

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФИЛИАЛ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
в г. СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ**

**Кафедра общей и профессиональной педагогики**

**Г. П. ХОДУСОВА**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА  
ТВОРЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ  
И ПОДРОСТКОВ**

**Методические материалы  
к изучению раздела модуля и организации самостоятельной работы  
студентов 2-го курса академического бакалавриата,  
обучающихся по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование  
очной и заочной форм обучения**

Славянск-на-Кубани  
Филиал Кубанского государственного университета  
в г. Славянске-на-Кубани  
2018

**ББК 74.202.661**

**П 791**

Рекомендовано к печати кафедрой общей и профессиональной педагогики  
филиала Кубанского государственного университета  
в г. Славянске-на-Кубани

Протокол № 3 от 29 ноября 2017 г.

***Рецензент:***

Кандидат психологических наук, доцент  
***M. A. Лукьяненко***

**Ходусова, Г. П.**

**П 791      Проектирование процесса творческого развития детей и подростков :**  
учеб.-метод. пособие для практ. занятий и самост. работы студентов 2 курса  
бакалавриата, обучающихся по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое  
образование очной и заочной форм обучения / Г. П. Ходусова. – Славянск-на-  
Кубани : Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2018. – **37 с.** 1  
экз.

Методические материалы составлены в соответствии с ФГОС высшего образования, учебным планом и учебной программой курса, содержат методические рекомендации к организации процессов освоения дисциплины, к изучению теоретической и практической части, самостоятельной работе студентов, а также по подготовке к зачету.

Издание адресовано студентам 2-го курса академического бакалавриата, обучающимся по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование очной и заочной форм обучения.

Электронная версия издания размещена в электронной информационно-образовательной среде филиала и доступна обучающимся из любой точки доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет».

ББК 74.202.661

П 791

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины .....	5
Тематика практических занятий.....	8
Практическое занятие № 1 Специфика развития творческой деятельности в школе .....	8
Практическое занятие № 2 Общая характеристика инновационных образовательных технологий.....	9
Практическое занятие № 3 Развитие творчества на основе интегративных технологий.....	10
Практическое занятие № 4 Развитие творчества на основе интегративных технологий.....	11
Практическое занятие № 5 Теоретические основы технологии проектного обучения в развитии творчества учащихся.....	12
Практическое занятие № 6 Теоретические основы технологии проектного обучения в развитии творчества учащихся.....	13
Практическое занятие № 7 Развитие творчества на основе игровых интерактивных технологий .....	15
Практическое занятие № 8 Артпедагогика как способ развития творчества учащихся.....	16
Практическое занятие № 9 Артпедагогика как способ развития творчества учащихся.....	18
Примерные тестовые задания.....	19
Содержание самостоятельной работы студентов.....	20
Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	34

## **ВВЕДЕНИЕ**

Дисциплина «Проектирование процесса творческого развития детей и подростков» направлена на подготовку грамотных специалистов в области психологии и социальной педагогики, способных профессионально осуществлять инновационные процессы в образовании связанных с развитием творчества детей и подростков в образовательных организациях.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Цель дисциплины: сформировать систему профессиональных знаний, умений, навыков и способов деятельности, связанных с развитием творчества детей и подростков в образовательных организациях, как базы для развития компетенций ПК-5 (способность осуществлять сбор данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками), ПК-11 (готовность организовывать индивидуальную и совместную образовательную деятельность обучающихся, основанную на применении развивающих образовательных программ), ПК-18 (способность участвовать в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся, развитии социальных инициатив, социальных проектов).

Задачи дисциплины:

1. Развивать у обучающихся способность к активному восприятию и пониманию возможностей творческой деятельности.
2. Познакомить с процессом творческого развития.
3. Познакомить с формами творческой деятельностью в образовательном учреждении.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Проектирование процесса творческого развития детей и подростков» (Б3 В.ОД.5) относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин.

Для освоения дисциплины «Проектирование процесса творческого развития детей и подростков» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Педагогические технологии», «Возрастная психология», «Теория обучения и воспитания», «Управление социальными системами». Освоение дисциплины «Проектирование процесса творческого развития детей и подростков» является необходимой основой для прохождения психолого-педагогической практики и последующей деятельности в качестве дипломированного бакалавра.

## **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Процесс изучения модуля направлен на формирование следующих компетенций:

**ПК-5:** способность осуществлять сбор данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками.

**Знать:**

– пороговый уровень: основные задачи осуществления сбора данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками;

– углубленный уровень: различные задачи осуществления сбора данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками;

– продвинутый уровень: различные задачи осуществления сбора данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками, их особенности и области применения.

**Уметь:**

– пороговый уровень: осуществлять сбор данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками под руководством преподавателя;

– углубленный уровень: осуществлять сбор данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками с помощью преподавателя;

– продвинутый уровень: осуществлять сбор данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками в ходе самостоятельной деятельности.

**Владеть:**

– пороговый уровень: навыками анализировать основные проблемы и решать задачи осуществления сбора данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками под руководством преподавателя;

– углубленный уровень: навыками анализировать различные проблемы и решать задачи осуществления сбора данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной

деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками с незначительной помощью преподавателя;

– продвинутый уровень: навыками анализировать разнообразные проблемы и решать задачи осуществления сбора данных об индивидуальных особенностях дошкольников, проявляющихся в образовательной деятельности и взаимодействии со взрослыми и сверстниками в самостоятельной деятельности.

**ПК-11:** готовность организовывать индивидуальную и совместную образовательную деятельность обучающихся, основанную на применении развивающих образовательных программ.

Знать:

– пороговый уровень: основные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ;

– углубленный уровень: различные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ;

– продвинутый уровень: различные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ, их особенностей и области применения.

Уметь:

– пороговый уровень: учитывать организацию индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ под руководством преподавателя;

– углубленный уровень: учитывать организацию индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ с помощью преподавателя;

– продвинутый уровень: учитывать организацию индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ в ходе самостоятельной деятельности.

Владеть:

– пороговый уровень: навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ на различных возрастных ступенях под руководством преподавателя;

– углубленный уровень: навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ с незначительной помощью преподавателя;

– продвинутый уровень: навыками организации индивидуальной

и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ в самостоятельной деятельности.

**ПК–18:** способность участвовать в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся, развитии социальных инициатив, социальных проектов.

Знать:

– пороговый уровень: основные задачи социально ценной деятельности обучающегося и принципы развития социальных инициатив, проектов;

– углубленный уровень: различные задачи социально ценной деятельности обучающегося и принципы развития социальных инициатив, проектов;

– продвинутый уровень: различные задачи социально ценной деятельности обучающегося и принципы развития социальных инициатив, проектов, их особенности и область применения.

Уметь:

– пороговый уровень: участвовать в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся, развитии социальных инициатив, социальных проектов с помощью преподавателя;

– углубленный уровень: участвовать в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся, развитии социальных инициатив, социальных проектов с незначительной помощью преподавателя;

– продвинутый уровень: участвовать в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся, развитии социальных инициатив, социальных проектов в ходе самостоятельной деятельности.

Владеть:

– пороговый уровень: навыками анализировать основные проблемы в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся с помощью преподавателя;

– углубленный уровень: навыками анализировать разнообразные проблемы в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся с незначительной помощью преподавателя;

– продвинутый уровень: навыками анализировать разнообразные проблемы в разработке и реализации социально ценной деятельности обучающихся в самостоятельной деятельности.

В пособии содержатся задания из вариативной части СРС, обозначенные\*.

## **ТЕМАТИКА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Практическое занятие № 1**

**Тема: Специфика развития творческой деятельности в школе**

**Цель:** учить выявлять специфику развития творческой деятельности в образовании, определять роль творчества в развитии образовательного процесса.

**Основные понятия:** творческая деятельность, творчество

**Образовательная технология при проведении занятия:**

Индивидуализированное обучение с групповым обсуждением итогов.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции**  
ПК–5; ПК–11.

**План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение практического задания.
3. Подведение итогов.

**Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Теоретические аспекты творческой деятельности в школе», «Понятие о творчестве в образовании», «Роль творческой деятельности в воспитании детей».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Сделать сравнительную характеристику понятий «искусство» и «творчество».
2. Раскрыть понятие «творческая деятельность», проиллюстрировать примерами.
3. Система творческих заданий как средство развития творческой деятельности у учащихся в условиях школы.

**Задание 2.** Составьте опорную блок-схему по теме «Виды и функции творчества».

Воспользуйтесь лекционным материалом. Определите количество видов творчества и выберите шаблон для схемы, так, чтобы схема наглядно представляла все виды творческой деятельности. Оформите схему.

### **Задание для СРС**

1. Подобрать оптимальные идеи развития для конкретного коллектива образовательного учреждения (можно для своей группы), на их основе подготовить доклад на тему «Специфика развития творческой деятельности в школе». Постройте выступление по примерному плану:

- 1) Тема.
- 2) Коллектив, образовательное учреждение, для которых предлагается данная творческая деятельность.
- 3) Цель творческого процесса, его актуальность.
- 4) Основные этапы творческой работы.
- 5) Предполагаемые результаты творческой деятельности.

2. \*Составление терминологического словаря по теме. Определения и понятия по теме структурируются согласно алфавитному списку. Если в словаре приводится несколько определений разных авторов, то указание авторства обязательно. Словарь оформляется в электронном виде, а сдается на проверку в распечатанном состоянии.

## **Практическое занятие № 2**

### **Тема: Общая характеристика инновационных образовательных технологий**

**Цель:** закрепить знания об инновационных технологиях для дальнейшего успешного применения их в образовательном процессе школы.

**Основные понятия:** технология, образовательная технология.

**Образовательная технология при проведении занятия:** разбор конкретной ситуации, работа малыми группами.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции:** ПК–5, ПК–11.

#### **План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение практического задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

#### **Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Понятие инновации в педагогической науке», «Научно обоснованные инновационные технологии обучения», «Применение инновационных технологий для совершенствования процесса обучения».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Рассказать, какие принципы присущи инновационным педагогическим технологиям, проиллюстрировать.
2. Перечислить инновационные технологии и раскрыть их сущность.
3. Пояснить, какая идея лежит в основе всех инновационных образовательных технологий.

#### **Практическое задание:**

Составить таблицу «Основные принципы педагогических технологий и их характеристика».

Воспользуйтесь лекционным материалом. Определите основные принципы инновационных технологий. Оформите в таблицу.

#### **Задания для СРС**

1. Составьте презентацию об инновационной технологии.

Структурируйте информацию, разбейте ее на отдельные части (единицы информации). Создайте слайд-презентацию и вставьте в нее

отобранный текст. Шрифт для текста подбирайте хорошо читаемый (не менее 18– 20 кегля для основного текста и не менее 24–28 – для заголовка). Информация на слайде должна быть ясной, краткой, но информативной. Анимацию и действия к слайдам не применять. Текстовый материал может быть дополнен наглядностью.

2.\*Напишите эссе на тему: «Роль обширного арсенала образовательных технологий для педагога в современном образовательном процессе».

### **Практическое занятие № 3**

#### **Тема: Развитие творчества на основе интегративных технологий**

**Цель:** закрепить знания об интегративных технологиях для дальнейшего успешного применения их в образовательном процессе школы.

**Основные понятия:** технология, образовательная технология, интегративная технология, творчество.

**Образовательная технология при проведении занятия:** разбор конкретной ситуации, работа малыми группами.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции:** ПК–5, ПК–11.

#### **План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение практического задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

#### **Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Понятие интеграция в педагогической науке», «Научно обоснованные интегративные технологии обучения», «Применение интегративных технологий для совершенствования процесса обучения».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Рассказать, какие принципы присущи интегративным педагогическим технологиям, проиллюстрировать.
2. Перечислить интегративные технологии и раскрыть их сущность.
3. Пояснить, какая идея лежит в основе всех интегративных образовательных технологий.

#### **Практическое задание:**

Составить таблицу «Основные принципы педагогических технологий и их характеристика».

Воспользуйтесь лекционным материалом. Определите основные принципы интегративных технологий. Оформите в таблицу.

## **Задания для СРС**

1. Составьте презентацию об интегративных технологиях.

Структурируйте информацию, разбейте ее на отдельные части (единицы информации). Создайте слайд-презентацию и вставьте в нее отобранный текст. Шрифт для текста подбирайте хорошо читаемый (не менее 18– 20 кегля для основного текста и не менее 24– 28 – для заголовка). Информация на слайде должна быть ясной, краткой, но информативной. Анимацию и действия к слайдам не применять. Текстовый материал может быть дополнен наглядностью.

2. \*Напишите эссе на тему: «Роль обширного арсенала образовательных технологий для педагога в современном образовательном процессе».

## **Практическое занятие № 4**

### **Тема: Развитие творчества на основе интегративных технологий**

**Цель:** учить применять интегративную технологию для успешного руководства образовательной, исследовательской деятельностью школьника, уточнить знания о целях, задачах, формах и методах организации интегративного обучения в школе.

**Основные понятия:** интеграция, дифференциация, интерактивное обучение, интегративная технология.

**Образовательная технология при проведении занятия:** разбор конкретной ситуации, работа малыми группами.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции ПК-5, ПК-11.**

#### **План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

#### **Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Сущность понятия интегративные технологии», «Обзор современных интегративных технологий».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Описать и проиллюстрировать примерами основные принципы организации интегративного обучения.
2. Подробно рассказать о методах, используемых при интерактивном обучении, привести примеры.
3. Рассказать, какие возможности даёт использование в образовательном процессе технологий интегративного обучения.

**Задание 2.** Составьте опорную блок-схему по одному из вопросов «Интеграция и дифференциация в науке и образовательном процессе»,

«Практические приемы организации образовательного процесса на интегративной основе», «Цель, задачи, учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся при внедрении интегративных образовательных технологий».

На основе обсуждения на занятии и материалов лекционного занятия выбрать основные положения по одному из вопросов, приведенных выше, и представить их в виде блок-схеме.

### **Задание для СРС**

1. Подобрать материал для разработки интегративного занятия в группе (на 2–3 человека). Продумайте и подберите прием организации образовательного процесса на интегративной основе, тему, цель занятия. Подберите материал для разработки содержания занятия к беседе, практической части и т. п. Для создания интегративного содержания занятия могут понадобиться материалы разных областей знания, например, окружающего мира, кубановедения, литературы или искусства, например, музыки, литературы, живописи и т. п.

2. \*Подготовить доклад на тему «Интегративные технологии».

Доклад может быть разработан на основе презентации или без нее. Постройте выступление по примерному плану:

1. Уточните тему доклада, согласно отобранному содержанию материала.
2. Охарактеризуйте основное содержание доклада.
3. Приведите основной вывод.

## **Практическое занятие № 5**

### **Тема: Теоретические основы технологии проектного обучения в развитии творчества учащихся**

**Цель:** уточнить содержание, цели, задачи, методики и формы проектной деятельности, формировать умение руководить проектно-исследовательской деятельностью учащихся.

**Основные понятия:** проект, проектная деятельность, исследовательская деятельность школьников, творчество, технология.

**Образовательная технология при проведении занятия:** техника GROW.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции:** ПК–5, ПК–11, ПК–18.

#### **План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

#### **Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Требования к использованию технологии проектного обучения в развитии творчества учащихся», «Система действий учителя и учеников и их соотношение на всех этапах выполнения проекта», «Виды проектов».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Перечислить, какие трудности могут возникать перед учениками в ходе выполнения проекта, как их устраниТЬ.
2. Охарактеризовать этапы выполнения проекта.
3. Определить правила успешной проектной деятельности.
4. Пояснить чем именно отличаются друг от друга разные виды проектной деятельности.

**Задание 2.** Защита группового (на 2–3 человека) проекта о возможных предложениях по улучшению, развитию факультета, группы, адаптации 1 курсов и т. п. При защите докажите актуальность проекта, раскройте цель, гипотезы, проектный результат, этапы проекта, основные мероприятия проектной деятельности. Готовьтесь отвечать на вопросы однокурсников.

#### **Задание для СРС**

1. Составить план-конспект занятия по организации проектной деятельности в школе.

При составлении плана-конспекта используйте методические рекомендации для младших школьников, разработанные на предыдущей практической работе.

Структура занятия может быть любой в зависимости от его типа (традиционный урок, урок-путешествие, урок-экскурсия, КВН, урок-викторина и т. п.), но опираться на проектную или исследовательскую деятельность обучающихся. Можно воспользоваться разработанным планом-конспектом занятия из любых возможных источников, который ляжет в основу занятия и будет переработан студентом, согласно его представлениям о его содержании и методике организации.

### **Практическое занятие № 6**

#### **Тема: Теоретические основы технологии проектного обучения в развитии творчества учащихся**

**Цель:** уточнить содержание, цели, задачи, методики и формы проектной деятельности, формировать умение руководить проектно-исследовательской деятельностью учащихся.

**Основные понятия:** проект, проектная деятельность, исследовательская деятельность школьников.

**Образовательная технология при проведении занятия:** техника GROW.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции:** ПК–5, ПК–11, ПК–18.

#### **План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.

2. Выполнение задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

### **Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Генезис и сущность понятия «проектное обучение школьников в творческой деятельности», «Проектная деятельность как структурная единица процесса обучения», «Метод проектов. Цели и задачи проектного обучения в развитии творчества учащихся».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Перечислить и подробно описать основные элементы проекта.
2. Охарактеризовать образовательный и воспитательный аспекты проектной деятельности.
3. Рассказать об особенностях, целях и задачах проектной деятельности школьников.
4. Пояснить, чему способствует проектная деятельность на различных ступенях образовательного процесса. Пояснить связь исследовательской деятельности с зоной ближайшего развития Л. С. Выготского.

**Задание 2.** Составить схему по теме «Проект – это “пять П”».

На основе этой схемы разработайте методические рекомендации для младших школьников по определению научной основы проекта (цели, задач, гипотез, объекта и предмета исследования). Воспользуйтесь примером, который применяет О. Г. Проказова при объяснении младшим школьникам как определять объект и предмет исследования (рис. 1, с. 15).

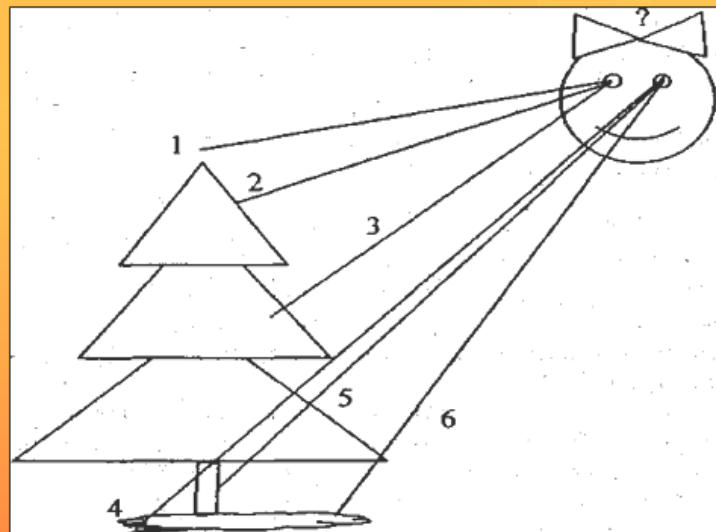
### **Задание для СРС**

1. Подготовить групповой проект (2–3 человека) о возможных предложениях по улучшению, развитию факультета, группы, адаптации 1 курсов и т. п. Используйте при разработке проекта материалы лекционного и практического задания по данной теме. Определитесь с проблемой, темой проекта, продумайте, цель, задачи, гипотезу и другие части составляющие содержание проекта. Оформите проект в виде презентации для защиты.

2. \*Подготовить презентацию о видах творческой деятельности.

Структурируйте информацию, разбейте ее на отдельные части (единицы информации). Создайте слайд-презентацию и вставьте в нее отобранный текст. Шрифт для текста подбирайте хорошо читаемый (не менее 18–20 кегля для основного текста и не менее 24–28 – для заголовка). Информация на слайде должна быть ясной, краткой, но информативной. Анимацию и действия к слайдам не применять. Текстовый материал может быть дополнен наглядностью.

**Пример:**



Ёлка и условия её произрастания - условный объект нашего исследования. Но мы можем исследовать разные предметы данного объекта: климатические условия и окружающую среду той местности, где растет ель (1); использование ели в химической промышленности (2); елку как традиционное украшение новогоднего праздника (3); почву, которая необходима для её произрастания (4); использование елки на дрова (5); что растет в подлеске (6) и т. д.

Рисунок 1 – Пример определения объекта и предмета исследования автор  
О. Г. Проказова

**Практическое занятие № 7**

**Тема: Развитие творчества на основе игровых интегративных технологий**

**Цель:** учить применять игровую интегративную технологию для успешного руководства образовательной, исследовательской деятельностью школьника, уточнить знания о целях, задачах, формах и методах организации интегративного обучения в школе.

**Основные понятия:** интеграция, дифференциация, интерактивное обучение, интегративная технология, игра, игровая технология.

**Образовательная технология при проведении занятия:** разбор конкретной ситуации, работа малыми группами.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции:** ПК-5, ПК-11.

**План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

## **Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Сущность понятия игровые технологии», «Обзор современных игровых интегративных технологий».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Описать и проиллюстрировать примерами основные принципы организации игрового обучения.
2. Подробно рассказать о методах, используемых при игровом интерактивном обучении, привести примеры.
3. Рассказать, какие возможности даёт использование в образовательном процессе технологий игрового обучения.

**Задание 2.** Составьте опорную блок-схему по одному из вопросов «Игра и дифференциация в науке и образовательном процессе», «Практические приемы организации образовательного процесса на игровой основе», «Цель, задачи, учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся при внедрении игровых интегративных образовательных технологий».

На основе обсуждения на занятии и материалов лекционного занятия выбрать основные положения по одному из вопросов, приведенных выше, и представить их в виде блок-схеме.

### **Задание для СРС**

1. Подобрать материал для разработки игрового интегративного занятия в группе (на 2–3 человека). Продумайте и подберите прием организации образовательного процесса на игровой основе, тему, цель занятия. Подберите материал для разработки содержания занятия к беседе, практической части и т. п. Для создания занятия в игровой форме могут понадобиться материалы разных областей знания, например, окружающего мира, кубановедения, литературы или искусства, например, музыки, литературы, живописи и т. п.

2. \*Подготовить доклад на тему «Игровые технологии».

Доклад может быть разработан на основе презентации или без нее. Постройте выступление по примерному плану:

1. Уточните тему доклада, согласно отобранному содержанию материала.
2. Охарактеризуйте основное содержание доклада.
3. Приведите основной вывод.

## **Практическое занятие № 8**

**Тема: Артпедагогика как способ развития творчества учащихся**

**Цель:** развивать умения применять теоретические знания об особенностях проведения арттерапевтических занятий с детьми, имеющими отклонения в развитии, для успешной реализации их на практике.

**Основные понятия:** арттерапия, изотерапия.

**Образовательная технология при проведении занятия:** кейс метод.

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции:**  
ПК–5, ПК–11, ПК–18.

**План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

**Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Арт-педагогические технологии в работе с детьми, имеющими отклонения развития», «Арт-педагогические технологии в работе с детьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Рассказать об особенностях и формах проведения арттерапевтических занятий с детьми, имеющими отклонения в развитии.
2. Определить связь терапии искусством с психоанализом.
3. Рассказать об особенностях художественного эстетического образования.
4. Объяснить, в чём, по-вашему, заключается главное назначение арттерапии.

**Практическое задание:**

Разработать план индивидуальных занятий с учащимся на четверть (занятия не менее 1 раза в неделю), имеющими какие-либо нарушения развития (сформулировать самостоятельно), в рамках проведения изотерапевтических занятий в школе.

При разработке плана индивидуальных занятий учитывайте принципы последовательности, преемственности, постепенного усложнения материала, возрастные особенности ученика, его склонности.

**Задание для СРС**

1. Подготовить индивидуальное занятие по фототерапии, пояснить, в чём заключается его психокоррекционное воздействие. Используйте ряд фотоматериалов для коррекции конкретного нарушения, отклонения в поведении ученика (сформулируйте самостоятельно). Уточните его возрастную категорию. Подберите музыкальный фон по необходимости. Продумайте беседу с учеником, организацию рефлексии занятия. Оформите план-конспект.

2. \*Разработайте проект с примерной тематикой, требующей самостоятельного уточнения «Артпедагогические технологии (уточнить какие именно) в коррекции нарушений (уточнить какие именно) у учащихся (уточнить возрастную группу)». При разработке проекта воспользуйтесь материалами лекционных и практических занятий.

## **Практическое занятие № 9**

**Тема: Артпедагогика как способ развития творчества учащихся**

**Цель:** уточнить знания о теоретических, методологических и методических аспектах применения в образовательном процессе артпедагогики, научиться применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для решения профессиональных задач, уточнить цели, задачи, функции артпедагогики в организации процесса обучения.

**Основные понятия:** психо-эмоциональное здоровье, психотерапевтическое пространство, имаготерапия, музыкотерапия, библиотерапия, арт-педагогика.

**Образовательная технология при проведении занятия:** кейс-метод

**Процесс изучения темы направлен на формирование компетенции:** ПК–5, ПК–11, ПК–18.

**План работы:**

1. Проверка знаний лекционного материала.
2. Выполнение задания.
3. Проверка СРС.
4. Подведение итогов.

**Методические рекомендации по выполнению**

**Задание 1.** Подготовиться к собеседованию по темам: «Арт-педагогика как инновационная технология педагогики», «Сущность и понятие артпедагогика и арттерапия в системе работы социального педагога и психолога», «Особенности арттерапевтических занятий в школьной практике», «Применение арттерапии в школьной практике».

При подготовке ответить на вопросы по пунктам:

1. Рассказать, какие выделяют способы применения искусства.
2. Перечислить эстетические функции искусства, подробно их описать.
3. Пояснить, в чём проявляется психо-эмоциональное здоровье личности, как арт-педагогические техники способствуют сохранению этого здоровья.
4. Раскрыть понятие «психотерапевтическое пространство», пояснить его роль в организации арттерапевтических занятий с детьми.
5. Раскрыть понятие «здоровье сберегающие технологии сенсорного воспитания».

**Задание 2.** Составить схему по теме «Сравнение арт-терапии с другими психокоррекционными методами».

Воспользуйтесь лекционным материалом, вспомните обсуждение на практическом занятии. Из представленных психокоррекционных методов выберите те, которые, по Вашему мнению, являются наиболее показательными для сравнения. Выявите сходство и различия. Оформите в схему.

### **Задание для СРС**

1. Разработать индивидуальное занятие по музыкотерапии, используя музыкальные произведения для коррекции конкретного нарушения, отклонения в поведении ученика (сформулируйте самостоятельно). Уточните его возрастную категорию. Подберите музыкальный ряд. Продумайте беседу с учеником, организацию рефлексии занятия. Оформите план-конспект.

2. \*Подготовить доклад об имаготерапии.

### **Примерные тестовые задания**

1. На что направлен первый круг творчества

1) на изменение преобразования и совершенствования существующего

2) касается созданий новых не существующих ранее формы материи

3) на разрушение стандартного и построение на его месте нового

2. На что направлен второй круг творчества

1) на изменение преобразования и совершенствования существующего

2) касается созданий новых не существующих ранее формы материи

3) на разрушение стандартного и построение на его месте нового

3. На что направлен третий круг творчества

1) на изменение преобразования и совершенствования существующего

2) касается созданий новых не существующих ранее формы материи

3) на разрушение стандартного и построение на его месте нового

4. \_\_\_\_\_ как процесс рождения разных видов новообразований за счет изменений преобразований существующих форм

1) наука

2) творчество

3) искусство

5. Что НЕ входит в механизмы творчества

1) Пусковой

2) Сигнальный

3) изменение преобразования и появление нового

6. Побудительные \_\_\_\_\_ побуждаются, когда какие-либо стимулы преобразуют реальность

- 1) силы творчества
- 2) стимул творчества
- 3) методы творчества

7. Второй закон жизни

- 1) воспроизведимость
- 2) необходимость в объединение
- 3) изобретение

8. Не относится к стимулам, которые преобразуются в реальности

- 1) стихии, бедствия
- 2) война
- 3) научные открытия

9. Третий закон жизни

- 1) воспроизведимость
- 2) необходимость в объединение
- 3) изобретение

10. Не относится к видам творчества

- 1) индивидуальное
- 2) массовые
- 3) творчество направлено на общее будущее

11. Существует два вида творчества

- 1) Индивидуальное
- 2) Массовое
- 3) Творчество, направленное на будущее
- 4) Творчество, поддерживающее ценности прошлого

12. Творчество

- 1) Деятельность человека, направленная на выплескивание негативных эмоций человека
- 2) Деятельность, порождающая нечто качественно новое и отличающаяся неповторимостью

13. Творческий потенциал

- 1) совокупность свойств, состояний и способностей, набор средств и приемов, применяемых в решении творческих задач.
- 2) проявление творческих способностей
- 3) Врожденное свойство личности

14. Отличительные черты технологий игрового интерактивного обучения:

- 1) игровое обучение имитирует тот или иной аспект целенаправленной человеческой деятельности;
- 2) участники игрового обучения получают разнообразные игровые и профессиональные роли, которые определяют различие их интересов и побудительных стимулов в игре;
- 3) игровые действия регламентируются системой правил, штрафов и поощрений;
- 4) в игровом обучении преобразуются пространственно-временные характеристики.
- 5) преимущественное большинство деловых и имитационных игр носит условный характер;
- 6) все ответы верны.

15. Интерактивная игра

- 1) Одна из особо продуктивных педагогических технологий, создающих оптимальные условия развития, самореализации участников учебно-воспитательного процесса
- 2) Вид непродуктивной деятельности, где мотив лежит как в её результате, так и в самом процессе.
- 3) Форма деятельности в условиях ситуаций, направленная на воссоздание и усвоение общественного опыта.
- 4) Развлечение.

16. Большинству игр присущи 4 главные черты:

- 1) Свободная развивающая деятельность, предпринимаемая по желанию ребёнка.
- 2) Творческий, импровизационный, очень активный характер этой деятельности.
- 3) Эмоциональная приподнятость деятельности, соперничество.
- 4) Наличие прямых и косвенных правил.
- 5) Все ответы верны.

17. Одним из самых эффективных средств пробуждения живого интереса к учебному предмету является .... игра

- 1) обучающая.
- 2) дидактическая.
- 3) подвижная.

18. Модели обучения разделяются на:

- 1) пассивную и активную.
- 2) пассивную, активную и индуктивную.

- 3) пассивную, активную и интерактивную.
- 4) пассивную и интерактивную.

19. Дискуссия

- 1) Обсуждение спорного вопроса.
- 2) метод, активизирующий процесс обучения.
- 3) рассмотрение, исследование.
- 4) все ответы верны.

20. Деловая игра

- 1) имитация рабочего процесса, его моделирование.
- 2) упрощенное воспроизведение реальной производственной ситуации.
- 3) представляет собой последовательность действий, которые игроки должны выполнить для достижения определенного результата.
- 4) все ответы верны.

21. Главные отличительные черты дискуссии...

- 1) аргументированность и публичность.
- 2) самостоятельность и определенность.
- 3) точность.
- 4) хаотичность.

22. Гуашь относится к \_\_\_\_\_ материалам

- 1) живописным
- 2) графическим
- 3) скульптурным
- 4) архитектурным

23. Гжельская роспись, преимущественно, применялась для росписи:

- 1) Для посуды
- 2) Для игрушек
- 3) Для металлических подносов
- 4) Для деревянных шкатулок

24. Элементами этой росписи являются розаны и купавки:

- 1) Городецкая
- 2) Хохломская
- 3) Жостовская
- 4) Филимоновская

25. Основа Городецкого цветка:

- 1) круг

- 2) овал
- 3) Завиток
- 4) полукруг

26. Фиолетовый цвет можно получить при смешении цветов

- 1) красный и коричневый
- 2) красный и синий
- 3) красный и чёрный
- 4) синий и коричневый

27. Цвет не являющийся основным:

- 1) жёлтый
- 2) красный
- 3) синий
- 4) зелёный

28. Цвета, которые нельзя получить путём смешивания красок, называют...

- 1) основными
- 2) составными
- 3) тёплыми
- 4) холодными

29. Понятие НЕ обозначающее вид изобразительного искусства

- 1) графика
- 2) скульптура
- 3) кино
- 4) живопись

30. Понятие творчества:

- 1) Все формы сознания и проявления нового на фоне существующего стандартного;
- 2) Выход за рамки требуемого;
- 3) Единство двух его составляющих – неадаптивной и адаптивной активностей;
- 4) Ситуативно нестимулированной активность, проявляющаяся в стремлении выйти за пределы заданной проблемы.

31. Количество уровней творчества

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 3

32. Общие механизмы творчества включают в себя:

- 1) Пусковой механизм;
- 2) Борьба с существующим стандартом;
- 3) Изменение преобразований и появление нового;
- 4) Все ответы верны.

33 Схема творческого процесса по П. Энгель-Мейеру включает в себя:

- 1) Происхождение замысла;
- 2) Выработка схемы или плана;
- 3) Конструктивное выполнение изобретения;
- 4) Все ответы верны.

34 Схема творческого процесса по П. Якобсону включает в себя:

- 1) Период интеллектуально-творческой готовности;
- 2) Усмотрение потребности или трудности;
- 3) Просмотр доступной информации;
- 4) Поиски решения.

35 Интерактивные методы включают в себя:

- 1) Творческие задания;
- 2) Обучающие игры;
- 3) Кейс-метод;
- 4) Все ответы верны.

36 Отличительные черты технологий игрового интерактивного обучения:

- 1) Все ответы верны;
- 2) игровые действия регламентируются системой правил, штрафов и поощрений;
- 3) преимущественное большинство деловых и имитационных игр носит условный характер;
- 4) контур регулирования процесса игрового взаимодействия включает следующие блоки: концептуальный, сценарный, постановочный, сценический, блок анализа, критики и рефлексии, блок оценивания работы участников игры и блок обеспечения информацией.

37 Подвижные игры:

- 1) Это короткие, относительно несложные игры, основной целью применения которых выступает активизация участников занятий, их включение в учебный процесс;
- 2) Это структурированная обучающая ситуация, в которой человек временно принимает определенную социальную роль и демонстрирует поведенческие модели, которые, как он считает, соответствуют ей;

- 3) Это моделирование ситуаций профессиональной деятельности с акцентом на складывающиеся в них социальные взаимодействия;  
4) Все ответы верны.

38 Виды творчества:

- 1) Научное творчество;
- 2) Техническое творчество;
- 3) Все ответы верны;
- 4) Художественное творчество.

39 Уровни творчества по Л. А. Китаеву-Смыкову:

- 1) Компилятивный;
- 2) Все ответы верны;
- 3) Проективный;
- 4) Инсайтно-креативный

40. Психологи выделяют эти виды воображения

- 1) Произвольное
- 2) непроизвольное
- 3) творческое
- 4) все ответы верны

41. Воображение (по Рупинштейну)

- 1) форма психического отражения, основанного на создании образов из ранее полученных представлений
- 2) отлет от прошлого опыта, преобразование его.
- 3) способность человеческого сознания создавать образы, не имеющие непосредственных аналогов в действительности
- 4) способность представления (образования, удержания и произвольного воспроизведения) образа предмета в отсутствие самого предмета, существующего либо реально, либо только в представлении.

42. Творческое воображение

- 1) вид воображения, направленный на создание новых общественно значимых образов
- 2) деятельность, порождающая новые ценности, идеи, самого человека как творца
- 3) деятельность, порождающая нечто новое, никогда ранее не бывшее
- 4) процесс деятельности, создающий качественно новые материальные и духовные ценности

43. Количество стадий в процессе создания творческого продукта

- 1) 10
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 8

44. Методика Торренса для определения креативности

- 1) методика невербальной креативности
- 2) методика вербальной креативности
- 3) методика 8 типов креативности
- 4) методика диагностики творческих способностей

45. Количество кругов творчества

- 1) 6
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 7

46. Название вида изобразительного искусства, в котором изображение выполняется только простым карандашом

- 1) графика
- 2) живопись
- 3) гравюра
- 4) декупаж

47. Техники рисования акварелью

- 1) по сухому
- 2) алла прима
- 3) по сырому
- 4) офорт

48. Количество кругов творчества

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 8
- 4) 2

49. Определите соответствие круга творчества и его содержания  
(на соответствие)

Левая часть(А):

- 1) 1 круг творчества
- 2) 2 круг творчества
- 3) 3 круг творчества

Правая часть(В):

- а) творчество касается создания нового
- б) творчество направлено на изменение
- в) связано с разрушением старого и построением на его месте нового

50. Исключите лишнее. Побудительные силы творчества:

- 1) вдохновение
- 2) война
- 3) периоды перестройки

51. Наложение одного цвета поверх другого в живописи

- 1) лессировка
- 2) мазок
- 3) по-сырому

52. Техника живописи одинаковым пастозным мазком

- 1) нетрадиционная техника
- 2) лессировка
- 3) мазок

53. Нельзя смешивать...цвета

- 1) контрастные
- 2) родственные
- 3) основные

54. Техника акварельной живописи, когда краска наносится на изображение с большим количеством воды в один прием

- 1) мазок
- 2) лессировка
- 3) заливка

55. Нетрадиционная техника, в которой создают рисунок с помощью трубочки

- 1) монотипия
- 2) раздувание капли
- 3) заливка

56. В технике \_\_\_\_\_ наносят краску на бумагу и складывают лист напополам, при разворачивании ищут в получившихся пятнах образы

- 1) не традиционная техника
- 2) монотипия
- 3) мазок



57. На рисунке...роспись

- 1) городецкая
- 2) хохломская
- 3) гжель

58. Ахроматические цвета

- 1) белый, черный
- 2) оттенки красного
- 3) цвета радуги

59. Русская народная роспись деревянных изделий

- 1) Гжель
- 2) Хохлома
- 3) Городец
- 4) Жостовская

60. Цвета наиболее характерны для хохломской росписи

- 1) зеленый, желтый и черный
- 2) черный, красный и золотой
- 3) белый и синий

## **Содержание самостоятельной работы**

На самостоятельную работу студентов по модулю «Проектирование процесса творческого развития детей и подростков» отводится 50 % учебного времени от общей трудоемкости курса. Сопровождение самостоятельной работы студентов организуется в следующих формах:

1. Индивидуальные и групповые консультации.
2. Промежуточный контроль хода выполнения заданий.

Преподаватель определяет содержание самостоятельной работы, создаёт информационную и коммуникационную среду для её организации. Для этого разрабатывается необходимое учебно-методическое обеспечение (учебно-методический комплекс модуля), в том числе в электронном виде.

Самостоятельную работу студентов планируется проводить в следующих видах: работа с учебниками, справочниками, учебными пособиями при подготовке к практическим и лабораторным занятиям, проработка ряда тем и вопросов теоретического материала. Во время подготовки к практическим занятиям студент должен изучить рекомендованную преподавателем литературу, проанализировать различные подходы к решению практических задач.

В процессе изучения курса предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов:

- проработка и осмысление лекционного материала (изучение материалов по конспектам лекций);
- работа с учебной литературой (учебниками и учебными пособиями из списков основной и дополнительной литературы), рекомендуемой для обязательного изучения курса и с научной литературой, необходимой для его углубленного изучения: подбор, изучение, анализ и конспектирование. Залогом успешного освоения курса «Проектирование процесса творческого развития детей и подростков» является активная самостоятельная работа студентов;
- самостоятельная проработка ряда тем и вопросов, предусмотренных программой курса, но не раскрытых полностью на лекциях;
- составление терминологического словаря по предложенной преподавателем теме;
- составление каталога Интернет-ресурсов по теме;
- выполнение письменных самостоятельных (контрольных) работ;
- составление планов семинарских занятий и разработка вспомогательных учебно-методических материалов к ним;
- подготовка презентаций;
- самостоятельное компьютерное тестирование;
- написание рефератов или эссе;
- подготовка докладов или сообщений (темы прилагаются)

для различных форм семинарских занятий (проблемных обсуждений, устных журналов, дискуссий, семинаров-конференций);

– различного вида участия в выставках или конкурсах студенческих научных работ по тематике, связанной с предметом;

– подготовка докладов (тезисов) для научных студенческих конференций;

– написание научных статей в сборник материалов, ежегодно издаваемый по итогам Недели науки или иные сборники материалов научных конференций.

В процессе организации самостоятельной работы особое внимание уделяется формированию культуры работы с информационными источниками, приобретению навыков принятия правильного решения, а также формированию готовности к кооперации, работе в коллективе. Для этого некоторые семинарские занятия разбиваются на малые группы (3–5 студентов). При подготовке к семинарским занятиям студентам нужно не только ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия, изучить методические рекомендации по выполнению домашней самостоятельной работы, но наметить совместный план работы. После выполнения самостоятельной аудиторной работы студенты в составе малой группы осуществляют обработку полученных результатов и проводят их анализ, делают выводы.

В самостоятельной работе выделяются три составляющие:

– обязательная (выполняется всеми студентами по обязательному и одинаковому для всех перечню);

– подготовка к зачету;

– вариативная (выбирается студентами из предлагаемого преподавателем перечня работ).

Таблица 1 – Содержание самостоятельной работы по разделам

№	Раздел (тема)	Наименование занятия	Содержание самостоятельной работы	Кол-во времени
1.	Специфика развития творческой деятельности в школе	Практическое занятие № 1	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	2
			Подготовка к практическим занятиям по теме	2
2.	Общая характеристика инновационных образовательных технологий	Практическое занятие № 2	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	1
			Подготовка к практическим занятиям по теме	1

3.	Развитие творчества на основе интегративных технологий	Практическое занятие № 3	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	1
			Подготовка к практическому занятию по теме	
4.	Развитие творчества на основе интегративных технологий	Практическое занятие № 4	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	1
			Подготовка к практическому занятию по теме	
5.	Теоретические основы технологии проектного обучения в развитии творчества учащихся	Практическое занятие № 5	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	1
			Подготовка к практическим занятиям по теме	
6.	Теоретические основы технологии проектного обучения в развитии творчества учащихся	Практическое занятие № 6	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	1
			Подготовка к практическим занятиям по теме	
7.	Развитие творчества на основе игровых интерактивных технологий	Практическое занятие № 7	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	2
			Подготовка к практическим занятиям по теме	
8.	Артпедагогика как способ развития творчества учащихся	Практическое занятие № 8	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	1
			Подготовка к практическим занятиям по теме	

9.	Артпедагогика как способ развития творчества учащихся	Практическое занятие № 9	Изучение соответствующих тем и вопросов с использованием электронного УМКД, литературы и интернет источников	1		
			Подготовка к практическим занятиям по теме			
<i>Всего обязательная СРС по всем разделам</i>				4		
<i>Подготовка к зачету</i>				12		

### **Содержание вариативной составляющей самостоятельной работы**

Студентам предлагается вариативная составляющая самостоятельной работы, из которой необходимо самостоятельно выбрать задания для выполнения с общим количеством учебных часов – 8.

Таблица 2 – Содержание вариативной составляющей самостоятельной работы

Содержание работы	Кол-во времени
Составление терминологического словаря по выбранной теме	1
Разработка обзорной презентации об инновационной технологии	2
Защита реферата	3
Выполнение эссе	2
Разработка проекта	4
Подготовка доклада	1

### **Оценочные средства текущего контроля успеваемости**

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется контрольное тестирование, написание рефератов, итоговое испытание. Итоговое испытание является аналогом зачёта или экзамена, но отличие состоит в том, что оценка за него составляет часть общей оценки, выставляемой за работу студента в течение семестра согласно положениям рейтинговой системы.

Таблица 3 – Примерная рейтинговая система оценки успеваемости студентов

	Виды оцениваемых учебных работ по дисциплине в семестре	Сумма рейтинговых баллов
1.	Контрольный тест 30 вопросов	8
2.	Аудиторная письменная работа	4
3.	Вариативная часть СРС	8
4.	Практическое занятие 1. Доклад «Специфика развития творческой деятельности в школе»	4
5.	Практическое занятие 2. Составление плана-конспекта внеаудиторной работы с учащимися в рамках проведения инновационной деятельности в школе	4
6.	Практическое занятие 3. Защита доклада «Сущность понятия интегративные технологии»	4
7.	Практическое занятие 4. Составление плана-конспекта «Понятие интеграция в педагогической науке»	4
8.	Практическое занятие 5. Составление плана-конспекта по теме «Метод проектов. Цели и задачи проектного обучения в развитии творчества учащихся»	4
9.	Практическое занятие 6. Защита доклада «Система действий учителя и учеников и их соотношение на всех этапах выполнения проекта»	4
10.	Практическое занятие 7. Защита презентации «Игровые интерактивные технологии»	6
11.	Практическое занятие 8. Составление плана-конспекта внеаудиторной работы с учащимися в рамках проведения артпедагогических занятий в школе	4
12.	Практическое занятие 9. Защита презентации «Арт-педагогические технологии в работе с детьми»	6
Всего по двум разделам		60
Присуждение рейтинговых баллов хорошо и отлично успевающим студентам при выставлении зачета или экзамена за дополнительные достижения		
1.	Составление терминологического словаря по выбранной теме	2
2.	Разработка обзорной презентации об инновационной технологии	4
3.	Подготовка реферата	6
4.	Выполнение эссе	6
5.	Написание и публикация статьи	10
6.	Разработка проекта	10
7.	Подготовка доклада (по индивидуальной теме)	4
Итого за дополнительные достижения по дисциплине		20–40
Всего за семестр по дисциплине		100 б

## **Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Основная литература**

1 Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 252 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). – ISBN 978-5-9916-8419-4. – Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/EF2385A5-F4F9-4F6BA667-FAA833BDF4C1](http://www.biblio-online.ru/book/EF2385A5-F4F9-4F6BA667-FAA833BDF4C1).

2 Петрушин, В. И. Психология и педагогика художественного творчества + доп. материал в ЭБС : учебное пособие для вузов / В. И. Петрушин. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 441 с. – (Серия : Авторский учебник). – ISBN 978-5-534-04645-8. – Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/CE6F3107-8CD0-4333-A813-BE5D0D6AB7CD](http://www.biblio-online.ru/book/CE6F3107-8CD0-4333-A813-BE5D0D6AB7CD).

3 Хрипунова, Е.А. Внеурочная деятельность по изобразительному искусству: учеб.-метод. пособие [Электронный ресурс] : учеб-метод. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 191 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97130>.

### **Дополнительная литература**

1 Медведева, Е. А. Познание мира культуры ребенком с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие / Е. А. Медведева. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 82 с. – (Серия : Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-05560-3. – Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/563116BA-F9E9-4A53-81C5-6BD9A17A643C](http://www.biblio-online.ru/book/563116BA-F9E9-4A53-81C5-6BD9A17A643C).

2 Околелов, О. П. Справочник по инновационным теориям и методам обучения, воспитания и развития личности: настольная книга педагога [Электронный ресурс] / О. П. Околелов. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 272 с. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278853>.

3 Педагогика дополнительного образования. Психологическое сопровождение детей : учебник для академического бакалавриата / Л. В. Байборо́дова [и др.] ; отв. ред. Л. В. Байборо́дова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 413 с. – (Серия : Университеты России). – ISBN 978-5-9916-9335-6. – Режим доступа : [www.biblioonline.ru/book/DCF792DC-A869-47BF-8F74-B37613F3E6E2](http://www.biblioonline.ru/book/DCF792DC-A869-47BF-8F74-B37613F3E6E2).

4 Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебно-методическое пособие / под общ. ред. С. С. Татарченковой. – Санкт-Петербург : КАРО, 2015. – 112 с. : табл. – (Педагогический взгляд). – Библиогр. в кн. Библиогр.: с. . – ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686>.

5 Формирование личностных универсальных учебных действий во внеурочное время : сборник учебно-методических работ / под ред. В. Л. Казанской, И. Н. Нурлыгаянова, Л. И. Руленковой. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 145 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4475-7381-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437440>.

### **Периодические издания**

- 1 Вестник Московского университета. Сер. 20: Педагогическое образование. – URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/9245/edb/1270>
- 2 Игра и дети. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/19026/edb/1270>.
- 3 Народное образование. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/18887/edb/1270>.
- 4 Наука и школа. – URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1565605>.
- 5 Начальная школа плюс до и после. – URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1293677>
- 6 Начальная школа. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2190862>.
- 7 Педагогика и психология образования. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/79335/edb/1270>
- 8 Педагогика. – URL: <http://dlib.eastview.com/browse/publication/598/edb/4>

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

- 1 ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари] : сайт. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red).
- 2 ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы] : сайт. – URL: <http://e.lanbook.com>.
- 3 ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-наКубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»] : сайт. – URL: <https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB>.
- 4 Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. – URL: <https://www.monographies.ru/>.

5 Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе – 4800] : сайт. – URL: <http://elibrary.ru>.

6 Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ] : сайт. – URL: <http://dlib.eastview.com>.

7 КиберЛенинка : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. – URL: <http://cyberleninka.ru>.

8 Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное : сайт. – URL: <http://window.edu.ru>.

9 Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. – URL: <http://fcior.edu.ru>.

10 Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru>.

11 Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. – URL: <http://enc.biblioclub.ru/>.

Учебное издание

**Ходусова Галина Петровна**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТВОРЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

Методические материалы  
к изучению дисциплины и организации самостоятельной работы  
студентов 2-го курса академического бакалавриата,  
обучающихся по направлению  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование  
очной и заочной форм обучения

Подписано в печать 19.04.2018 г.  
Формат 60x84/16. Бумага типографская. Гарнитура «Таймс»  
Печ. л. 4,56. Уч.-изд. л. 2,7  
Тираж 1 экз. Заказ № 7

Филиал Кубанского государственного университета  
в г. Славянске-на-Кубани  
353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Кубанская, 200

Отпечатано в издательском центре  
филиала Кубанского государственного университета в г. Славянске-на-Кубани  
353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Кубанская, 200