbillott mikesie//		
Код индикатора компетенции	Условное обозначе- ние	Оценка приобретенных компетенций в баллах
УК 1.1	Б1	76
УК 1.2	Б2	66
УК 1.3,	Б3	76
ОПК-8.1	Б4	66
ОПК-8.2	Б5	76
Итого	(∑Бі)	360

В среднем	(ΣБi)/ n	72
-----------	----------	----

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 4 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Методика преподавания технологии в начальной школе»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетвори- тельно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» — обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» — обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» – обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Методика преподавания технологии в начальной школе» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

УК 1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение

Задание 1.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Рефлексия – это...

- 1. разработка последовательности действий по достижению цели проекта
- 2. создание и сбор свидетельств деятельности обучающегося и вынесения суждения относительно результатов этой деятельности на основе заранее определенных критериев
- 3. осознание учеником способов деятельности, обнаружение её смысловых особенностей, выявление образовательных приращений.

Ответ: 3

Обоснование: осознание учеником способов деятельности, обнаружение её смысловых особенностей, выявление образовательных приращений.

Задание 2.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Структура урока технологии – это..

- 1. взаимосвязь этапов и элементов;
- 2. взаимосвязь элементов урока и их временное соотношение;

- 3. последовательность и взаимосвязь этапов урока и их временное соотношение;
- 4. последовательность и взаимосвязь этапов, элементов и других компонентов урока и их временное соотношение.

Ответ: 4

Обоснование: последовательность и взаимосвязь этапов, элементов и других компонентов урока и их временное соотношение.

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Целью трудового обучения и воспитания является:

- 1. Привитие любви к людям труда.
- 2. Физическое развитие учащихся.
- 3. Подготовка учащихся к самостоятельной трудовой деятельности.

Ответ: 3

Обоснование: Подготовка учащихся к самостоятельной трудовой деятельности.

Залание 4.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Методы практической работы учащихся – это...

- 1. работа с учебником или книгой;
- 2. работа с книгой;
- 3. лабораторные работы;
- 4. все ответы верные.

Ответ:3

Обоснование: лабораторные работы

Залание 5.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите методы обучения технологии с их характеристиками:

A	Методы словесного сообщения и закрепления технико-технологических знаний	1. методы, в которых источником знаний, умений, навыков для учащихся являются их практические действия.
Б	Методы демон- страции	2. методы преподавания технологии, в которых источником знаний для учащихся является слово учителя
		или письменное слово учебной книги.
В	Методы практической работы учащихся	3. методы, где источником знаний для учащихся является образ технического объекта процесса или явления.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В
2	3	1

Задание 6.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Инструктаж в учебном процессе – это ...

Ответ: совокупность методов обучения, направленную на организацию, руководство и контроль практической работы учащихся.

Задание 7.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Техносфера — это...

Ответ: совокупность машин и механизмов, созданных человеком в результате научно-технического процесса.

Задание 8.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Картон – это:

Ответ: листовой материал растительного происхождения волокнистого строения, 1 кв. м которого весит более 250 г

Задание 9.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Педагогическая технология – это...

Ответ: система взаимосвязанных приемов, форм и методов организации учебно-воспитательного процесса, объединенная целями и задачами, гарантирующая достижение конкретных результатов в обучении, воспитании и развитии воспитанников.

Задание 10.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Расхождение между уровнем актуального развития и уровнем потенциального развития, которого ребёнок может достигнуть, решая задачи под руководством взрослого и в сотрудничестве со сверстниками, — это:

- 1. зона ближайшего развития
- 2. зона актуального развития
- 3. зона потенциального развития
- 4. все перечисленные

Ответ: 1

Обоснование: Зона ближайшего развития

УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности

Задание 11.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что включает в себя концепция «обратной связи» в контексте преподавания технологии?

- 1. Оценку знаний студентов.
- 2. Обмен мнениями в группе.
- 3. Повторение материала.

4. Исправление ошибок на основе реакции студентов.

Ответ: 4

Обоснование: Исправление ошибок на основе реакции студентов.

Задание 12.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой метод обучения акцентирует внимание на реальных примерах и задачах из практики?

- 1. Оценка теоретических знаний.
- 2. Развитие общих навыков.
- 3. Изучение истории отрасли.
- 4. Практическое применение знаний в создании продукта или решении проблемы.

Ответ: 4

Обоснование: Практическое применение знаний в создании продукта или решении проблемы.

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Назовите основные типы уроков.

- 1. Заучивание наизусть, комбинированный урок, экскурсия на природу, урок формирования умений, индивидуальная работа.
- 2. Вводные, уроки первичного ознакомления с материалом, комбинированные, заключительные, формирования навыков
- 3. Комбинированные, изучение новых знаний, формирование новых умений, обобщения и систематизации изученного, контроля и коррекции знаний, умений, практического применения знаний, умений.
- 4. Индивидуальной и дифференцированной работы с учащимися, иллюстрации учебного материала, компьютерные уроки, контроля и коррекции.

Ответ: 3

Обоснование: Комбинированные, изучение новых знаний, формирование новых умений, обобщения и систематизации изученного, контроля и коррекции знаний, умений, практического применения знаний, умений.

Задание 14.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

По характеру познавательной деятельности учащихся выделяют следующие методы

- 1. Традиционный, продуктивный, репродуктивный, дедуктивный, программированный, компьютерный.
- 2. Объяснения нового материала, повторения, закрепления, комбинированный, контроля.
- 3. Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемного изложения, частично-поисковые, исследовательские.
- 4. Словесные, наглядные, практические, логические.

Ответ: 3

Обоснование: Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемного изложения, частично-поисковые, исследовательские.

Задание 15.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

На основе активизации и интенсификации деятельности можно выделить следующие технологии:

- 1. игровые технологии;
- 2. технологии программированного обучения;
- 3. гуманистические технология;
- 4. все ответы правильные

Ответ: 1

Обоснование: игровые технологии

Задание 16.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Определите виды обучения.

- 1. Объяснительно-иллюстративное, проблемное, программированное, компьютерное.
- 2. Урок, внеклассное занятие, экскурсия, лабораторное занятие.
- 3. Начальное, общее, средне-специальное, высшее.
- 4. Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемно-поисковый.

Ответ: 1

Обоснование: Объяснительно-иллюстративное, проблемное, программированное, компьютерное.

Задание 17.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Чтобы картон при оклеивании бумагой не коробился, его надо:

- 1. оклеить с двух сторон и высушить под прессом;
- 2. оклеить с одной стороны и высушить под прессом;
- 3. оклеить с двух сторон и высущить на батарее?

Ответ: 1

Обоснование: оклеить с двух сторон и высушить под прессом

Задание 18.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Для разметки бумаги и картона используют карандаши марки

- 1. 2T;
- 2. 3 T;
- 3. TM;
- 4. 2 M

Ответ: 3

Обоснование: Для разметки бумаги и картона используют карандаши марки ТМ

Задание 19.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Трафарет – это:

Ответ: Приспособление для размножения несложных рисунков, орнаментов, шрифта при помощи прорезанного на тонком листе рисунка, подлежащего воспроизведению.

Задание 20.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Шаблон – это

Ответ: Приспособление для разметки деталей по внешнему контуру

УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений

Задание 21.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из нелочетов влияют на снижение оценки за ответ?

- 1. неточности при сравнении объектов, их классификации на группы по существенным признакам
- 2. преобладание несущественных признаков при описании объектов
- 3. нарушение последовательности описания в тех случаях, когда она является существенной
- 4. ошибки при постановке опыта, приводящие к неправильному результату неточности при нахождении объекта на карте

Ответ: 1

Обоснование: неточности при сравнении объектов, их классификации на группы по существенным признакам

Залание 22.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

На основе активизации и интенсификации деятельности можно выделить следующие технологии:

- 1. игровые технологии;
- 2. технологии программированного обучения;
- 3. гуманистические технология;
- 4. все ответы правильные

Ответ: 1

Обоснование: игровые технологии

Задание 23.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

По характеру познавательной деятельности учащихся выделяют следующие методы:

- 1. Традиционный, продуктивный, репродуктивный, дедуктивный, программированный, компьютерный.
- 2. Объяснения нового материала, повторения, закрепления, комбинированный, контроля.
- 3. Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемного изложения, частично-поисковые, исследовательские.
- 4. Словесные, наглядные, практические, логические.

Ответ: 3

Обоснование: Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемного изложения, частично-поисковые, исследовательские.

Задание 24.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Напряжение электрической сети переменного тока измеряется

- 1. Вольтах
- 2. Амперах
- 3. Герцах
- 4. Омах

Ответ: 1

Обоснование: Вольтах

Задание 25.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Контур – это..

Ответ: Внешнее очертание предмета, детали. Это линия, которая передаёт очертание предмета.

Задание 26.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Гуашь - это

Ответ: Водяная краска с примесью клея и белил, используемая в оформительской работе и живописи.

Залание 27.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Клейстер - это

Ответ: Раствор органических высокомолекулярных веществ, применяемый для соединения различных материалов.

Задание 28.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Предметом методики преподавания технологии является:

- 1. процесс трудового обучения
- 2. процесс воспитания школьников
- 3. система школьного образования

Ответ: 1

Обоснование: процесс трудового обучения

Залание 29.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из перечисленных методов является высшей ступенью творческой деятельности учащихся?

- 1. Репродуктивный
- 2. Поисковый.
- 3. Проблемный.
- 4. Исслеловательский.

Ответ: 4

Обоснование: исследовательский

Залание 30.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Виды деятельности учащихся подразумеваются на:

- 1. Репродуктивные.
- 2. Частично поисковые
- 3. Проблемные.
- 4. Индуктивные.

Ответ: 2

Обоснование: частично-поисковые

ОПК-8.1 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области

Задание 31.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Когда была разработана первая программа по трудовому обучению:

- 1. 1918:
- 2. 1927:
- 3. 1937;
- 4. 1920.

Ответ: 1

Обоснование: 1918

Задание 32.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В каком году трудовое обучение как учебный предмет было исключено из программы школы:

- 1. 1937;
- 2. 1939;
- 3. 1957:
- 4. 1941.

Ответ: 1

Обоснование: 1937

Задание 33.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Впервые психолого-педагогический смысл соединения в обучении практических формпознания с абстрактными отчетливо обозначил:

- 1. Томас Мор;
- 2. К.Д. Ушинский;
- 3. Я.А.Коменский.

Ответ: 3

Обоснование: Я.А.Коменский.

Задание 34.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из видов перечисленных наглядных пособий не относится к графическим:

- 1. пооперационный чертеж;
- 2. технический рисунок;
- 3. художественный рисунок;
- 4. графическая инструкционная карта;
- 5. предметно-технологическая карта;

Ответ:5

Обоснование: предметно-технологическая карта;

Залание 35.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из видов перечисленных наглядных пособий не относится к графическим:

- 1. пооперационный чертеж;
- 2. технический рисунок;
- 3. художественный рисунок;
- 4. графическая инструкционная карта;
- 5. предметно-технологическая карта;

Ответ:5

Обоснование: предметно-технологическая карта;

Задание 36.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

При сгибании картон надо:

- 1. надрезать ножом (или лезвиями ножниц) рядом с линией сгиба на половину его толщины;
- 2. надрезать ножом (или лезвиями ножниц) по линии сгиба на половину его ширины;
- 3. надрезать ножом (или лезвиями ножниц) по линии сгиба с двух сторон;
- 4. надрезать ножом (или лезвиями ножниц) по линии сгиба на половину его толшины?

Ответ:4

Обоснование: надрезать ножом (или лезвиями ножниц) по линии сгиба на половину его толщины

Задание 37.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Раскрой картона ножом дети выполняют:

- 1. в 1 классе;
- 2. во 2 классе:
- 3. в 3 классе;
- 4. в 4 классе

Ответ:3

Обоснование: в 3 классе

Задание 38.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Изготовление объёмных изделий из картона относится к теме

- 1. окантовка изделий;
- 2. плоскостной картонаж;
- 3. объёмный картонаж;

4. переплётные работы

Ответ:3

Обоснование: объёмный картонаж

Задание 39.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из видов наглядных пособий не относится к натуральным:

- 1. образец изделия;
- 2. заготовка;
- 3. развертка;
- 4 схема экономной разметки материалов;
- 5. материалы и инструменты.

Ответ:4

Обоснование: схема экономной разметки материалов

Задание 40.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Как называется растение, из которого получали писчий материал:

- 1. пергамент,
- 2. папирус,
- 3. пижма,
- 4. пальма

Ответ:2

Обоснование: папирус

ОПК-8.1 Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса

Задание 41.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Кто является автором программы по технологии «Основы дизайнобразования»:

- 1.Геронимус Т.М.;
- 2. Цирулик Н.А.;
- 3. Конышева Н.М.;
- 4. Выгонов В.В.

Ответ:3

Обоснование: Конышева Н.М.

Задание 42.

Прочитайте текст (термин) и запишите развернутый обоснованный ответ.

Ткачество - это:

- 1. рукодельное искусство украшать самыми разными узорами всевозможные ткани и материалы;
- 2. процесс получения ткани из пряжи путем переплетения нитей основы и утка;
- 3. способ изготовления более жестких конструкций и материалов из менее прочных материалов: нитей, растительных стеблей (конопля, солома), волокон и другого подобного мягкого сырья;
- 4. процесс продольного складывания и спирального скручивания отдельных волокон для получения длинной и прочной нити пряжи

Ответ: Внешнее очертание предмета, детали. Это линия, которая передаёт очертание предмета.

Задание 43.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Разметку на ткани учащиеся осуществляют следующими способами:

- 1. обведением карандашом или мелом контуров выкройки любой формы;
- 2. с помощью чертежно-измерительных инструментов сразу на ткани;
- 3. рисованием мелом (на глаз);
- 4. рисование карандашом(на глаз)

Ответ:1

Обоснование: обведением карандашом или мелом контуров выкройки любой формы

Задание 44.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

В каком году труд как учебный предмет был снова включен в школьную программу:

- 1. 1937;
- 2. 1954:
- 3. 1969
- 4.1958

Ответ:2

Обоснование: 1954

Задание 45.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Бумага - это

- 1. листовой материал растительного происхождения волокнистого строения, 1 кв. м которого весит меньше 250 г;
- 2. листовой материал животного происхождения волокнистого строения,
- 1 кв. м которого весит меньше 250 г;
- 3. листовой материал растительного происхождения волокнистого строения, 1 кв. м которого весит менее или равен 250 г;
- 4. листовой материал животного происхождения волокнистого строения, 1 кв. м которого весит более или равен 250 г.

Ответ:3

Обоснование: листовой материал растительного происхождения волокнистого строения, 1 кв. м которого весит менее или равен 250 г.

Задание 46.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Сырьём для получения картона служат:

- 1. древесина, солома, камыш, тряпьё, макулатура;
- 2. древесина, тряпьё, металлы, солома, камыш;
- 3. древесина, солома, камыш, смола, макулатура;

4. древесина, солома, камыш, глина, макулатура.

Ответ:1

Обоснование: древесина, солома, камыш, тряпьё, макулатура.

Задание 47.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

С какими декоративными швами должны быть знакомы учащиеся начальных классов к концу обучения:

- 1. шов «вперед иголку»;
- 2. шов «через край»;
- 3. подрубочный;
- 4. потайной;
- 5. строчка.

Ответ:1

Обоснование: шов «вперед иголку

Залание 48.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

«папье-маше» - это

Обоснование: Процесс изготовления изделий из особым образом приготовленной бумажной массы или проклеенных кусочков мягкой бумаги, с последующей грунтовкой и росписью

Задание 49.

Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Фольга – это

Обоснование: Тонкий листовой металл, применяемый в радио- и электронной промышленности, а также для упаковки различных продуктов.

Задание 50

Пластилин – это ...

Обоснование: Искусственный пластический материал, который широко применяется для лепки