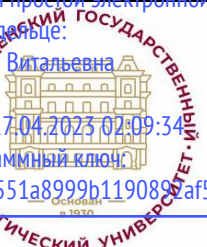



Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Щёкина Вера Витальевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.04.2023 02:09:34  
Уникальный программный ключ:  
a2232a55157e5766551a8999b119089af53989420420336ffbf5773a434e57789

	<b>МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>
	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Рабочая программа дисциплины</b>

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Декан факультета педагогики  
и методики начального образования  
ФГБОУ ВО «БГПУ»  
 А.А. Клёцкина  
«25» мая 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Направление подготовки  
44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Профиль  
«ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»**

**Уровень высшего образования  
БАКАЛАВРИАТ**

**Принята на заседании кафедры специальной  
и дошкольной педагогики и психологии  
(протокол №7 от «18» мая 2022 г.)**

**Благовещенск 2022**

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....</b>	<b>3</b>
<b>2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ) .....</b>	<b>5</b>
<b>4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>8</b>
<b>5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>12</b>
<b>6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА.....</b>	<b>12</b>
<b>7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ .....</b>	<b>16</b>
<b>В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ .....</b>	<b>20</b>
<b>8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....</b>	<b>20</b>
<b>9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ .....</b>	<b>20</b>
<b>10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА .....</b>	<b>21</b>
<b>11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ .....</b>	<b>22</b>

## 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**1.1 Цель дисциплины** формирование у студентов знаний об особенностях современных педагогических систем и технологий обучения и развития дошкольников и умений реализовывать их.

**1.2 Место дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина «Современные технологии дошкольного образования» относится к дисциплинам обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1.В (Б1.В.01 Предметный модуль по профилю «Дошкольное образование» (Б1.В.01.01)).

Освоение дисциплины «Современные технологии дошкольного образования» является связующим звеном между «Дошкольной педагогикой», «Педагогикой», «Семейное воспитание детей раннего и дошкольного возраста», методическими дисциплинами профиля «Дошкольное образование», а также прохождению учебных и педагогических практик и написанием курсовых и дипломных работ.

**1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:** ОПК-6, ПК-1.

**ОПК-6** – способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

ОПК-6.1. Осуществляет отбор и применяет психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные) с учетом различного контингента обучающихся.

ОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.

ОПК-6.3. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательными потребностями детей и особенностями их развития.

**ПК-1** – Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации программ дошкольного образования

ПК-1.1 Участвует в разработке основной образовательной программы образовательной организации в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования.

ПК-1.2 Участвует в создании безопасной и психологически комфортной образовательной среды образовательной организации

ПК-1.3 Организует планирование и реализацию образовательной работы в группе детей в соответствии с образовательным стандартом и основными образовательными программами.

ПК-1.6 Организует конструктивное взаимодействие детей в разных видах деятельности: предметной, познавательно-исследовательской, игровой, продуктивной.

ПК-1.7 Владеет всеми видами развивающей деятельности дошкольника.

ПК-1.8 Применяет физическое, познавательное и личностное развитие в соответствии с программой организации.

**1.4 Перечень планируемых результатов обучения.** В результате изучения дисциплины студент должен

**знать:**

- специфику организации саморазвития, самовоспитания, самообразования педагога дошкольной организации;
- педагогические системы, современные образовательные технологии; классификации современных образовательных технологий;

**уметь:**

- выбирать и реализовывать пути совершенствования своего педагогического мастерства, самообразования; самовоспитания, саморазвития;

- методически грамотно структурировать урок с использованием современных образовательных технологий;
- свободно ориентироваться в многообразии современных технологий, предназначенных для обучения детей дошкольного возраста.

**владеть:**

- современными образовательными технологиями; приемами различных технологий;
- навыками моделирования и конструирования педагогической деятельности;
- накоплением профессионального педагогического опыта.

**1.5 Общая трудоемкость дисциплины** «Современные технологии дошкольного образования» составляет 4 зачетных единиц (далее – ЗЕ) (144 часа):

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

**1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности**

**Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Общая трудоемкость	144	90
Аудиторные занятия	54	54
Лекции	22	22
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа	54	36
Вид итогового контроля	36	экзамен

**2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**2.1 Очная форма обучения**

**Учебно-тематический план**

№	Наименование тем (разделов)	Всего часов	Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	
1.	Инновационные педагогические технологии в обучении дошкольников.	12	2	4	6
2.	Здоровьесберегающие технологии	20	4	6	10
3.	Педагогические технологии организации развивающей среды и деятельности ребенка	24	6	6	12
4.	Игровые технологии	20	4	6	10
5.	Коррекционно-развивающие технологии	20	4	6	10
6.	Педагогические технологии в работе с педагогическим коллективом и родителями воспитанников	12	2	4	6
Экзамен		36			
<b>ИТОГО</b>		<b>144</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>54</b>

**Интерактивное обучение по дисциплине**

№	Наименование тем (разделов)	Вид занятия	Форма интерактивного занятия	Кол-во
---	-----------------------------	-------------	------------------------------	--------

				<b>часов</b>
1.	Здоровьесберегающие технологии	практическое	Анализа конкретных ситуаций. Презентации с использованием различных вспомогательных средств	2
2.	Педагогические технологии организации развивающей среды и деятельности ребенка	практическое	Анализа конкретных ситуаций. Презентации с использованием различных вспомогательных средств	2
3.	Игровые технологии	практическое	Анализа конкретных ситуаций. Презентации с использованием различных вспомогательных средств	2
4.	Педагогические технологии в работе с педагогическим коллективом и родителями воспитанников	практическое	Анализа конкретных ситуаций. Презентации с использованием различных вспомогательных средств	2
<b>ИТОГО</b>				<b>8</b>

### 3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)

#### **Тема 1. Инновационные педагогические технологии в обучении дошкольников.**

Современные технологии в дошкольном образовании. Технология – это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве (толковый словарь). Основные требования (критерии) педагогической технологии: концептуальность, системность, управляемость, эффективность, воспроизводимость. Структура образовательной технологии. Взаимодействие всех субъектов открытого образовательного пространства (дети, сотрудники, родители) ДОО осуществляется на основе современных образовательных технологий. К числу современных образовательных технологий относятся: здоровьесберегающие технологии; технологии проектной деятельности; технология исследовательской деятельности; информационно-коммуникационные технологии; личностно-ориентированные технологии; технология портфолио дошкольника и воспитателя; игровая технология; технология «ТРИЗ» и др.

**Тема 2. Здоровьесберегающие технологии в ДОО.** Здоровьесберегающие педагогические технологии включают все аспекты воздействия педагога на здоровье ребенка на разных уровнях — информационном, психологическом, биоэнергетическом. Выбор здоровьесберегающих педагогических технологий зависит: от типа дошкольного учреждения, от продолжительности пребывания в нем детей, от программы, по которой работают педагоги, конкретных условий ДОО, профессиональной компетентности педагога, показателей здоровья детей. Выделяют (применительно к ДОО) следующую классификацию здоровьесберегающих технологий:

1. Медико-профилактические (обеспечивающие сохранение и приумножение здоровья детей под руководством медицинского персонала в соответствии с медицинскими требованиями и нормами, с использованием медицинских средств - технологии организации мониторинга здоровья дошкольников, контроля за питанием детей, профилактических мероприятий, здоровьесберегающей среды в ДОО);

2. Физкультурно-оздоровительные (направленные на физическое развитие и укрепление здоровья ребенка — технологии развития физических качеств, закаливания, дыхательной гимнастики и др.);

3. Обеспечения социально-психологического благополучия ребенка (обеспечивающие психическое и социальное здоровье ребенка и направленные на обеспечение эмоциональной комфортности и позитивного психологического самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду и семье; технологии психологопедагогического сопровождения развития ребенка в педагогическом процессе ДОО);

4. Здоровьесбережения и здоровьеобогащения педагогов (направленные на развитие культуры здоровья педагогов, в том числе культуры профессионального здоровья, на развитие потребности к здоровому образу жизни; сохранения и стимулирования здоровья (технология использования подвижных и спортивных игр, гимнастика (для глаз, дыхательная и др.), ритмопластика, динамические паузы, релаксация);

5. Образовательные (воспитания культуры здоровья дошкольников, личностно-ориентированного воспитания и обучения); 6. обучения здоровому образу жизни (технологии использования физкультурных занятий, коммуникативные игры, система занятий из серии «Уроки футбола», проблемно-игровые (игротренинги, игротерапия), самомассаж); коррекционные (арттерапия, технология музыкального воздействия, сказкотерапия, психогимнастики и др.). К числу здоровьесберегающих педагогических технологий следует отнести и педагогическую технологию активной сенсорно-развивающей среды, под которой понимается системная совокупность и порядок функционирования всех личностных инструментальных и методологических средств, используемых для достижения педагогических целей.

**Тема 3. Педагогические технологии организации развивающей среды и деятельности ребенка.** Предметно-развивающая среда - это организованное жизненное пространство, способное обеспечить социально-культурное становление дошкольника, удовлетворить потребности актуального и ближайшего творческого развития ребенка, становление его способностей. Данная группа технологий включает: Монтессори педагогику; систему обучения Ф.Фрёбеля; систему Золтана Дьньша; методику Николая Зайцева; методику Никитиных; методику Воскобовича; Вальдорфскую педагогику; технологии личностно-ориентированного взаимодействия педагога с детьми; технологии проектной деятельности; технологии исследовательской деятельности; технологии «Портфолио дошкольника» и др.

Технологии проектной деятельности. Цель: Развитие и обогащение социальноличностного опыта посредством включения детей в сферу межличностного взаимодействия. Педагоги, активно использующие проектную технологию в воспитании и обучении дошкольников, единодушно отмечают, что организованная по ней жизнедеятельность в детском саду позволяет лучше узнать воспитанников, проникнуть во внутренний мир ребенка.

Технология исследовательской деятельности Цель исследовательской деятельности в детском саду - сформировать у дошкольников основные ключевые компетенции, способность к исследовательскому типу мышления. Применение проектных технологий не может существовать без использования ТРИЗ-технологии (технологии решения изобретательских задач). Поэтому при организации работы над творческим проектом воспитанникам предлагается проблемная задача, которую можно решить, что-то исследуя или проводя эксперименты. Методы и приемы организации экспериментально – исследовательской деятельности: эвристические беседы; постановка и решение вопросов проблемного характера; наблюдения; моделирование (создание моделей об изменениях в неживой природе); опыты; фиксация результатов, наблюдений, опытов, экспериментов, трудовой деятельности; «погружение» в краски, звуки, запахи и образы природы; подражание голосам и звукам природы; использование художественного слова; дидактические игры, игровые обучающие и творчески развивающие ситуации; трудовые поручения, действия.

Технология «ТРИЗ» (теория решения изобретательских задач) создана ученым-изобретателем Т.С. Альтшуллером. Адаптированная к дошкольному возрасту ТРИЗ-технология позволит воспитывать и обучать ребенка под девизом «Творчество во всем!». Использование технологии ТРИЗ в детском саду является развитие таких качеств мышления, как гибкость, подвижность, системность, диалектичность; развитие поисковой активности, стремления к новизне; речи и творческого воображения. Использование ТРИЗ - технологии в дошкольном возрасте – это привитие ребенку радости творческих открытий.

Основной критерий в работе с детьми – доходчивость и простота в подаче материала и в формулировке сложной, казалось бы, ситуации. Сказки, игровые, бытовые ситуации – та среда, через которую ребенок научится применять ТРИЗовские решения, встающих перед ним проблем. Применение в работе элементов ТРИЗ (инструментарий). Разработана схема с

применением метода выявления противоречий: Первый этап – определение положительных и отрицательных свойств качества какого-либо предмета или явления, не вызывающих стойких ассоциаций у детей. Второй этап – определение положительных и отрицательных свойств предмета или явления в целом

**Информационно-коммуникационные технологии.** Мир, в котором развивается современный ребенок, коренным образом отличается от мира, в котором выросли его родители. Это предъявляет качественно новые требования к дошкольному воспитанию как первому звену непрерывного образования: образования с использованием современных информационных технологий (компьютер, интерактивная доска, планшет и др.).

**Технология портфолио дошкольника.** Портфолио — это копилка личных достижений ребенка в разнообразных видах деятельности, его успехов, положительных эмоций, возможность еще раз пережить приятные моменты своей жизни, это своеобразный маршрут развития ребенка.

**Тема 4. Игровые технологии.** Игровая технология, как целостное образование, охватывающее определенную часть учебного процесса и объединенное общим содержанием, сюжетом, персонажем. В нее включаются последовательно: игры и упражнения, формирующие умение выделять основные, характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их; группы игр на обобщение предметов по определенным признакам; группы игр, в процессе которых у дошкольников развивается умение отличать реальные явления от нереальных; группы игр, воспитывающих умение владеть собой, быстроту реакции на слово, фонематический слух, смекалку и др. Составление игровых технологий из отдельных игр и элементов - забота каждого воспитателя. Обучение в форме игры может и должно быть интересным, занимательным, но не развлекательным. Образовательные технологии, разрабатываемые для обучения дошкольников, содержали четко обозначенную и пошагово описанную систему игровых заданий и различных игр. Уровень достижений ребенка должен диагностироваться, используемая педагогом технология должна обеспечивать эту диагностику соответствующими материалами. В деятельности с помощью игровых технологий у детей развиваются психические процессы. Игровые технологии связаны со всеми сторонами воспитательной и образовательной работы детского сада и решением его основных задач. Некоторые современные образовательные программы предлагают использовать народную игру как средство педагогической коррекции поведения детей.

**Тема 5. Коррекционно-развивающие технологии.** Коррекционно-развивающие технологии, используемые в дошкольном образовании, включают в себя четыре основных этапа **диагностико-организационный**.

На этом этапе педагог изучает возрастные психофизиологические и интеллектуальные особенности развития ребенка, обследует с целью выявления тех или иных отклонений в его развитии. А затем изучает, анализирует, интерпретирует полученные данные.

**Оперативно-прогностический этап.** Педагог определяет индивидуальный план коррекционно-развивающей работы для каждого ребенка, намечает формы организации развивающей, корректирующей или коррекционной деятельности (общая, подгрупповая, индивидуальная), делает прогноз ожидаемого результата.

**Превентивный (основной) этап.** Это этап организации коррекционно-развивающего педагогического процесса. Здесь педагог определяет содержание, методы, формы и приемы работы с детьми.

**Контрольно-диагностический этап.** Педагог проводит контрольное обследование детей с целью выявления динамики коррекции отклонений, делает выводы об эффективности своей деятельности.

Основу реабилитации детей, имеющих отклонения в развитии, составляет коррекционно-педагогическая работа. Ее целями являются: умение видеть индивидуальные особенности развития детей; умение выделять те стороны развития ребенка, которые требуют определенной коррекции; оказание коррекционно-педагогической помощи детям; осуществление личностно-развивающего подхода к ребенку.

**Тема 6. Педагогические технологии в работе с педагогическим коллективом и родителями воспитанников.** Современное образование нуждается в новом типе педагога: творчески думающим, владеющим современными технологиями образования, приемами психолого-педагогической диагностики, способами самостоятельного конструирования педагогического процесса в условиях конкретной практической деятельности, умением прогнозировать свой конечный результат. Педагог имеет досье успехов, виде портфолио.

Технология портфолио воспитателя. Портфолио позволяет учитывать результаты, достигнутые педагогом в разнообразных видах деятельности (воспитательной, учебной, творческой, социальной, коммуникативной), и является альтернативной формой оценки профессионализма и результативности работы педагога. Для создания комплексного портфолио целесообразно ввести следующие разделы:

«Общие сведения о педагоге» Этот раздел позволяет судить о процессе индивидуального личностного развития педагога: фамилия, имя, отчество, год рождения; образование (что и когда окончил, полученная специальность и квалификация по диплому); трудовой и педагогический стаж, стаж работы в данном образовательном учреждении; повышение квалификации (название структуры, где прослушаны курсы, год, месяц, проблематика курсов); копии документов, подтверждающих наличие ученых и почетных званий и степеней; наиболее значимые правительственные награды, грамоты, благодарственные письма; дипломы различных конкурсов; другие документы по усмотрению педагога.

«Результаты педагогической деятельности». Содержание данного раздела формирует представление о динамике результатов деятельности педагога за определенный период. В раздел могут быть включены: материалы с результатами освоения детьми реализуемой программы; материалы, характеризующие уровень развития представлений и умений детей, уровень развития личностных качеств; сравнительный анализ деятельности педагога за три года на основании результатов педагогической диагностики, результатов участия воспитанников в различных конкурсах и олимпиадах; анализ результатов обучения воспитанников в первом классе и др.

«Научно-методическая деятельность» В содержание данного раздела помещаются материалы, свидетельствующие о профессионализме педагога. Это могут быть: материалы, в которых описываются технологии, используемые педагогом в деятельности с детьми, обосновывается их выбор; материалы, характеризующие работу в методическом объединении, творческой группе; материалы, подтверждающие участие в профессиональных и творческих педагогических конкурсах; в неделях педмастерства; в проведении семинаров, «круглых столов», мастер-классов; авторские программы, методические разработки; творческие отчеты, рефераты, доклады, статьи и другие документы.

«Предметно-развивающая среда» Содержит информацию об организации предметно-развивающей среды в группах и кабинетах: планы по организации предметно-развивающей среды; эскизы, фотографии и т. д.

«Работа с родителями». Содержит информацию о работе с родителями воспитанников (планы работы; сценарии мероприятий и др.). Портфолио позволит самому педагогу проанализировать и представить значимые профессиональные результаты, достижения, обеспечит мониторинг его профессионального роста.

#### **4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к изучению дисциплины, студент должен ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины. Дисциплина включает несколько видов занятий, которые в совокупности обеспечивают её усвоение, это: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

##### **Формы освоения дисциплины:**

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций и практических занятий; самостоятельная работа студентов с теоретическим материалом включает поиск информации, содер-



жательную работу с ней, оформление результатов в виде практических заданий, подготовки сообщений, подготовки к студенческим конференциям и докладам на заданную тему;

Лекционные занятия строятся с преобладанием контекстных форм обучения – проблемная лекция, лекция в диалоговом режиме, чередование сложного теоретического материала с закреплением его в виде кратких тестов по теме; традиционная лекция сопровождается визуализацией материала с помощью логических схем и рисунков;

Практические занятия традиционной формы проходят с обсуждением трудных для самостоятельного усвоения разделов дисциплины, большая часть семинаров проходит в контекстной форме – в виде деловых игр, разбора учебных ситуаций, студенческих докладов.

Первым условием успешного изучения учебной дисциплины является серьезное отношение к учебной деятельности, интерес к дисциплине, желание и настрой на работу. Накопление знаний – неизбежный, но только первый этап в изучении любой дисциплины; он должен заложить фундамент для построения системы представлений. То же соотношение сохраняется и в области естественных наук. Знания, безусловно, важны, но старайтесь усваивать материал не только на уровне памяти, но и на уровне понимания, то есть системно и осмысленно. Именно такой подход к учебе сформирует у Вас комплекс профессионально важных качеств, необходимых в дальнейшей педагогической деятельности.

#### Методические рекомендации по работе на лекциях.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Домашние задания выполняются по мере их поступления, не накапливая на окончание курса и регулярно сдавая их на проверку преподавателю. По каждому заданию начинать надо со знакомства с планом его выполнения, и, если что-то непонятно, выяснять непосредственно в аудитории (это полезно и для других студентов, не осознавших еще конкретный вопрос), стараться следовать ему в основных пунктах.

Методические рекомендации по подготовке к семинарам: успешность устного ответа зависит от подготовки к нему, требуется изучить информацию по теме семинара, составить план-конспект по каждому вопросу, выяснить смысл всех незнакомых и малоизвестных терминов и составить подстрочник с их определением. Если подготовка требует цифровых данных, их тоже стоит занести в подстрочник. Держать в памяти много информации не стоит, бумажными носителями во время ответа можно пользоваться, а не устраивать публичных чтений. Ответ должен быть структурирован и классифицирован в соответствии со смысловой иерархией. На первом месте – главное, затем второстепенное. Вы должны заявить свою позицию по данному вопросу и быть готовы отвечать на вопросы по теме.

Рекомендации к подготовке докладов: краткость, информативность, доступность для понимания данной аудиторией (популярная форма). Весь доклад не должен быть больше 10-15 мин. (это максимум), дальше доклад прерывается. Краткость изложения должна быть без потери информативности. Свидетельство понимания существа – способность своими словами кратко и доступно изложить основную мысль доклада.

1. Сначала определяем то, о чем будет идти речь (кратко),
2. Раскрываем суть,
3. Завершение (кратко).

Каждый свой тезис надо иллюстрировать простым примером, это создает благоприятный эмоциональный фон и облегчает восприятие.

В соответствии с учебным планом бакалавриата, студенты очного и заочного отделения изучают психологию в течение двух семестров на 1 курсе обучения. Студенты очного отделения сдают экзамены по итогам изучения разделов дисциплины. Студенты заочного отделения сдают зачет и экзамен по окончании учебного года.

В семестре во время сессии студенты должны участвовать в практических занятиях. Лекции предшествуют практическим занятиям, служат введением к этим занятиям и включают обобщение фактического материала.

К практическим занятиям необходимо готовиться регулярно, активно выступать по обсуждаемому кругу вопросов, демонстрируя знания и собственную позицию. Темы практических занятий содержатся в рабочей программе. К каждой теме прилагается список литературы. Подготовка к занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых нормативных и монографических работ, их реферирования, подготовки докладов и сообщений. Важно, чтобы подготовка осуществлялась студентом систематически.

Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине включает изучение учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельное изучение, конспектирование литературных источников по ряду тем, подготовку к экзамену.

#### **Рекомендации по конспектированию:**

Конспектирование – это свертывание текста, в процессе которого не просто отбрасывается маловажная информация, но сохраняется, переосмысливается все то, что позволяет через определенный промежуток времени автору конспекта развернуть до необходимых рамок конспектируемый текст без потери информации. При этом используются сокращения слов, аббревиатуры, опорные слова, ключевые слова, формулировки отдельных положений, формулы, таблицы, схемы, позволяющие развернуть содержание конспектируемого текста.

**Конспект** – это краткая запись основного содержания текста с помощью тезисов.

Существует две разновидности конспектирования:

- конспектирование письменных текстов (документальных источников, учебников и т.д.);

- конспектирование устных сообщений (лекций, выступлений и т.д.).

Дословная запись как письменной, так и устной речи не относится к конспектированию. Успешность конспекта зависит от умения структурирования материала. Важно не только научиться выделять основные понятия, но и намечать связи между ними.

#### **Классификация видов конспектов:**

1. *План-конспект* (создаётся план текста, пункты плана сопровождаются комментариями. Это могут быть цитаты или свободно изложенный текст).

2. *Тематический конспект* (краткое изложение темы, раскрываемой по нескольким источникам).

3. *Текстуальный конспект* (изложение цитат).

4. *Свободный конспект* (включает в себя цитаты и собственные формулировки).

5. *Формализованный конспект* (записи вносятся в заранее подготовленные таблицы. Это удобно при подготовке единого конспекта по нескольким источникам. Особенно если есть необходимость сравнения данных. Разновидностью формализованного конспекта является запись, составленная в форме ответов на заранее подготовленные вопросы, обеспечивающие исчерпывающие характеристики однотипных объектов, явлений, процессов и т.д.).

6. *Опорный конспект*. Необходимо давать на этапе изучения нового материала, а потом использовать его при повторении. Опорный конспект позволяет не только обобщать, повторять необходимый теоретический материал, но и даёт педагогу огромный выигрыш во времени при прохождении материала.

#### **Необходимо помнить, что:**

1. Основа конспекта – тезис.

2. Способ записи должен обеспечивать высокую скорость конспектирования.

3. Нужны формы записи (разборчивость написания), ориентированные на быстрое чтение.

4. Приёмы записи должны способствовать быстрому запоминанию (подчеркивание главной мысли, выделение другим цветом, схематичная запись в форме графика или таблицы).

5. Конспект – это запись смысла, а не запись текста. Важной составляющей семантического свертывания при конспектировании является перефразирование, но он требует полного понимания речи. Перефразирование – это прием записи смысла, а не текста.

6. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.

7. Возможно в конспекте использование цитат, которые заключаются в кавычки, при этом рекомендуется на полях указать страницу, на которой находится изречение автора.

**Рекомендации по составлению конспекта:**

1. Определите цель составления конспекта.

2. Читая изучаемый материал в электронном виде в первый раз, разделите его на основные смысловые части, выделите главные мысли, сформулируйте выводы.

3. Если составляете план - конспект, сформулируйте названия пунктов и определите информацию, которую следует включить в план-конспект для раскрытия пунктов плана.

4. Наиболее существенные положения изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.

5. Включайте в конспект не только основные положения, но и обосновывающие их выводы, конкретные факты и примеры (без подробного описания).

6. Составляя конспект, записывайте отдельные слова сокращённо, выписывайте только ключевые слова, делайте ссылки на страницы конспектируемой работы, применяйте условные обозначения.

7. Чтобы форма конспекта отражала его содержание, располагайте абзацы «ступеньками», подобно пунктам и подпунктам плана, применяйте разнообразные способы подчеркивания, используйте карандаши и ручки разного цвета.

8. Отмечайте непонятные места, новые слова, имена, даты.

9. При конспектировании старайтесь выразить авторскую мысль своими словами. Стремитесь к тому, чтобы один абзац авторского текста был передан при конспектировании одним, максимум двумя предложениями.

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине**

№	Наименование раздела (темы)	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов, в соответствии с учебно-тематическим планом
1.	Инновационные педагогические технологии в обучении дошкольников.	Выступление по теме доклада, обсуждение, проверка конспектов. Работа в СЭО	12
2.	Здоровьесберегающие технологии	Выступление по теме доклада, обсуждение, проверка конспектов. Работа в СЭО	20
3.	Педагогические технологии организации развивающей среды и деятельности ребенка	Выступление по теме доклада, обсуждение, проверка конспектов. Работа в СЭО	24
4.	Игровые технологии	Выступление по теме доклада, обсуждение, проверка конспектов. Работа в СЭО	20
5.	Коррекционно-развивающие технологии	Выступление по теме доклада, обсуждение, проверка конспектов. Работа в СЭО	20
6.	Педагогические технологии в работе с педагогическим коллективом и родителями воспитанников	Выступление по теме доклада, обсуждение, проверка конспектов. Работа в СЭО	12

ИТОГО		108
-------	--	-----

### 5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1-2

**Тема: Инновационные педагогические технологии в обучении дошкольников**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Педагогические технологии: понятие и основные характеристики.
2. Классификация педагогических технологий.
3. Условия реализации педагогических технологий.

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3-4

**Тема: Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе дошкольников**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Сущность здоровьесберегающих технологий (общая характеристика, их цель).
2. Классификация здоровьесберегающих технологий их характеристика.
3. Особенности организации и применения здоровьесберегающих технологий.

*Задания:*

1. Подготовить презентацию и защиту одной технологии на выбор. Приветствуется практический показ методов и приемов технологии. Представление и защиту технологии должен представить каждый студент в очном формате.

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5

**Тема: Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе дошкольников**

*Задания:*

1. Подготовить презентацию и защиту одной здоровьесберегающих технологии на выбор. Приветствуется практический показ методов и приемов технологии. Представление и защиту технологии должен представить каждый студент в очном формате.

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6-7

**Тема: Педагогические технологии организации развивающей среды и деятельности ребенка**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Сущность педагогических технологий (общая характеристика, их цель).
2. Классификация педагогических технологий их характеристика.
3. Особенности организации и применения педагогических технологий.

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8

**Тема: Педагогические технологии организации развивающей среды и деятельности ребенка**

*Задания:*

1. Подготовить презентацию и защиту двух педагогических технологий на выбор. Приветствуется практический показ методов и приемов технологии. Представление и защиту технологии должен представить каждый студент в очном формате.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 9-10

**Тема: Игровые технологии в образовательном процессе дошкольников**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Сущность игровых технологий (общая характеристика, их цель).
2. Классификация игровых технологий их характеристика.
3. Особенности организации и применения игровых технологий.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 11

**Тема: Игровые технологии в образовательном процессе дошкольников**

*Задания:*

1. Подготовить презентацию и защиту одной игровых технологий на выбор. Приветствуется практический показ методов и приемов технологии. Представление и защиту технологии должен представить каждый студент в очном формате.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 12-13

**Тема: Коррекционно-развивающие технологии в образовательном процессе дошкольников**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Сущность коррекционно-развивающих технологий (общая характеристика, их цель).
2. Классификация коррекционно-развивающих технологий их характеристика.
3. Особенности организации и применения коррекционно-развивающих технологий.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 14

**Тема: Коррекционно-развивающие технологии в образовательном процессе дошкольников**

*Задания:*

1. Подготовить презентацию и защиту одной коррекционно-развивающих технологий на выбор. Приветствуется практический показ методов и приемов технологии. Представление и защиту технологии должен представить каждый студент в очном формате.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 14

**Тема: Педагогические технологии в работе с педагогическими работниками и родителями воспитанников ДОО**

*Вопросы для обсуждения:*

1. Сущность педагогических технологий в работе с педагогическими работниками и родителями воспитанников ДОО (общая характеристика, их цель).

2. Классификация педагогических технологий в работе с педагогическими работниками и родителями воспитанников ДОО их характеристика.

3. Особенности организации и применения педагогических технологий в работе с педагогическими работниками и родителями воспитанников ДОО.

### Задание

1. Подготовить сообщение/презентацию по двум технологиям из данной группы технологий с элементами практической демонстрации на практическом занятии.

2. Составить сравнительный анализ технологий из данной группы выделив, на ваш взгляд, их положительные и отрицательные стороны.

### Литература

1. Касаткина Е. И. Игра в жизни дошкольника. — М., 2010.
2. Касаткина Е. И. Игровые технологии в образовательном процессе ДОУ. //Управление ДОУ. — 2012. — №5.
3. Пенькова Л. А., Коннова З. П. Развитие игровой активности дошкольников.
4. Аникеева Н.П. Воспитание игрой/Н. П. Аникеева. — Москва, 1997. с. 5-6
5. Елистратова И. Давай с тобой поиграем. //Мой ребенок/И. Елистратова. — №11. - 2006. - с. 22-30.
6. Запорожец А.В., Маркова Т.А. Игра и её роль в развитии ребенка дошкольного возраста. — Москва, 1998 г. с-8-12.
7. Осипова Л.Е. Работа детского сада с семьей. – М.: «Издательство Скрипторий 2003», 2011, С. 72.
8. Доронова Т.Н. Взаимодействие дошкольного учреждения с родителями. [Текст]// Т.Н. Доронова, М.: «Сфера», 2002, С. 114.
9. Зверева О.Л., Кротова Т.В. Общение педагога с родителями в ДОУ. Методический аспект. [Текст]// О.Л. Зверева, Т.В. Кротова, М.: Творческий центр «Сфера», 2005, С. 89.

## 6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

### 6.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

Индекс компетенции	Оценочное средство	Показатели оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
ОПК-6 ПК-1	Тест	Низкий (неудовлетворительно)	Количество правильных ответов на вопросы теста менее 60 %
		Пороговый (удовлетворительно)	Количество правильных ответов на вопросы теста от 61-75 %
		Базовый (хорошо)	Количество правильных ответов на вопросы теста от 76-84 %
		Высокий (отлично)	Количество правильных ответов на вопросы теста от 85-100 %
	Доклад, сообщение	Низкий (неудовлетворительно)	Доклад студенту не зачитывается если: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Студент не усвоил значительной части проблемы;</li> <li>• Допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>• Испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не может аргументировать научные положения;</li> <li>• Не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>• Не владеет понятийным аппаратом.</li> </ul>
		Пороговый (удовлетворительно)	<p>Задание выполнено более чем на половину. Студент обнаруживает знание и понимание основных положений задания, но:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>• Допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>• Испытывает затруднения в практическом применении полученных знаний;</li> <li>• Слабо аргументирует научные положения;</li> <li>• Затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>• Частично владеет системой понятий.</li> </ul>
		Базовый (хорошо)	<p>Задание в основном выполнено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>• Не допускает существенных неточностей;</li> <li>• Увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li> <li>• Аргументирует научные положения;</li> <li>• Делает выводы и обобщения;</li> <li>• Владеет системой основных понятий.</li> </ul>
		Высокий (отлично)	<p>Задание выполнено в максимальном объеме.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li> <li>• Уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>• Опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li> <li>• Умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>• Делает выводы и обобщения;</li> <li>• Свободно владеет понятиями.</li> </ul>

## 6.2 Промежуточная аттестация студентов по дисциплине

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, навыков и умений студентов, приобретённых в процессе изучения дисциплины. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачет.

Для оценивания результатов освоения дисциплины применяется следующие критерии оценивания.

### **Критерии оценивания устного ответа на экзамене**

**Оценка «5» (отлично)** ставится, если студент:

1. Полно раскрыто содержание материала билета;
2. Материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;
3. Показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
4. Продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
5. Ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
6. Допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

**Оценка «4» (хорошо)** ставится, если:

ответ студента удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

1. В изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
2. Допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора;
3. Допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.

**Оценка «3» (удовлетворительно)** ставится, если:

1. Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
2. Имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; не рассматривал разные точки зрения на проблему; диалог с преподавателем не получился;
3. При неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации, не использовал примеры, иллюстрирующие теоретические положения; возникли проблемы в обосновании выводов, аргументаций.

**Оценка «2» (неудовлетворительно)** ставится, если:

1. Не раскрыто основное содержание учебного материала;
2. Обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала;
3. Допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
4. Не сформированы компетенции, умения и навыки.
5. Практическое отсутствие реакции на дополнительные вопросы по билету.

### **6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины**

#### **Задания для доклада**

1. Дайте определение понятиям «гуманизация», «инновация», «технология».
2. Раскройте основные направления образования.
3. Перечислите требования к организации педагогического процесса на основе принципа гуманизации.
4. Выделите структурные компоненты технологий обучения и воспитания.
5. Охарактеризуйте критериальный аппарат педагогических технологий.



### Примерный вариант теста

1. Основные программы ДООУ – это...
  - 1) Программы, включающие образовательной работы ДООУ;
  - 2) Программы по одному или нескольким направлениям, реализующиеся в рамках основной образовательной деятельности дошкольного образовательного учреждения;
  - 3) Программы, определяющие содержательные аспекты образовательной деятельности ДООУ в рамках реализации основных образовательных услуг;
  - 4) Программы по одному дополнительных услуг (как платных, образовательных программ в студиях, кружках, секциях и т.д.
2. Программы, включающие образовательной работы ДООУ, – это...
  - 1) Комплексные программы;
  - 2) Основные программы;
  - 3) Парциальные программы;
  - 4) Дополнительные программы.
3. Программы по одному или нескольким направлениям, реализующиеся в рамках основной образовательной деятельности дошкольного образовательного учреждения, –
  - 1) Основные программы;
  - 2) Парциальные программы;
  - 3) Дополнительные программы;
  - 4) Комплексные программы.
4. Программы по одному дополнительных услуг (как платных, так и бесплатных) за рамками основных образовательных программ в студиях, кружках, секциях и т.д. – это...
  - 1) Основные программы;
  - 2) Дополнительные программы;
  - 3) Парциальные программы;
  - 4) Комплексные программы.
5. К парциальным программам дошкольного возраста относится...
  - 1) «Радуга»;
  - 2) «Детство»;
  - 3) «Камертон»;
  - 4) «Программа воспитания и обучения в детском саду».
6. Выделите комплексные программы:
  - 1) «Развитие»;
  - 2) «Истоки»;
  - 3) «Семицветик»;
  - 4) «Наш дом – природа».
7. Комплексная программа, предполагающая полноценное участие родителей в образовательном процессе детского сада...
  - 1) «Из детства – в отрочество»;
  - 2) «Истоки»;
  - 3) «Сообщество»;
  - 4) «Детский сад – дом радости».
8. Образовательная программа, развитие ребенка...
  - 1) «Кроха»;
  - 2) «Я, ты, мы»;
  - 3) «Наш дом – природа»;
  - 4) «Гармония».
9. Специфическим отличием этой программы является формирование у детей способностей решения познавательных и творческих задач
  - 1) «Золотой ключик»;
  - 2) «Преемственность»;

3) «Развитие»;

4) «Умка».

10. Концепция психологического возраста как этапа детского развития положена в основу программы...

1) «Истоки»;

2) «Одаренный ребенок»;

3) «Я – человек»;

4) «Преимственность».

11. Такие пути педагогического содействия играм: (первое направление – помощь в организации взаимодействия детей в совместной игре; второе направление – обогащение содержания ролевой игры; третье направление – создание условий для сюжетно-ролевой игры) предложены в программе:

1) «Истоки»;

2) «Радуга»;

3) «Детство».

12. Как называется программа семейного воспитания детей раннего возраста?

1) «Здоровый малыш»;

2) «Кроха»;

3) «Воспитание ребенка в семье».

### Вариант теста №2

1. Среди понятий «педагогическая технология», «умение управлять собой», «педагогическая техника», «программа самопознания» наиболее масштабным является понятие...

1) «Педагогическая техника»;

2) «Умение управлять собой»;

3) «Педагогическая технология»;

4) «Программа самопознания».

2. Установите соответствие между категориями и их существенными характеристиками

1) Педагогическая техника;

2) Педагогическая технология;

3) Педагогическая деятельность.

А) Последовательность действий, подчиненных общей цели

В) Последовательная взаимосвязанная система действий педагога дошкольного образования, направленная на решение педагогических задач

С) Совокупность приемов, способствующих гармоническому единству внутреннего содержания деятельности воспитателя и внешнего его выражения

3. Создание воспитателем проблемных ситуаций и организация деятельности детей по решению учебных проблем называется...

1) Проблемным обучением;

2) Конструированием;

3) Исследовательской деятельностью;

4) Методом проектов.

4. Укажите отнесенность теоретических основ к технологии, заложенной в Концепции дошкольного воспитания?

1) Технология ТРИЗ;

2) Технология личностно-ориентированного подхода;

3) Игровая технология;

4) Технология витагенного образования.

5. Реализация игровых приемов и ситуаций на занятиях проходит по таким основным направлениям...

1) Дидактическая цель ставится перед детьми в форме игровой задачи;

2) Создание проблемных ситуаций;

- 3) Учебная деятельность подчиняется правилам игры;
- 4) Решение сказочных задач и придумывание новых сказок с помощью специальных методов.

6. Под проблемным обучением понимается такая организация учебных занятий, которая предполагает...

- 1) Подготовку и передачу информации обучаемому посредством компьютера;
- 2) Создание под руководством учителя проблемных ситуаций;
- 3) Активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению;
- 4) Успешное выполнение дидактического задания связывается с игровым результатом.

том.

### **Вопросы для сообщения, доклада**

1. Что такое педагогическая инновация?
  2. Какова ее классификация?
  3. Каково соотношение понятий «педагогическая система» и «педагогическая технология»?
  4. Чем объясняется созидательная роль игры в обучении?
  5. Какова специфика технологии ТРИЗ? Чем она определяется?
- 
1. Значение системы Ф. Фребеля и ее оценка.
  2. Организация и содержание образовательной работы в дошкольных учреждениях в системе Монтессори-педагогики.
  3. Содержание педагогической работы в вальдорфском детском саду.
  4. Значение советской системы дошкольного воспитания и ее оценка.
  5. Обзор современных альтернативных программ обучения и воспитания дошкольников.
  6. Проблема полипрограммности дошкольного образования.
  7. Выбор программ для дошкольных учреждений.
  8. Отличительные особенности программы «Радуга».
  9. Отличительные особенности программы «Развитие».
  10. Отличительные особенности программы «Золотой ключик».
  11. Отличительные особенности программы «Детский сад – дом радости».
  12. Отличительные особенности программы «Детство».
  13. Отличительные особенности программы «Истоки».
  14. Отличительные особенности программы «Содружество».
  15. Игровые педагогические технологии.
  16. Технология проблемного обучения.
  17. Технологии развивающего обучения.
  18. Компьютерные технологии.
  19. Альтернативные технологии.
  20. Технология развивающих игр Б.П. Никитина.
  21. Проблемное обучение дошкольников в системе ТРИЗовских занятий.
  22. Инновационные формы организации учебной деятельности в дошкольном образовательном учреждении.

### **Вопросы и задания к экзамену**

1. Классические системы дошкольного воспитания.
2. Система дидактических игр Фридриха Фребеля.
3. Система дошкольного воспитания Марии Монтессори.
4. Вальдорфский детский сад.
5. Советская система дошкольного воспитания (традиционный детский сад).
6. Обзор современных альтернативных программ обучения дошкольников.

7. Проблема программности воспитания и обучения в дошкольном образовательном учреждении.

8. Гуманистическая направленность дошкольного воспитания.

9. Обновление дошкольного образования в 90-х годах XX в.

10. Программа «Радуга».

11. Программа «Развитие».

12. Программа «Золотой ключик».

13. Программа «Детский сад – дом радости».

14. Программа «Детство».

15. Программа «Истоки».

16. Программа «Содружество».

17. Обзор современных технологий обучения и воспитания детей дошкольного возраста.

18. Игровые педагогические технологии.

19. Технология проблемного обучения.

20. Технологии развивающего обучения.

21. Компьютерные технологии.

22. Альтернативные технологии.

23. Технология развивающих игр Б.П. Никитина.

24. Технология ТРИЗ.

25. Проблемное обучение дошкольников в системе ТРИЗовских занятий.

26. Новые подходы к оценке качества дошкольного образования.

## **7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ**

**Информационные технологии** – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

В образовательном процессе по дисциплине используются следующие информационные технологии, являющиеся компонентами Электронной информационно-образовательной среды БГПУ:

- Официальный сайт БГПУ;
- Система электронного обучения ФГБОУ ВО «БГПУ»;
- Электронные библиотечные системы;
- Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий.

## **8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ И ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т.п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

## **9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ**

### **9.1 Литература**

1. Виноградова Н.А. Дошкольная педагогика. Основы интерактивного взаимодействия детей и взрослых : учеб. для бакалавров / Н. А. Виноградова, Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева ; под общ. ред. Н. В. Микляевой. - М. : Юрайт, 2012. (20 экз.).

2. Дошкольная педагогика с основами методик воспитания и обучения: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения / Под ред. А.Г.Гогоберидзе, О.В. Солнцевой. - СПб.: Питер, 2014. (10 экз.).

3. Каратаева, Н. А. Теоретические основы дошкольного образования. Региональные образовательные программы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Каратаева, О. В. Крежевских. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 118 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11182-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495506> (дата обращения: 08.11.2022).

4. Юревич, С. Н. Взаимодействие дошкольной образовательной организации и семьи : учебное пособие для вузов / С. Н. Юревич, Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина ; под редакцией С. Н. Юревич. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10051-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494980> (дата обращения: 08.11.2022).

### **9.2 Базы данных и информационно-справочные системы**

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - Режим доступа: <http://www.window.edu.ru/>

2. Портал научной электронной библиотеки. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

3. Сайт Российской академии наук. - Режим доступа: <http://www.ras.ru/>

4. Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. - Режим доступа: <http://www.inion.ru>

5. Сайт Министерства науки и высшего образования РФ. - Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru>

6. Сайт Министерства просвещения РФ. - Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>

### **9.3 Электронно-библиотечные ресурсы**

1. ЭБС «Юрайт». - Режим доступа: <https://urait.ru>

2. Полпред (обзор СМИ). - Режим доступа: <https://polpred.com/news>

## **10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оснащённые учебной мебелью, аудиторной доской, компьютером с установленным лицензионным специализированным программным обеспечением, с выходом в электронно-библиотечную систему и электронную информационно-образовательную среду БГПУ, мультимедийными проекторами, экспозиционными экранами.

Самостоятельная работа студентов организуется в аудиториях оснащенных компьютерной техникой с выходом в электронную информационно-образовательную среду вуза, в специализированных лабораториях по дисциплине, а также в залах доступа в локальную сеть БГПУ.

Лицензионное программное обеспечение: операционные системы семейства Windows, Linux; офисные программы Microsoft office, Libreoffice, OpenOffice; Adobe Photoshop, Matlab, DrWeb antivirus.

Разработчик: Пакулова Т.В., кандидат педагогических наук, доцент

## 11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

**Утверждение изменений в рабочей программе дисциплины для реализации в 2022/2023 уч. г.**

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022/2023 учебном году на заседании кафедры специальной и дошкольной педагогики и психологии (протокол №1 от 07.09.2022).

В рабочую программу внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 1 № страницы с изменением: титульный лист	
Исключить:	Включить:
Текст: факультета педагогики и методики начального образования	Текст: факультета педагогики и психологии