

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ганеев Винер Валиахметович
Должность: Директор
Дата подписания: 05.10.2023 09:03:34
Уникальный программный ключ:
fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

Утверждено:
на заседании кафедры педагогики и методики
дошкольного и начального образования
протокол № 4 от 16.11.2022 г.
Зав. кафедрой подписано ЭЦП/Горная Т.И.

Согласовано:
Председатель УМК
факультета педагогики
подписано ЭЦП/Маштакова Л.Ю.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
для очной формы обучения**

Методика обучения и воспитания младших школьников: технология
Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки
Начальное образование, Изобразительное искусство

Квалификация
Бакалавр

Разработчик (составитель) <u>Доцент, к. п.н.</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	<u>подписано ЭЦП/Калашникова О.Г.</u> (подпись, Фамилия И.О.)
---	--

Для приема: 2019-2020 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / составители: Калашникова О.Г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры педагогики и методики дошкольного и начального образования протокол № ____ от «____» _____ 20__ г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____, протокол № ____ от «____» _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	8
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся).....	8
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	15
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.....	15
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.....	19
4.3. Рейтинг-план дисциплины	35
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	35
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	35
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины.....	35
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	36

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);	ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий
		ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Контроль и оценка формирования результатов образования	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);	ОПК-5.1. Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении; знать	Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся

		предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	
		ОПК-5.2. Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов образования обучающихся	Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
		ОПК-5.3. Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных	ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативно-правовую базу, определяющую	Знать теоретические основы профессиональной деятельности

	технологий) (ОПК-2);	<p>содержание и структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационно-коммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля</p>	
		<p>ОПК-2.2. Уметь разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов образовательных программ</p>	<p>Уметь оперировать знаниями основ профессиональной деятельности</p>
		<p>ОПК-2.3. Владеть навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ</p>	<p>Владеть опытом и навыками осуществления профессиональной деятельности</p>

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика обучения и воспитания младших школьников: технология» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Цель изучения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков разработки основных образовательных программ, умений организовывать индивидуальную и воспитательную деятельность, осуществлять контроль и оценку результатов обучающихся в рамках учебной дисциплины "Технология" в начальных классах; способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Методика обучения и воспитания младших школьников: технология» на ____4
семестр
очная
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	55.2
лекций	16
практических/ семинарских	30
лабораторных	8
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	1.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	18
Учебных часов на подготовку к экзамену (Контроль)	34.8

Форма контроля:
Экзамен 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	Лаб	П	Эк	СР С			
2 курс / 4 семестр									
1	Теоретические аспекты организации технологического образования младших школьников								
2	Предмет и задачи методики преподавания технологии Предмет и задачи дисциплины «Методика преподавания технологии с практикумом в начальном образовании». Цели и задачи обучения технологии младших школьников. Исторический обзор развития идеи трудового обучения и воспитания. Программы и учебные пособия по технологии для младших школьников. Анализ программ.	2		2		2	Осн. лит-ра №№ 1,2	Информационный поиск, Составление глоссария	Семинар
3	Общие вопросы методики преподавания технологии в начальной школе в соответствии с ФГОС	2		2		2	Осн. лит-ра №№ 1,2	Информационный поиск	Семинар

	<p>Принципы и методы обучения технологии младших школьников. Современный урок технологии. Подготовка и проведение урока технологии в начальной школе. Проверка и оценка знаний, умений и навыков младших школьников на уроках технологии. Организация проектной деятельности на уроке технологии. Виды уроков технологии. Роль уроков технологии в воспитании школьников. Моделирование плана-конспекта современного урока технологии. Методический анализ урока технологии.</p>								
4	<p>Методика проведения уроков технологии в начальной школе с различными материалами</p>								
5	<p>Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с бумагой и картоном»</p> <p>Методика работы с бумагой и картоном. Содержание знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть учащиеся. Виды и свойства бумаги и картона, приемы их обработки. Материалы и инструменты, используемые на уроках. Значение технологических терминов (шаблон, трафарет, склеивание). Техника безопасности на уроках технологии при работе с бумагой. Санитарно-гигиенические требования. Приемы обработки бумаги и картона, виды работ</p>	2	2	6		2	<p>Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра № 1</p>	<p>Информационный поиск</p>	<p>Практические работы, Методическая разработка учебного занятия, Семинар</p>

6	<p>Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с тканью и волокнистыми материалами»</p> <p>Методика работы с тканью и волокнистыми материалами. Содержание знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть учащиеся. Натуральные и химические волокна. Нитки, их классификация. Содержание видов работы. Классификация тканей, сырье для их производства. Материалы, инструменты и приспособления, необходимые для работы с тканью. Техника безопасности на уроках технологии при работе с тканью. Приемы обработки и виды работ</p>	2	2	4		2	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра № 1	Информационный поиск	Практические работы, Методическая разработка учебного занятия, Семинар
7	<p>Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с природным материалом»</p> <p>Методика проведения уроков по данному разделу. Содержание знаний, умений и навыков. Виды природного материала, используемые на уроках технологии. Материалы и инструменты, используемые в работе. Организация рабочего места. Приемы и технологии обработки, виды работ</p>	2	2	4		2	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра № 1	Информационный поиск	Методическая разработка учебного занятия, Практические работы, Семинар
8	<p>Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с бросовым материалом»</p> <p>Методика работы бросовым материалом.</p>	2	2	4		2	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра № 1	Информационный поиск	Семинар, Методическая разработка учебного занятия, Практические

	Содержание знаний, умений и навыков, которыми должны овладеть учащиеся. Виды и свойства бросовых материалов, приемы их обработки. Материалы и инструменты, используемые на уроках. Техника безопасности на уроках технологии при работе с бросовым материалом. Санитарно-гигиенические требования. Виды работ							работы	
9	Конструирование и моделирование на уроках технологии в начальной школе Понятие «конструирование» и «моделирование». Виды конструирования в начальной школе: из деталей конструктора, полос, развертки, модулей, полуфабрикатов. Конструирование с использованием жесткого каркаса.	1		2		2	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Информационный поиск	Семинар
10	Основы дизайна в начальной школе Понятие дизайн (художественное конструирование). Задачи дизайнообразования в начальной школе. Дизайнообразование и экологическое мышление в начальной школе. Освоение технологических и художественных приемов как постижение тайн мастерства народных умельцев.	1		2		2	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра № 1	Информационный поиск	Семинар
11	Особенности планирования и организации внеурочной работы по технологии Цель, задачи, принципы, содержание	2		4		2	Осн. лит-ра №№ 1,2	Информационный поиск	Семинар, Тестирование, Кейс-задания

	внеурочной работы по технологии. Особенности организации работы кружков. Работа с родителями								
12	Экзамен				1	36			
Итого по 2 курсу 4 семестру		16	8	30	1	54			
Итого по дисциплине		16	8	30	1	54			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативно-правовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационно-коммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных	Знать теоретические основы профессиональной деятельности	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы

дисциплин профиля					
ОПК-2.2. Уметь разрабатывать компоненты основных и дополнительн ых образовательн ых программ, использовать возможности информационн о- коммуникацио нных технологий для разработки основных и дополнительн ых образовательн ых программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов образовательн ых программ	Уметь оперировать знаниями основ профессиональ ной деятельности	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы
ОПК-2.3. Владеть навыками разработки компонентов основных и дополнительн ых образовательн ых программ, использования информационн о- коммуникацио нных технологий для разработки основных и	Владеть опытом и навыками осуществления профессиональ ной деятельности	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

дополнительных образовательных программ					
---	--	--	--	--	--

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)
ОПК-5.1. Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы
ОПК-5.2. Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и	Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы

оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов образования обучающихся	сформированности образовательных результатов обучающихся				
ОПК-5.3. Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

Код и формулировка компетенции: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения (Экзамен)			
		2 (Неудовлетворительно)	3 (Удовлетворительно)	4 (Хорошо)	5 (Отлично)

компетенции					
ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий	Знания не сформированы	Знания недостаточно сформированы, несистемны	Знания сформированы, но имеют отдельные пробелы и неточности	Знания полностью сформированы
ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умения не сформированы	Умения не полностью сформированы	Умения в основном сформированы	Умения полностью сформированы
ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Владение навыками не сформировано	Владение навыками неуверенное	Владение навыками в основном сформировано	Владение навыками уверенное

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены ниже.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной	Знать теоретические основы профессиональной деятельности	Тестирование, Семинар, Информационный поиск, Составление глоссария

<p>программы, нормативно-правовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационно-коммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля</p>		
<p>ОПК-2.2. Уметь разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов образовательных программ</p>	<p>Уметь оперировать знаниями основ профессиональной деятельности</p>	<p>Методическая разработка учебного занятия, Практические работы, Семинар, Тестирование, Информационный поиск</p>
<p>ОПК-2.3. Владеть навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ</p>	<p>Владеть опытом и навыками осуществления профессиональной деятельности</p>	<p>Кейс-задания, Методическая разработка учебного занятия, Практические работы</p>
<p>ОПК-5.1. Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля</p>	<p>Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся</p>	<p>Семинар, Информационный поиск, Составление глоссария, Тестирование</p>

ОПК-5.2. Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов образования обучающихся	Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Практические работы, Семинар, Информационный поиск, Тестирование, Методическая разработка учебного занятия
ОПК-5.3. Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Методическая разработка учебного занятия, Кейс-задания, Практические работы
ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий	Семинар, Составление глоссария
ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Методическая разработка учебного занятия, Семинар
ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Методическая разработка учебного занятия

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

для экзамена: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10;

Шкалы оценивания:

для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

1. Рабочая программа предмета "Технология" не должна содержать

- а) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
- б) содержание учебного предмета, курса;
- в) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
- г) описание технологического процесса по выполнению изделий на уроках технологии

2. Какой подход лежит в основе ФГОС НОО

- а) системно-деятельностный
- б) личностно-ориентированный
- в) дифференцированный
- г) индивидуальный

3. В каком году был принят ФГОС НОО

- а) 2009
- б) 2013
- в) 2008
- г) 2011

1. К наглядным методам не относят

- а) объяснение
- б) демонстрация
- в) наблюдение
- г) постановка опытов

2. Какая группа методов не предполагает от обучающихся их активного, осознанного участия

- а) репродуктивные
- б) частично-поисковые
- в) исследовательские
- г) объяснительно-иллюстративные

3. Развитие чертёжно-графических умений на уроках технологии реализует межпредметные связи с уроками

- а) математики
- б) русского языка
- в) музыки
- г) окружающего мира

1. Требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т.д.) относятся к _____ требованиям.

2. Понимание ценности труда в жизни человека и общества; уважения к труду и людям труда, бережного отношения к результатам труда; навыков самообслуживания; понимание важности добросовестного и творческого труда; интереса к различным профессиям относится к _____ планируемым результатам.

3. Соотнесите планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования по предмету «Технология»

- а) личностные результаты
- б) метапредметные результаты
- в) предметные результаты

1) освоенные обучающимися межпредметные термины и понятия, а также универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные, коммуникативные, работа с информацией, совместная деятельность), составляющие основу умения учиться

2) формирование общих представлений о мире профессий, значении труда в жизни человека и общества, многообразии предметов материальной культуры; формирование первоначальных представлений о материалах и их свойствах, о конструировании, моделировании

3) готовность и способность обучающихся к саморазвитию, учебно-познавательная мотивация к познанию и обучению, ценностно-смысловые ориентации и установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социально значимые личностные качества, понимание основ российской гражданской идентичности, активное участие в деятельности

Основатель метода проектов, основанный на реализации девиза "обучение посредством делания" _____.

Установите соответствие между принципами технологического образования младших школьников

а) наглядности

б) научности

в) доступности

г) систематичности и последовательности

1) предполагает непосредственное восприятие объектов (образцов изделий, материалов и т.д.), приемов работы

2) трудовые задания по содержанию, объему и методам выполнения должны соответствовать возрасту и уровню подготовки учащихся, их физическим силам и познавательным возможностям

3) изучение должно проводиться на строго научной основе, учащимся всех классов предоставлять только достоверные, проверенные практикой знания

4) учебный материал усваивается школьниками в строгом логическом порядке, отвечающим логике науки, труда и дидактическому требованию об опоре их на совокупность ранее усвоенных знаний по основам наук

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки (в баллах):

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 – 100 %;

- **7-8** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 – 80 %;

- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 – 60 %;

- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

Выполнить анализ уроков технологии по следующей схеме:

1 Цель урока:– четкость и доступность формулировки; соответствие планируемым результатам.

2 Тип урока.

3 Структура урока: соответствие структуры урока его типу и цели; связь задач каждого этапа с целью урока; наличие взаимной связи между отдельными этапами урока.

4 Содержание учебного материала: соответствие отбора содержания учебного материала цели урока; научность содержания; доступность учебной информации; логичность решения учебных

задач; завершенность в решении учебной проблемы; соответствие содержания учебного материала цели, планируемому результату, структуре и их влияние на его результативность.

5 Формы и методы обучения: соответствие форм и методов цели и содержанию учебного материала; наличие взаимной связи между содержанием, формами и методами обучения на всех этапах учебного занятия.

6 Результативность урока: уровень достижения задач каждого этапа урока и целей всего урока. Разработка, проведение и самоанализ фрагментов и уроков технологии.

1. В перечне ФГОС НОО указывается планируемый результат обучения: приобретение опыта практической преобразовательной деятельности при выполнении учебно-познавательных и художественно-конструкторских задач, в том числе с использованием информационной среды. Ответьте на вопросы 1) К какому виду планируемых результатов обучения он относится? 2) Объясните понятие преобразовательная деятельность. 3) Перечислите пути использования информационной среды на уроках технологии

2. В практике работы школ активно развивается метод оценивания достижений школьника - создание портфолио.

Что такое портфолио?

Какие структурные компоненты должно включать портфолио ученика начальных классов?

Какова роль уроков технологии в создании портфолио?

Преимущества и недостатки в работе с портфолио

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 2 балла выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задания;
- 1 балл выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейс-задания, но имеет значительные недочеты;
- 0 баллов выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Составление глоссария

Основные понятия

технология, технологическое образование, труд, трудовое воспитание, декоративно-прикладное искусство, моделирование, конструирование, чертеж, развертка, технический рисунок, технологическая карта, схема, оригами, аппликация, переплетные работы, коллаж, бумагопластика и др.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения глоссария

Вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, слов и выражений, встречающихся при изучении темы. По каждому разделу дисциплины необходимо составить глоссарий, включающий перечень терминов и их определения. Определения терминов должны быть чёткими и лаконичными. С этой целью необходимо использовать лекционный материал и рекомендуемую литературу.

Критерии оценивания глоссария.

При оценивании глоссария учитывается:

- полнота исследования основных понятий темы;
- грамотность работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок;
- работа соответствует по оформлению всем требованиям и сдана в срок.
- 5 баллов выставляется студенту, если:
 - содержание глоссария соответствует заданной теме;
 - выдержаны все требования к техническому оформлению;
 - проработан материал источников;
 - дано определение рекомендуемых терминов и включены дополнительные;
 - критически осмыслены подобранные определения;
 - работа оформлена и представлена в срок.
- 4 балла выставляется студенту, если:
 - основные требования к оформлению глоссария соблюдены;
 - проработан материал источников;
 - выбраны главные термины;
 - работа оформлена и представлена в срок.
- 3 балла выставляется студенту, если:
 - выбраны главные термины;
 - работа оформлена и представлена в срок.
- 2 балла выставляется студенту, если:
 - выбраны не все главные термины;
 - несоответствие оформления требованиям;
 - работа не оформлена и представлена не в срок.
- 1 балл выставляется студенту, если:
 - выбраны не все главные термины;
 - несоответствие терминов теме;
 - работа не оформлена и представлена не в срок.
- 0 баллов выставляется студенту, если:
 - работа не выполнена.

Информационный поиск

Требования к профессиональным качествам учителя начальных классов, организующего технологическое образование

Требования к личностным качествам учителя начальных классов, организующего технологическое образование

Пути повышения профессиональной квалификации учителя по технологическому образованию младших школьников.

Учет возрастных особенностей учащихся в организации урочной и внеурочной деятельности по технологии.

Народное художественное творчество как средство эстетического и нравственного воспитания младших школьников.

Воспитание культуры труда у младших школьников.

Труд - как средство формирования нравственно - волевых качеств у детей.

Трудовое воспитание учащихся начальных классов на материале этнокультуры.

Эстетическое воспитание младших школьников на уроках технологии.
Активизация познавательной деятельности младших школьников на уроках технологии.
Формирование и развитие у учащихся начальных классов культуры труда.
Межпредметные связи на уроках технологии.
Развитие познавательной активности младших школьников во внеурочной трудовой деятельности.
Дидактическое обеспечение уроков технологии в начальных классах.
Современные технические средства обучения на уроках технологии.
Из опыта работы учителя технологии (описание и анализ методологии).
Роль внеурочных занятий по технологии, как средство организации досуга детей младшего школьного возраста.
Педагогическое значение коллективной трудовой деятельности учащихся.
Индивидуальный подход в процессе выполнения творческой работы.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения информационного поиска

Описание методики оценивания выполнения информационного поиска: оценка за выполнение информационного поиска ставится на основании качества собранного теоретического материала по предложенной теме, умений и навыков работы с информацией и информационными системами, навыков разработки презентации, способности анализировать и систематизировать найденный теоретический материал.

Критерии оценки:

- **5** баллов выставляется студенту, если демонстрируется знание темы; демонстрируются умения и навыки работы с информацией и информационными системами, навыки разработки презентации, умение обобщить и структурировать собранный теоретический материал; владение навыками анализа и систематизации найденного теоретического материала;
- **4** балла выставляется студенту, если демонстрируется знание темы; демонстрируются умения и навыки работы с информацией и информационными системами, навыки разработки презентации; демонстрируются некоторые недостатки в умении обобщить и структурировать собранный теоретический материал; демонстрируются некоторые недостатки во владении навыками анализа и систематизации найденного теоретического материала;
- **3** балла выставляется студенту, если демонстрируются неполные знание темы; демонстрируются слабые умения и навыки работы с информацией и информационными системами, слабые навыки разработки презентации; демонстрируются заметные недостатки в умении обобщить и структурировать собранный теоретический материал; демонстрируются серьезные недостатки во владении навыками анализа и систематизации найденного теоретического материала;
- **0-2** балла выставляется студенту, если демонстрируются полное или почти полное отсутствие знание темы, умений и навыков работы с информацией и информационными системами; слабые навыки разработки презентации; демонстрируются значительные недостатки в умении обобщить и структурировать собранный теоретический материал; демонстрируются отсутствие навыков анализа и систематизации найденного теоретического материала.

Методическая разработка учебного занятия

Моделирование плана-конспекта современного урока

Содержание технологической карты: методическое оснащение урока - материально-техническая база, планируемые результаты обучения, дидактическое обеспечение; методы обучения; формы организации познавательной деятельности учащихся; словарная работа.

Задание 1: проанализировать учебники «Технология» с целью выбора темы урока для его проектирования; определить учебный материал для актуализации знаний, изложения нового материала.

Задание 2: подобрать технологические термины для изучения, наглядный материал; разработать занимательный материал для актуализации знаний, закрепление знаний учащихся; разработка инструкционно-технологической карты для выполнения практической работы.

Задание 3. Оформить конспект в табличном виде.

Выполнение методических разработок уроков и фрагментов уроков по видам обрабатываемых материалов: работа с бумагой (оригами, аппликация, вырезание, плетение, переплетные работы, бумагопластика, квиллинг, торцевание, папье-маше), работа с тканью и текстильными материалами (аппликация, ниткопись, изонить, игрушки из ниток, швы, вышивка, шитье), работа с природными материалами (аппликация, объемное конструирование), лепка, работа с бросовыми материалами (аппликация, объемное конструирование), техническое моделирование (модели летательных аппаратов, машин, кораблей, мебели и др.).

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения методической разработки учебного занятия

Критерии оценки методической разработки занятия:

1	Актуальность и значимость методической разработки (соответствие целей и задач методической разработки программным требованиям по изучаемой дисциплине/профессиональному модулю, образовательному стандарту, требованиям работодателей; новизна представляемой методической разработки; соответствие содержания учебного материала поставленным целям)	0-2 балл
2	Способы достижения поставленных целей (личностно-ориентированная направленность представляемых в разработке методов и методических приемов; соответствие методов обучения поставленным целям и возрастным особенностям обучающихся; использование методов и приемов формирования универсальной учебной деятельности (развитие самостоятельности, творчества, мобильность мышления и т.п.; ориентация образовательного процесса на новые результаты обучения (компетенции, обеспечение общего кругозора и связи изучаемого с явлениями и процессами реального мира, межпредметные связи и пр.).	0-2 балл
3	Содержание методической	0-2 балл

	разработки (связность или систематичность содержания материала в разработке; содержательность методической разработки, позволяющей получить сведения о наиболее рациональной организации учебного процесса, обоснованности используемых технологий, методик и диагностических средств, их эффективности, формах изложения учебного материала, применения современных технических и информационных средств обучения; практикоориентированность учебного материала).	
4	Качество оформления (материал систематизирован, изложен максимально просто и четко; в методической разработке отсутствуют грамматические и орфографические ошибки).	0-2 балл
		max 8 баллов

Вопросы для семинаров

Семинар 1. [Предмет и задачи методики преподавания технологии](#)

Предмет и задачи дисциплины «Методика преподавания технологии в начальном образовании».

Цель, задачи, содержание обучения технологии.

Планируемые результаты обучения технологии младших школьников по ФГОС.

Исторический обзор развития технологического образования.

Программы и учебные пособия по технологии для младших школьников. Анализ программ.

Семинар 2-3. Общие вопросы методики преподавания технологии в начальной школе в соответствии с ФГОС

Принципы и методы обучения технологии младших школьников.

Современный урок технологии.

Виды уроков технологии.

Подготовка и проведение урока технологии в начальной школе.

Проверка и оценка знаний, умений и навыков младших школьников на уроках технологии.

Организация проектной деятельности на уроке технологии.

Роль уроков технологии в воспитании младших школьников.

Моделирование плана-конспекта современного урока технологии.

Методический анализ урока технологии.

Семинар 4-5. [Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с бумагой и картоном»](#)

Содержание планируемых результатов, которыми должны овладеть учащиеся при работе с бумагой и картоном.

Виды и свойства бумаги и картона, приемы их обработки.

Материалы, инструменты и приспособления, используемые на уроках технологии.

Значение технологических терминов (шаблон, трафарет, склеивание).

Техника безопасности на уроках технологии при работе с бумагой. Санитарно-гигиенические требования.

Методика выполнения различных видов работ с бумагой и картоном: вырезание, аппликация, оригами, плетение, переплетные работы, конструирование из бумаги и картона.

Семинар 6-7. [Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с тканью и волокнистыми материалами»](#)

Содержание планируемых результатов, которыми должны овладеть учащиеся при работе с тканью и волокнистыми материалами.

Виды и свойства ткани и волокнистых материалов, приемы их обработки.

Материалы, инструменты и приспособления, используемые на уроках технологии.

Значение технологических терминов (шаблон, трафарет, склеивание).

Техника безопасности на уроках технологии при работе с тканью и волокнистыми материалами Санитарно-гигиенические требования.

Методика выполнения различных видов работ с тканью и волокнистыми материалами: вышивка, аппликация, изонить, плетение, шитье, труд по самообслуживанию.

Семинар 8-9. [Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с природным материалом. Лепка»](#)

Виды природных материалов, их сбор и подготовка к работе

Свойства материалов, приемы их обработки

Материалы, инструменты и приспособления, используемые на уроках технологии.

Техника безопасности на уроках технологии при работе с природными материалами

Методика выполнения различных видов работ: аппликация, объемное конструирование

Лепка, ее значение для развития ребенка.

Виды лепки, технология выполнения

Семинар 10-11. [Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с бросовым материалом»](#)

Виды бросовых материалов, их подготовка к работе

Свойства бросовых материалов, приемы их обработки

Материалы, инструменты и приспособления, используемые на уроках технологии.

Техника безопасности на уроках технологии при работе с бросовым материалом

Методика выполнения различных видов работ: аппликация, объемное конструирование

Семинар 12. Конструирование и моделирование на уроках технологии в начальной школе

Понятие «конструирование» и «моделирование».

Виды конструирования в начальной школе: из деталей конструктора, полос, развертки, модулей, полуфабрикатов.

Конструирование с использованием жесткого каркаса

Семинар 13. [Основы дизайна в начальной школе](#)

Особенности дизайна как искусства создания предметно-пространственной среды; - теоретические основы формирования художественного объемно-пространственного мышления младшего школьника.сущность понятий «форма», «конструкция», ее соответствие назначению и функции объекта; - природные формы как объект дизайна; - сочетание в моделировании объема и плоскости цвета и фактуры, сложности и простоты природной формы; - бионика – конструирование на основе природных форм; - эргономика и цвет в дизайне: взаимосвязь цвета с формой и

назначением предмета, законы цветовой гармонии, учитываемые при оформлении интерьеров помещений; - композиция в дизайне, ее выразительные средства: объем, пространство, структура и тектоника, масштаб, пропорции, ритм, метр, контраст, симметрия (ассиметрия), цвет. Семинар 14. Особенности планирования и организации внеурочной работы по технологии
Цель, задачи, принципы, содержание внеурочной работы по технологии.
Формы и методы, используемые в трудовом воспитании.
Особенности организации работы кружков.
Работа с родителями

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания работы на семинаре

При оценивании ответа на семинаре следует уделять внимание тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто ли содержание понятий, верно ли использованы научные термины; использованы ли при ответе ранее приобретенные знания; раскрыты ли в процессе причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать знаниями, анализировать информацию.

Критерии оценки (в баллах):

- **5** баллов выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания; раскрыты причинно-следственные связи; демонстрируются высокий уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- **4** балла выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; ответ самостоятельный; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки при использовании научных терминов; демонстрируются хороший уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию;
- **3** балла выставляется студенту, если недостаточно раскрыто основное содержание учебного материала, не последовательно; определения понятий недостаточно четкие; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию низкий;
- **0-2** балла выставляется студенту, если не раскрыто содержание учебного материала, изложено фрагментарно, определения понятий не четкие; допущены значительные ошибки в использовании научной терминологии определения понятий; уровень умения оперировать научными категориями, анализировать информацию очень низкий.

Практические работы

Практические работы, являются важным источником познания нового материала, способствуют формированию и совершенствованию практических умений и навыков обучающихся.

Выполнение изделий из различных материалов на лабораторных занятиях.

1. Свойства бумаги и картона (проведение и описание опытов и наблюдений) .

2. Виды бумаги и картона (составление коллекции).

3. Плетение из бумаги.

4. Оригами.

5. Вырезание из бумаги.

6. Переплетные работы.

7. Предметная аппликация из бумаги.

8. Декоративная аппликация.

9. Сюжетная аппликация.

10. Выполнение мозаики из бумаги.

11. Аппликации в оформительской работе (оформление обложки книги).

12. Изделия из бумаги и картона в начальных классах (закладки, подставки, поздравительные открытки, елочные игрушки и т.д.).

13. Выполнение игрушек с подвижными деталями.
14. Характеристика пластилина и глины (проведение и описание опытов и наблюдений).
15. Предметная лепка на основе геометрических форм
16. Предметная реалистичная лепка.
17. Сюжетная лепка.
18. Барельеф.
19. Конррельеф.
20. Пластилинография.
21. Лепка посуды.
22. Лепка народных игрушек.
23. Схема классификация волокон.
24. Виды нитей и тканей (коллекция).
25. Свойства текстильных матеиалов (проведение, описание опытов и наблюдений)
26. Аппликация из ткани.
27. Ниткопись.
28. Основные виды швов.
29. Технологии вышивания.
30. Технологии изготовления плоской и объемной мягкой игрушки.
31. Изонить.
32. Виды и свойства природного материала (описание опытов и наблюдений) .
33. Аппликация из природного материала (листьев, семян).
34. Аппликация из соломки
35. Объемные поделки из природного материала.
36. Игрушки по технологии кокон
37. Аппликации их бросового материала.
38. Художественное конструирование из бросового материала
39. Чеканка
40. Техническое моделирование

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения практических работ

Описание методики оценивания выполнения практических работ: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании знания теоретического материала по теме практической работы, умений и навыков применения знаний на практике, работы с оборудованием, анализировать результаты практической работы.

Критерии оценки (в баллах):

- **5** баллов выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется полное знание теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются умения и навыки работы с оборудованием, применения знания на практике, анализа результатов практической работы и формулирование выводов, владение навыками прикладной деятельности;
- **4** балла выставляется студенту, если демонстрируются знания темы, цели и задач практической работы, хода работы, имеются пробелы в знании применяемых методик исследования; демонстрируется неполное знание фактического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются некоторые недостатки умения работать с оборудованием, применять знания на практике, недостатки владения навыками прикладной деятельности и способности анализировать результаты практической работы, формулировать выводы, проследивать причинно-следственные связи;
- **3** балла выставляется студенту, если демонстрируются неполные знания цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется неполное, несистемное знание теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются заметные недостатки в

умении работать с оборудованием, применять знания на практике, недостаточно владеет навыками прикладной деятельности, способностью анализировать результаты практической работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи;

- **0-2** балла выставляется студенту, если демонстрируются полное или почти полное отсутствие знания цели и задач практической работы, хода работы, применяемых методик исследования; демонстрируется полное или почти полное отсутствие знания теоретического материала по теме практической работы (в процессе обсуждения, при ответе на контрольные вопросы); демонстрируются значительные недостатки умения работать с оборудованием, применять знания на практике, владения навыками прикладной деятельности, способности анализировать результаты практической работы и формулировать выводы, прослеживать причинно-следственные связи.

Экзаменационные билеты

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. Структура экзаменационного билета: в билете указывается кафедра в рамках нагрузки которой реализуется данная дисциплина, форма обучения, направление и профиль подготовки, дата утверждения; билет может включать в себя теоретический(ие) вопрос(ы) и практическое задание (кейс-задание).

Примерные вопросы к экзамену, 2 курс / 4 семестр

1. Методика преподавания технологии как наука. Предмет, задачи МПТ, междисциплинарные связи.
2. Историческая справка о возникновении и развитии методики преподавания технологии и учебной дисциплины «Технология»
3. Реализация дидактических принципов на уроках технологии.
4. Формы и методы, используемые на уроках технологии и в трудовом воспитании.
5. Методический анализ программ по технологии для начальной школы, их методическое обеспечение.
6. Интегрированные программы для начальной школы.
7. Требования ФГОС к содержанию и организации уроков технологии. Примерная программа по технологии для начальной школы.
8. Уроки технологии, их особенности. Классификация, виды.
9. Структура уроков технологии. Характеристика этапов.
10. Оценка труда учащихся, критерии оценки результатов работы.
11. Актуальные проблемы трудового обучения и воспитания младших школьников.
12. Обучение младших школьников выполнению проектов.
13. Дизайн как вид деятельности. Основные правила дизайна.
14. Работа с родителями по трудовому обучению и воспитанию младших школьников.
15. Содержание и организация внеурочной работы по трудовому воспитанию.
16. Теоретические основы производства бумаги и картона.
17. Теоретические основы производства ткани и текстильных материалов.
18. Содержание и система простейших исследований и лабораторных работ при изучении свойств обрабатываемых материалов.
19. Организация рабочего места ученика. Правила техники безопасности.
20. Задачи, значение и содержание работы с бумагой и картоном.
21. Задачи, значение и содержание работы с тканью и текстильными материалами.
22. Задачи, значение и содержание работы с природными материалами.
23. Задачи, значение и содержание технического моделирования в начальных классах.
24. Оценка труда учащихся, критерии оценки результатов работы.
25. Профориентационная работа с младшими школьниками.
26. Сельскохозяйственный труд в начальных классах.
27. Организация и содержание работы кружка.

28. Основные приемы обработки бумаги в начальных классах. Инструменты и приспособления, используемые при обработке бумаги.
29. Основные приемы обработки ткани в начальных классах. Инструменты и приспособления, используемые при обработке ткани.
30. Изучение ДПИ на уроках технологии.
31. Аппликационные работы в начальных классах
32. Переpletные работы в начальных классах
33. Оригами в начальных классах
34. Методика обучения плетению из бумаги
35. Конструирование из бумаги, методика выполнения изделий
36. Технология изготовления изделий в технике папье-маше.
37. Вышивка
38. Ручные швы. Методика их выполнения.
39. Изонить. Методика ее выполнения.
40. Работа с пластилином на уроках технологии. Виды и способы выполнения.
41. Растительные природные материалы, способы сбора и хранения. Изготовление плоских и объемных композиций.
42. Методика обучения обработке бросовых материалов
43. Характеристика металлических материалов, используемых для труда, приемы их ручной обработки. Виды и технология работ с металлическими материалами.
44. Лепка из глины в начальной школе. Лепка народных игрушек.
45. Практическое задание 1.
46. Практическое задание 2.
47. Практическое задание 3.
48. Практическое задание 4.
49. Практическое задание 5.
50. Практическое задание 6.
51. Практическое задание 7.
52. Практическое задание 8.
53. Практическое задание 9.
54. Практическое задание 10.
55. Практическое задание 11.
56. Практическое задание 12.
57. Практическое задание 13.
58. Практическое задание 14.
59. Практическое задание 15.
60. Практическое задание 16.
61. Практическое задание 17.
62. Практическое задание 18.
63. Практическое задание 19.
64. Практическое задание 20.
65. Практическое задание 21.
66. Практическое задание 22.

Образец экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ
Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального образования

Дисциплина: Методика обучения и воспитания младших школьников: технология очная форма обучения 2 курс 4 семестр	Курсовые экзамены 20__-20__ г. Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: Начальное образование, Изобразительное искусство
Экзаменационный билет № 1	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Историческая справка о возникновении и развитии методики преподавания технологии и учебной дисциплины «Технология» 2. Оценка труда учащихся, критерии оценки результатов работы. 3. Практическое задание 2. 	
Дата утверждения: __.__._____	Заведующий кафедрой _____

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания ответа на экзамене

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10.

При оценке ответа на экзамене максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли раскрыты причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо – от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно – от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно – менее 45 баллов.

1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2
5					5	5	4	4	3	3
6						5	5	4	4	3
7							5	5	4	4
8								5	5	4
9									5	5
10										5

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Галямова, Э. М. Методика преподавания технологии : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. 050100 Пед. образ. (профиль нач. образ.) / Э. М. Галямова, В. В. Выгонов .— 2-е изд., стер . — Москва : Академия, 2014 .— 175 с.
2. Теория и методика преподавания технологии в начальной школе [Электронный ресурс] / Н.М. Коньшева .— Смоленск : Ассоциация XXI век, 2006 .— 294 с. — <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55786>>.

Дополнительная литература

1. Кошаев, В.Б. Декоративно-прикладное искусство: понятия; этапы развития : учебное пособие / В.Б. Кошаев. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - 288 <http://biblioclub.ru>

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.
3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.
4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elib.bashedu.ru/>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rsl.ru/>.
6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/>.

7. Национальная платформа открытого образования proed.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://npoed.ru/>.
8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.bashkortostan.ru/>.
9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

Программное обеспечение

1. Браузер Google Chrome - Бесплатная лицензия
https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
2. Office Professional Plus - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
3. Windows - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 207(ФМ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Учебно-наглядные пособия по методикам обучения в начальной школе, интерактивная доска classic solution cs-ir-85ten, проектор benq mx525, учебная мебель, доска.
Аудитория 301 Читальный зал (электронный каталог)(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютеры в сборе, учебная мебель, принтер samsung, сканер hp scanjet g2410. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus
Аудитория 322(ФМ)	Лекционная, Семинарская, Для курсового проектирования, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия по конструированию и технологии, образцы учебно - творческих работ студентов по конструированию, экран .
Аудитория 404(ФМ)	Семинарская, Для контроля и аттестации	Учебная мебель, компьютер в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Браузер Google Chrome
Аудитория 422 а(ФМ)	Для хранения оборудования	Мультимедийный проектор , компьютер в сборе, сканер mustekbearpaw2448, ксерокс

		санан fc230. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
--	--	--