### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Отделение педагогики





подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

<u>Игры в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья</u> Б1.В.ДВ.12

H	Направление подготовки:	<u> 44.03.03 - Специальное</u>	<u>(дефектологическое)</u>	<u>) образование</u>

Профиль подготовки: Дошкольная дефектология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

Твардовская А.А. Рецензент(ы): Ахметзянова А.И.

аведующий(ая) кафедрой: Ахметзянова А. И.
ротокол заседания кафедры No от "" 201г
небно-методическая комиссия Института психологии и образования (отделения педагогики):
ротокол заседания УМК No от ""201г
егистрационный No 801226616
Казань
2016

ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, к.н. Твардовская А.А. кафедра дефектологии и клинической психологии Институт психологии и образования , Alla.Tvardovskaya@kpfu.ru

### 1. Цели освоения дисциплины

Освоение теоретико - методологических, практико ? орентированных навыков использования развивающих игр и игрушек в коррекционной работе с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья (ОВЗ), использования знаний в области теории детской игры в разработке психокоррекционных занятий с детьми с нарушениями развития.

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.12 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

Курс "Игры в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья" - составная часть цикла дисциплин по подготовке студентов в рамках специального (дефектологического) образования и представляет собой дисциплину по выбору цикла профессиональных дисциплин (БЗ.ДВ10.1). Программа строится проблемно-методически на основе междисциплинарных и внутридисциплинарных связях. Курс базируется на знаниях, полученных студентами в рамках дисциплин: "Введение в специальность", "Общая психология", "Возрастная и педагогическая психология", "Психология детей с задержкой психического развития", "Психология детей с нарушениями зрения", "Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья", "Информационные технологии в специальном образовании".

Результаты освоения дисциплины востребованы в следующих видах профессиональной деятельности:

- в области диагностико-аналитической деятельности:
- -дифференциальная диагностика для определения типа нарушений;
- -формулирование психологического заключения:
- -в области психопрофилактической деятельности;
- -проведение психолого-педагогического обследования с целью определения хода психического развития, соответствия возрастным нормам;
- -проведение психопрофилактической работы, направленной на создание благоприятного психологического климата в образовательном учреждении, психопрофилактическая работа с персоналом;
- -оказание психологической помощи семьям;
- -оказание психологической помощи в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального происхождения;
- -в области коррекционно-развивающей деятельности;
- -психологическое сопровождение процесса обучения и воспитания детей с нарушениями развития;
- -использование современных научно обоснованных и наиболее адекватных приемов, методов психокоррекционной работы;
- -использование технических средств обучения и диагностики, информационных и компьютерных технологий;
- -реализация личностно-ориентированного подхода к образованию и развитию детей;
- -работа по диагностике и коррекции с учетом отклонений в развитии;
- -формирование у обучающихся духовных, нравственных ценностей и патриотических убеждений:
- -применение современных психологических и педагогических технологий;



- в области научно-методической деятельности:
- -систематическое повышение квалификации;
- -выполнение научно-методической работы, участие в работе научно-методических объединений;
- -анализ собственной деятельности с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации;
- -разработка и реализация коррекционно-образовательных программ;
- в области культурно-просветительной деятельности:
- -формирование общей и психологической культуры учащихся;
- -в области социально-педагогической деятельности:
- -планирование и проведение мероприятий по социально-психологической профилактике в процессе обучения и воспитания;
- -проведение профориентационной работы;
- -в области консультативной деятельности:
- -консультирование детей и взрослых с отклонениями в развитии, их родителей и педагогов по проблемам обучения, развития, жизненного и профессионального самоопределения;
- в области организационно-управленческой деятельности:
- -укрепление и сохранение здоровья школьников, рациональная организация учебновоспитательного процесса;
- -ведение необходимой документации;
- -организация контроля за результатами воспитания;
- -выполнение правил и норм охраны труда, техники безопастности и противопожарной защиты.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин базовой и вариативной части профессионального цикла дисциплин, прохождения педагогической практики, подготовки выпускной квалификационной работы.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1 (профессиональные компетенции)	Способность к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с OB3
ПК-10 (профессиональные компетенции)	Способность проводить работу по духовно-нравственному, эстетическому развитию лиц с ОВЗ, приобщению их к историческим ценностям и достижениям отечественной и мировой культуры
ПК-11 (профессиональные компетенции)	Способность к взаимодействию с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, здравоохранения, культуры, с целью формирования и укрепления толерантного сознания и поведения по отношению к лицам с ОВЗ

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции				
ПК-2 (профессиональные компетенции)	Готовность к организации коррекционно-развивающей образовательной среды, выбору и использованию методического и технического обеспечения, осуществлению коррекционно-педагогической деятельности в организациях образования, здравоохранения и социальной защиты				
ПК-3 (профессиональные компетенции)	Готовность к планированию образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ОВЗ				
ПК-4 (профессиональные компетенции)	Способность к организации, совершенствованию и анализу собственной образовательно-коррекционной деятельности				
ПК-5 (профессиональные компетенции)	Способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ, анализу результатов комплексного медико-психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений развития				
ПК-6 (профессиональные компетенции)	Способность осуществлять мониторинг достижения планируемых результатов образовательно-коррекционной работы				
ПК-7 (профессиональные компетенции)	Готовность к психолого-педагогическому сопровождению семей лиц с ОВЗ и взаимодействию с ближайшим заинтересованным окружением				
ПК-8 (профессиональные компетенции)	Способность к реализации дефектологических, педагогических, психологических, лингвистических, медико-биологических знаний для постановки и решения исследовательских задач в профессиональной деятельности				
ПК-9 (профессиональные компетенции) Способность использовать методы психолого-педагогического исследования, основы математической обработки информации; формулировыемом, представлять результаты исследования					

### В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- психолого-педагогические основы развития игры у ребенка, ее структурные компоненты;
- теоретические основы и методику планирования игровой деятельности детей;
- содержание и способы организации и проведения игровой деятельности;
- основные виды настольных игр, дидактических игрушек, направленных на коррекцию и развитие высших психических функций и качеств личности "особых" детей;
- содержание и формы, специфику коррекционного воздействия через игрушку детей с различными нарушениями.

### 2. должен уметь:

- консультировать родителей о создании в семье игровой среды для полноценного развития ребенка с OB3;
- обучать родителей доступным коррекционным приемам игрового взаимодействия;
- дифференцировать содержание и формы коррекционного воздействия с помощью игрушек на детей с различными нарушениями;



- квалифицированно использовать такие формы работы с родителями как: беседы, консультации, семинары, составление индивидуальных памяток, рекомендаций и др.;
- играть с детьми и стимулировать самостоятельную игровую деятельность детей с ОВЗ;
- использовать прямые и косвенные приемы руководства игрой;
- анализировать проведение игры и проектировать ее изменения в соответствии с возрастом и индивидуальными особенностями детей;

### 3. должен владеть:

навыками организации специальной охранительной среды в условиях семейного воспитания ребенка с учетом структуры его дефекта и психологических особенностей; межличностных отношений:

- навыками разработки рекомендаций по организации развивающих занятий с использованием игровых средств.
- Способность к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с OB3
- -Способность к организации коррекционно-развивающей среды, ее методическому обеспечению и проведению коррекционно-компенсаторной работы в сферах образования, здравоохранения и социальной защиты с целью успешной социализации лиц с ОВЗ
- -Способность к осуществлению коррекционно-педагогической деятельности в условиях как специальных (коррекционных), так и общеобразовательных учреждений с целью реализации интегративных моделей образования
- Способность к оказанию консультативной помощи лицам с OB3, их родственникам и педагогам по проблемам обучения, развития, семейного воспитания, жизненного и профессионального самоопределения
- Способность проектировать индивидуальные коррекционные программы для лиц с в развитии
- Владение практическими навыками по коррекционно-развивающей педагогической работе при выявленных психопатологических синдромах

### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 1 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.); 71-85 баллов - "хорошо" (хор.); 55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.); 54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля



N	Раздел I Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
N	Раздел I Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы,			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
	Тема 1. Характеристика игровой деятельности	1	1-2	1	1	0	дискуссия
2.	Тема 2. Классификация игр.	1	3-4	0	1	0	реферат
ა.	Тема 3. Использование игры в коррекционно-образов процессе.	1 ательно	5-7 м	0	1	0	устный опрос
	Тема 4. Творческие игры, их характеристика	1	8-9	0	1	0	контрольная работа
5.	Тема 5. Игры с правилами.	1	10-11	1	1	0	презентация
6.	Тема 6. Планирование игровой деятельности.	1	12-13	0	1	0	дискуссия
	Тема 7. Основные требования к подбору игр и игрушек для детей с ОВЗ	1	14-16	0	1	0	деловая игра
8.	Тема 8. Использование авторских развивающих игр и игрушек в коррекционной работе		17-18	0	1	0	эссе
ма	Темариктертитика игр форма Канатие (1 час	овой д	еятельн	юсъи	0	0	зачет
	<del>,                                </del>	<del>(</del>					i

Игра Птердущий вид деятельности ребенка; удовлетворение основных потребностей ребенка в игре выделение из игры других видов Структурные компоненты игры. Своеобразие игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста. Значение игрушек, предметов-заместителей в развитии игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста

### практическое занятие (1 часа(ов)):

Феномен детской игры: ретроспектива и современные подходы к изучению. Природа детской игры. Детская игра как отражение истории и быта народов разных эпох и стран. Игра в системе других видов деятельности. Этапы развития детской игры. Теория детской игры Д.Б.Эльконин.

Тема 2. Классификация игр.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Современные классификации детских игр. Классификации К.Бюллера, И.А.Сикорского, В.Штерна, О.С.Газмана.Творческие игры: режиссерские, сюжетно-ролевые, строительно-конструктивные, театрализованные. Игры с правилами: дидактические, подвижные. Условность классификации детских игр.

# **Тема 3. Использование игры в коррекционно-образовательном процессе.** *практическое занятие (1 часа(ов)):*

Научно-методические подходы к использованию игры в работе с детьми с ОВЗ. Аспекты игры: аффективный, когнитивный, социализирующий. Диагностико? прогнистическая основа включения игры в коррекционно-педагогический процесс. Специфика наблюдения за детьми в процессе игровой деятельности.

# Тема 4. Творческие игры, их характеристика практическое занятие (1 часа(ов)):

Творческие игры, их особенности .Сущность режиссерских игр, роль речи в развитии режиссерских игр. Особенности режиссерских игр детей разных возрастов. Характеристика сюжетно-ролевой игры; сюжеты и содержание игр; роль и игре. Предпосылки сюжетно-ролевой игры. Совместные игры взрослого и ребенка, изменение роли воспитателя на разных этапах развития игр. Руководство сюжетно-ролевыми играми: задачи, приемы прямого и косвенного руководства. Характеристика игр со строительным материалом. Виды строительных материалов. Методика обучения конструктивным умениям. Виды конструирования .Игры с природным материалом. Руководство играми с природным материалом.

### Тема 5. Игры с правилами.

### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Сущность дидактических игр, народные корни дидактической игры. Дидактические игры в педагогических системах. Виды дидактических игр. Характеристика, структура дидактических игр .Место дидактической игры в педагогическом процессе детского сада. Педагогическое руководство дидактическими играми.

### практическое занятие (1 часа(ов)):

Виды подвижных игр. Русские народные подвижные игры. Руководство подвижными играми в разных возрастных группах. Общая характеристика игр, их своеобразие. Виды игр. Методика разучивания, проведения пальчиковых игр.

### Тема 6. Планирование игровой деятельности.

### практическое занятие (1 часа(ов)):

Технология конструирования и реализации игровых программ для дошкольников и младших школьников в ОВЗ. Определение коррекционных задач игры, ее пространственные и временные перспективы, содержательное наполнение и продумывание логики развертывания игр, входящих в программу. Игровые позиции психолога в ходе организации игрового взаимодействия.

# Тема 7. Основные требования к подбору игр и игрушек для детей с OB3 практическое занятие (1 часа(ов)):

Создание каталога игр и игрушек для детей дошкольного и школьного возраста на узнавание и идентификацию предметов, на выделение части и целого, на развитие логического мышления включают игры на классификацию и на сериацию, направленные на формирование умения ориентироваться в пространстве, формирующие готовность к школьному обучению

## **Тема 8. Использование авторских развивающих игр и игрушек в коррекционной работе с детьми с ОВЗ**

### практическое занятие (1 часа(ов)):

Значение авторских технологии в развитии детей с OB3. Развивающие игры Никитина. Методика Г.Домана. Комплекс логоритмисеских заданий для детей раннего и дошкольного возраста Е.С.Железновых. Технология М.Монтессори. Разработка занятий, упражнений на основе традиционных и авторских развивающих игр и игрушек.



### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Характеристика игровой деятельности	1	1-2	подготовка к дискуссии	12	дискуссия
2.	Тема 2. Классификация игр.	1	3-4	подготовка к реферату	12	реферат
3.	Тема 3. Использование игры в коррекционно-образова процессе.	1 ательно		подготовка к устному опросу	12	устный опрос
4.	Тема 4. Творческие игры, их характеристика	1	8-9	подготовка к контрольной работе	12	контрольная работа
5.	Тема 5. Игры с правилами.	1	1 ( ) - 1 1	подготовка к презентации	12	презентация
6.	Тема 6. Планирование игровой деятельности.	1	12-13	подготовка к дискуссии	12	дискуссия
7.	Тема 7. Основные требования к подбору игр и игрушек для детей с ОВЗ	1	14-16	подготовка к деловой игре	12	деловая игра
8.	Тема 8. Использование авторских развивающих игр и игрушек в коррекционной работе с детьми с ОВЗ	1	17-18	подготовка к эссе	10	эссе
	Итого				94	

### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

При реализации программы дисциплины "Игры в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья" используются различные образовательные технологии, в том числе более 20 % учебных занятий проводится в интерактивных формах.

Лекционные занятия проводятся как в традиционных формах в мультимедийных аудиториях, так и в активных формах: учебная дискуссия, экскурсия-демонстрация, видеопрактикум. На практических и лабораторных аудиторных занятиях, посвященных проектированию и созданию специализированных информационных технологий используются: технологии "brainstorm". Аудиторные занятия, посвященные вопросам организации коррекционной работы дефектолога с использованием информационных технологий проводится с использованием технологий деловых игр, кейс-метода, метода композиции.

Внеаудиторная самостоятельная работа проводится под руководством преподавателей (консультации при подготовки рефератов, докладов, выполнении практических заданий) и индивидуальную работу студентов в мультимедийных аудиториях.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов



### Тема 1. Характеристика игровой деятельности

дискуссия, примерные вопросы:

-Подбор высказываний педагогов, философов о значении игры; виды игрушек, их характеристика? сообщение, составление таблицы? Виды игрушек? (подбор, оформление альбома) -Опираясь на словари, энциклопедии, справочники и учебники, сравните по форме, содержанию, глубине раскрытия определения понятия? ИГРА? и установите его наиболее частотный вариант. Предложите собственный вариант определения этого понятия.? Подготовьтесь к обсуждению на практическом занятии теорий игры, представленных в работах К.Гросса, В.Штерна, С.Холла, Д.Б.Эльконина. В чем сходство и различие взглядов на природу и сущность игры?

### Тема 2. Классификация игр.

реферат, примерные темы:

Становление теории детской игры в отечественной психолого? педагогической науке. Становление теории детской игры в зарубежной психолого - педагогической науке. Вечные и новые сюжеты детских игр. Детская игрушка в пространственно? временном контексте.

### **Тема 3. Использование игры в коррекционно-образовательном процессе.**

устный опрос, примерные вопросы:

Отечественный педагог и врач П.Ф.Лесгафт утверждал, что ?игра ребенка есть зеркало среды, в которой он живет и развертывается?. Согласны ли вы с этим утверждением? Аргументируйте свой ответ. Подготовьте материал для консультации родителей на тему ? Игры и игрушки младших школьников?, продумайте форму и длительность ее проведения. Апробируйте материал консультации в студенческой группе.

### Тема 4. Творческие игры, их характеристика

контрольная работа, примерные вопросы:

Коррекционные возможности детской игры. Классификации детских игр. Раскройте роль игры в коррекции недостатков физического развития детей с ОВЗ. Охарактеризуйте применение дидактических (психологических, логопедических) игр в работе с разными возрастными группами детей с ОВЗ.

### Тема 5. Игры с правилами.

презентация, примерные вопросы:

Подготовьтесь к обсуждению на практическом занятии статьи Л.С.Выготского ?Игра и ее роль в психическом развитии ребенка?. Собр.соч. в 6 т., том 5. В чем сущность взглядов автора на игру? 1. Покажите значение сюжетно-ролевых игр в развитии детей. 2. Дайте характеристику сформированности сюжетно-ролевой игры на примере анализа задач по программе ?От рождения до школы?. 3. Раскройте особенности руководства сюжетно-ролевыми играми детей младшего дошкольного возраста. Выделите условия, этапы руководства играми детей.

### **Тема 6. Планирование игровой деятельности.**

дискуссия, примерные вопросы:

1. Дайте характеристику игр-драматизаций, покажите ее значение в развитии детей, в том числе в развитии речи, творческих способностей. 2. Сделайте анализ предметно-развивающей среды для организации игр-драматизаций. 3. Сделайте анализ программных задач по играм-драматизациям по программе ?От рождения до школы? (старшего дошкольного возраста). 4. Раскройте особенности методики руководства играми-драматизациями детей старшего дошкольного возраста.

### **Тема 7. Основные требования к подбору игр и игрушек для детей с ОВЗ**

деловая игра, примерные вопросы:

Деловая игра. - Дидактические игры широко используются в коррекционном процессе . Но, к сожалению, специалист часто продумывает решение только обучающей задачи, при минимальном количестве игровых действий, что снижает интерес детей к игре. Предложите варианты решения данной ситуации.

**Тема 8. Использование авторских развивающих игр и игрушек в коррекционной работе с детьми с ОВЗ** 



эссе, примерные темы:

Роль игрушек в воспитании и обучении детей с ОВЗ.

### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Игра ведущий вид деятельности ребенка
- 2. Структурные компоненты игры.
- 3. Своеобразие игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста.
- 4. Значение игрушек, предметов-заместителей в развитии игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста
- 5. Феномен детской игры: ретроспектива и современные подходы к изучению.
- 6. Природа детской игры.
- 7. Детская игра как отражение истории и быта народов разных эпох и стран.
- 8. Игра в системе других видов деятельности.
- 9. Этапы развития детской игры.
- 10. Теория детской игры Д.Б.Эльконина.
- 11. Современные классификации детских игр.
- 12. Классификации К.Бюллера, И.А.Сикорского, В.Штерна, О.С.Газмана.
- 13. Творческие игры: режиссерские, сюжетно-ролевые, строительно-конструктивные, театрализованные.
- 14. Аспекты игры: аффективный, когнитивный, социализирующий.
- 15. Диагностико ? прогнистическая основа включения игры в коррекционно-педагогический процесс.
- 16. Специфика наблюдения за детьми в процессе игровой деятельности.
- 17. Сущность дидактических игр, народные корни дидактической игры. Дидактические игры в педагогических системах.
- 18. Виды дидактических игр. Характеристика, структура дидактических игр.
- 19. Основные требования к подбору игр и игрушек для детей с ОВЗ.
- 20. Использование авторских развивающих игр и игрушек в коррекционной работе с детьми с ОВЗ.
- 21. Планирование игровой деятельности.

### 7.1. Основная литература:

- 1. Игры и игровые задания для детей раннего возраста с OB3: пособие для педагогов, родителей и студентов / Стребелева E.A., Закрепина A.B., Кинаш E.A. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 109 c. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544168
- 2. Инновационные технологии воспитания и развития детей от 6 месяцев до 7 лет: Учебно-методическое пособие / Горячева Е.Н., Конеева Е.В., Малахова А.И. М.:Прометей, 2012. 288 c. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557377

### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Использование артпедагогических технологий в коррекционной работе [Электронный ресурс]: учеб. пособие / сост. Т. Г. Неретина, С. В. Клевесенкова, Е. Е. Угринова, Н. Н. Кирилюк, Е. Н. Болотова, Н. М. Заякина, Л. Ю. Суфлян, Н. А. Еремеева, В. О. Королева; под общ. ред. Т. Г. Неретиной. ? 5-е изд., стереотип. ? М.: ФЛИНТА, 2014. ? 276 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=462897
- 2. Воспитываем ребенка / H.A. Пастернак. М.: Форум, 2013. 112 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=401936



### 7.3. Интернет-ресурсы:

Электронная библиотека диссертаций - www.dissercat.com

Разработки по дефектологии - www.defectolog.ru

Журнал ?Игры и игрушки? - www.i-igrushki.ru

Московский городской центр психолого-педагогической экспертизы игр и игрушек МГППУ - www.psytoys.ru

Электронная библиотечная система - www.pedlib.ru

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Игры в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя. включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Освоение дисциплины "Игры в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

- мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизоры, видеокамера, видеомагнитофон, DVD проигрыватель, мониторы.
- видеофильмы, тестовые задания по изучаемым темам.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование" и профилю подготовки Дошкольная дефектология .



Αı	втор(ы):		
T	вардовска	ıя А.А	
"	"	201 г.	
P	ецензент(	ы):	
A	метзянов	а́ А.И	
"	"	201 г.	