

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ДЕЛОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДАЮ



Начальник отдела реализации
образовательных программ
ООО «Высшая школа делового
администрирования»
_____ А.В. Скрипов
(подпись)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Современные технологии инклюзивного образования обучающихся
с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»**

(наименование программы)

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации
«Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях
реализации ФГОС»

составлена в соответствии с требованиями профессионального стандарта «"Педагог
(педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего,
среднего общего образования) (воспитатель, учитель)"» (Утв. Приказ Минтруда России от 18
октября 2013 года N 544н), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности
по дополнительным профессиональным программам (Утв. Приказом Минобрнауки от 01.07.2013 N
499).

Екатеринбург 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	4
Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»	5
Календарный учебный график дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	7
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	9
Цель реализации программы.....	9
Планируемые результаты обучения.....	10
Рабочая программа модуля 1 «Нормативно-правовые основы» дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	14
Рабочая программа модуля 2 «Содержание и механизмы деятельности ПМПК» дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	14
Рабочая программа модуля 3 «Психолого-педагогическое сопровождение» дополнительной профессиональной программы повышения «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	14
Рабочая программа модуля 4 «Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ» дополнительной профессиональной программы повышения «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	15
Рабочая программа модуля 5 «Создание особых условий и реализация адаптированной образовательной программы и индивидуального плана» дополнительной профессиональной программы повышения «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	15
Рабочая программа модуля 6 «Применение дистанционных технологий» дополнительной профессиональной программы повышения «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	16
Технологическая карта профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	17
Материально-технические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	20
Кадровые условия дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	21
Учебно-методическое и информационное обеспечение профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».....	22

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ДЕЛОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела реализации образовательных
программ ООО «Высшая школа делового
администрирования»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»

№ п/п	Наименование модулей (курсов)	Общая трудо-емкость, ч	Дистанционные занятия, час			Промежуточная аттестация	Формы промежуточной и итоговой аттестации
			лекции	форум	Самостоятельная работа		
1	«Нормативно-правовые основы»	31	12	6	12	1	Online тестирование
2	«Содержание и механизмы деятельности ПМПК»	19	6	2	10	1	Online тестирование
3	«Психолого-педагогическое сопровождение»	27	8	2	16	1	Online тестирование
4	«Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ»	19	8	2	8	1	Online тестирование
5	«Создание особых условий и реализация адаптированной образовательной программы и индивидуального плана»	21	6	2	12	1	Online тестирование
6	«Применение дистанционных технологий»	25	8	4	10	3	Online тестирование
	Итоговая аттестация	2	-	1		1	Online тестирование
Итого		144	48	19	68	9	

ООО «ВЫСШАЯ ШКОЛА ДЕЛОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела реализации образовательных программ ООО «Высшая школа делового администрирования»

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»

№	п/п	Наименование модулей (курсов)	Общая трудоемкость, ч	Дистанционные занятия, час		
				лекции	форум	Самостоятельная работа
I		Модуль 1. «Нормативно-правовые основы»	31	12	6	13
1.1		Тема 1. "Рекомендации по оптимизации деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"		6	3	6
1.2		Тема 2. "Нормативно-правовые основы"		6	3	6
1.3		Промежуточное тестирование				1
2		Модуль 2. «Содержание и механизмы деятельности ПМПК»	19	6	2	11
2.1		Тема 1. "Психолого-медико-педагогическая комиссия"		6	2	10
2.2		Промежуточное тестирование				1
3		Модуль 3 «Психолого-педагогическое сопровождение»	27	8	2	17
3.1		Тема 1. "Основные понятия и принципы психолого-педагогического сопровождения"		4	2	8
3.2		Тема 2. "Основные технологии психолого-педагогического сопровождения инклюзивного процесса"		4	2	8
3.3		Промежуточное тестирование				1

4	Модуль 4 «Создание особых условий и реализация адаптированной образовательной программы и индивидуального плана»	19	8	2	9
4.1	Тема 1. "Обучение на дому детей-инвалидов с использованием дистанционных образовательных технологий"		4	1	4
4.2	Тема 2. "Адаптированная программа"		4	1	4
4.3	Промежуточное тестирование				1
5	Модуль 5. «Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ»	21	6	2	13
5.1	Тема 1. "Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ"		6	2	12
5.2	Промежуточное тестирование				1
6	Модуль 6. «Применение дистанционных технологий»	25	8	4	13
6.1	Тема 1. «Нормативно-правовое обеспечение»		2	1	2
6.2	Промежуточное тестирование				1
6.3	Тема 2. «Организация применения ДОТ»		2	1	3
6.4	Тема 3. «Актуальные вопросы дистанционного образования»		2	1	2
6.5	Промежуточное тестирование				1
6.6	Тема 4. «Внедрение ДОТ в образовательной организации»		2	1	3
6.7	Промежуточное тестирование				1
5	Итоговая аттестация	2		1	1
	Итого	144			

Календарный учебный график*
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации
ФГОС»

Срок обучения: – 144 часа

Форма обучения: – дистанционные образовательные технологии, без отрыва от производства. Форма организации образовательной деятельности, основана на модульном принципе.

Программа реализуется в течение всего календарного года, включая каникулярное время. Номер дня один – дата начала обучения.

Модуль/ Номер дня	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
Модуль 1 «Нормативно-правовые основы»	8	8	8	6ПА															
Модуль 2 «Содержание и механизмы деятельности ПМПК»				1	8	8	1ПА												
Модуль 3 «Психолого-педагогическое сопровождение»							6	8	8	4ПА									
Модуль 4 «Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ»										3	8	7ПА							
Модуль 5 «Создание особых условий и реализация адаптированной образовательной													8	8	4ПА				

программы и индивидуального плана»																			
Модуль 6 «Применение дистанционных технологий»														3	7ПА	7ПА	5ПА		
Итоговая аттестация																			ИА

ПА – промежуточная аттестация (1 ак.ч.)

ИА – итоговая аттестация (2 ак.ч.)

ПЗ – практическое задание (4 ак.ч)

ИПЗ – итоговое практическое задание (4 ак.ч)

**Календарный учебный график для программы повышения квалификации представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения, итоговой аттестации.*

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ДЕЛОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ»

«Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»

(название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Обеспечение реализации права детей с ограниченными возможностями здоровья на образование является одной из важнейших задач государственной политики не только в области образования, но и в области демографического и социально-экономического развития Российской Федерации. Определение необходимых условий для получения образования, адекватного возможностям ребенка с ОВЗ и ребенка инвалида опирается на решения заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике (раздел III п. 5 протокола от 18 апреля 2008 г.). Данный учебный курс направлен на овладение педагогами знаниями об особенностях психомоторного развития, на формирование представлений о содержании и методах коррекционно-педагогического воздействия при работе с детьми с ОВЗ.

Цель Программы: развитие профессиональных компетенций педагогических кадров образовательных организаций в области знаний об особенностях психомоторного развития детей с ОВЗ, а также представлениями о содержании и методах коррекционно-педагогического воздействия при работе с детьми данной категории необходимых для реализации требований ФГОС.

Задачи:

- расширение знаний о нормативно-правовой базе и механизмах реализации ФГОС обучающихся с ОВЗ;
- углубление знаний о современных исследованиях в области изучения психофизических особенностей обучающихся с ОВЗ;
- подготовка к организации образовательного процесса в организациях реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы и основные образовательные программы с учетом требований ФГОС.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «**Организация образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС: инклюзивное образование, индивидуальный план, адаптированные образовательные программы**»

включает в себя такие информационные модули, как:

1. «Нормативно-правовые основы»
2. «Содержание и механизмы деятельности ПМПК»
3. «Психолого-педагогическое сопровождение»
4. «Создание особых условий и реализация адаптированной образовательной программы и индивидуального плана»
5. «Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ»
6. «Применение дистанционных технологий»

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в

условиях реализации ФГОС» составлена в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (Утв. Приказ Минтруда России от 18 октября 2013 года N 544н), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Утв. Приказом Минобрнауки от 01.07.2013 N 499).

Взаимосвязь образовательной программы и профессионального стандарта

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС» Из профессионального стандарта «**Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)**» (Утв. Приказ Минтруда России от 18 октября 2013 года N 544н), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Утв. Приказом Минобрнауки от 01.07.2013 N 499).

специалист должен освоить и применять психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся в т. ч. с детьми с особыми образовательными потребностями и ограниченными возможностями здоровья, а также, осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Особенности (принципы) построения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС» модульная структура программы;

- в основу проектирования программы положен компетентностный подход;
- применение современных образовательных технологий, инновационных методов обучения (дистанционные образовательные технологии, интерактивные технологии);
- возможность формирования индивидуальной траектории обучения;
- выполнение итоговой и промежуточной аттестации в виде онлайн тестирования
- использование информационных и коммуникационных технологий, в том числе современных систем технологической поддержки процесса обучения, обеспечивающих комфортные условия для обучающихся, преподавателей;
- применение электронных образовательных ресурсов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Обучающийся в результате освоения программы должен обладать и (или) качественно изменить следующие профессиональные компетенции (ПК):

- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся(ПК-1);

- способность к рациональному выбору и реализации образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья (ПК-2);

- готовность к организации коррекционно-развивающей образовательной среды, осуществлению коррекционно-педагогической деятельности в организациях общего образования (ПК-3).

Имеющаяся квалификация (требования к обучающимся): работники общеобразовательных организаций, имеющие/получающие среднее профессиональное или высшее образование
--

Соответствует трудовой функции профессионального стандарта « Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного
--

общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)"» (Утв. Приказ Минтруда России от 18 октября 2013 года N 544н) - А/03.6, В/02.6, А/01.6, А/02.6 «Развивающая деятельность, Общепедагогическая функция. Обучение., Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования, Воспитательная деятельность» ,

Трудовые действия	<p>Освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: дети с особыми образовательными потребностями, дети с ограниченными возможностями здоровья,</p> <p>Корректировка учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей</p> <p>Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования</p> <p>Постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера</p>		
Профессиональные компетенции	Компоненты компетенции		
<p>Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного образования</p> <p>Оказание адресной помощи обучающимся</p> <p>Взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медико-</p>	<p>Владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий.</p> <p>Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность</p> <p>Разрабатывать (совместно с другими специалистами) и реализовывать совместно с</p>	<p>Разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся</p> <p>Ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их</p>	<p>Федеральные государственные образовательные стандарты и содержание примерных основных образовательных программ</p> <p>Основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, воспитания и развития детей</p> <p>Приоритетные направления развития образовательной системы Российской</p>

<p>педагогического консилиума</p> <p>Освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу</p>	<p>родителями (законными представителями) программы индивидуального развития ребенка</p> <p>Строить воспитательную деятельность с учетом индивидуальных особенностей</p>	<p>решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей</p> <p>Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании</p>	<p>Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка</p>
---	--	---	---

Категория слушателей: педагогические работники дошкольных и общеобразовательных организаций, имеющие/получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Трудоемкость обучения:

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 72 академических часа, включая самостоятельную работу слушателей.

Форма обучения:

Дистанционная форма обучения, с возможностью освоения программы по индивидуальному плану.

Режим занятий.

Учебная нагрузка устанавливается не более 8 академических часов в день, включая все виды учебной работы слушателя.

СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 1 «Нормативно-правовые основы»

Тема 1. "Рекомендации по оптимизации деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" Модель деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Задачи построения модели. Целевой блок модели. Факторы, влияющие на организацию деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Общие принципы и правила коррекционной работы. Правила коррекционной работы с детьми с нарушением слуха. Правила коррекционной работы с детьми с нарушением зрения. Правила коррекционной работы с детьми с задержкой психического развития (ЗПР). Дошкольное образование. Группы общеразвивающей направленности. Группы компенсирующей направленности. Группы оздоровительной направленности. Группы комбинированной направленности. Содержание дошкольного образования и условия организации обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья. Рекомендуемое количество детей в группах. Порядок регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации, и родителей. Основные общеобразовательные программы. Формы обучения. Содержание общего образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Рекомендуемое количество учащихся с ограниченными возможностями здоровья. Механизмы оптимизации и особенности организации деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по дополнительным общеобразовательным программам. Алгоритм оптимизации деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Тема 2. "Нормативно-правовые основы" Нормативные документы в сфере образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья. Нормативно-правовая база инклюзивного образования Российской Федерации. Методические рекомендации по вопросам внедрения федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 2 «Содержание и механизмы деятельности ПМПК»

Тема 1. "Психолого-медико-педагогическая комиссия" Цель деятельности специалистов консилиума. Педагогическое обследование. Схема педагогической характеристики на ребенка дошкольного возраста. Заключение и рекомендации по обучению. Психологическое обследование. Заключение психолога. Рекомендации психолога. Логопедическое обследование. Реализация рекомендаций консилиума. Содержание деятельности основных участников ПМПК. Документация ПМПК. Первичное обследование ребенка на ПМПК. Структура образовательного маршрута для детей раннего и дошкольного возраста. Структура образовательного маршрута для детей школьного возраста. Динамическое обследование ребенка на ПМПК. Письмо Минобрнауки РФ от 27.03.2000 N 27/901-6 О психолого-медико-педагогическом консилиуме (ПМПК) образовательного учреждения.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 3 « Психолого-педагогическое сопровождение»

Тема 1. "Основные понятия и принципы психолого-педагогического сопровождения"

Основные понятия и принципы психолого-педагогического сопровождения. Их «применимость» к задачам инклюзивного образования. Структура и базовые компоненты психолого-педагогического сопровождения. Описание субъектов инклюзивной практики

Общие подходы к моделированию процесса психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования. Процесс моделирования психолого-педагогического сопровождения. Классификация моделей. Постановка задачи, построение, проверка на достоверность, применение и обновление (корректировка) модели. Структура и базовые компоненты психолого-педагогического со провождения. Субъекты инклюзивной практики. Основные этапы и особенности психолого-педагогического сопровождения инклюзивного процесса. Основные технологии психолого-педагогического сопровождения.

Тема 2 "Основные технологии психолого-педагогического сопровождения инклюзивного процесса".

Общая технология деятельности ПМПк. Особенности сопровождения ребенка с ОВЗ. Технология деятельности консилиума образовательного учрежде-ния по сопровождению ребенка с ОВЗ. Технология выявления детей, нуждающихся в разработке индивидуального образовательного маршрута и специальных условиях образования. Понятие диагностического наблюдения в группе детей. Оценка особенностей моторики ребенка. Особенности речевого развития. Аффективные и эмоциональные особенности ребенка. Технология индивидуального психолого-педагогического сопровождения ребенка с ОВЗ. Особенности организации (координации) деятельности специали-стов по сопровождению ребенка с ОВЗ. Технология сопровождения ребенка с ОВЗ в общеобразователь-ной школе учителем-дефектологом. Технологии индивидуального сопровождения ребенка с ОВЗ учителем-логопедом. Особенности организации индивидуального сопровождения ребенка с ОВЗ педагогом-психологом. Организация деятельности тьютора. Технология психолого-педагогического сопровождения родителей ребѐнка с ОВЗ. Формы методической поддержки. Приоритетные направления деятельности специалистов психолого-педагогического сопровождения в помощи педагогам, включенным в инклюзивные процессы. Мониторинг как технология оценки реализации инклюзивного процесса. Требования к качеству проведения мониторинга.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 4 «Создание особых условий и реализация адаптированной образовательной программы и индивидуального плана»

Тема 1. "Обучение на дому детей-инвалидов с использованием дистанционных образовательных технологий" Правовая основа организации дистанционного образования детей-инвалидов, нуждающихся в обучении на дому. Организация образовательного процесса с использованием дистанционных технологий. Требования к формированию целевой группы (обучающиеся). Требования к педагогическим работникам, осуществляющим дистанционное образование детей-инвалидов. Модель организации образовательного процесса с использованием дистанционных технологий. Программно-технические условия применения ДОТ. Рабочее место педагогического работника и обучающегося. Модели реализации дистанционного обучения.

Тема 2. "Адаптированная программа" Индивидуальный подход в составлении адаптированной программы. Условия реализации адаптированной образовательной программы . Компонентный состав структуры АОП. Содержание АОП. Основные требования к результатам реализации АОП Система контрольно-измерительных материалов АОП.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 5 «Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ»

Тема 1. "Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ"
Кадровое сопровождение. Задачи, стоящие перед ОУ в рамках развития инклюзивного образования. Материально – техническое обеспечение ОУ с целью создания комфортных условий учебного процесса для учащихся с ОВЗ . Занятия ЛФК и физической культурой. Методы, применяемые в ЛФК. Кабинет дефектолога. Комплексное дооборудование различных зон учебного заведения.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 6 «Применение дистанционных технологий»

Тема 1. «Нормативно-правовое обеспечение» Нормативно-правовое обеспечение обучения с использованием ДОТ. Внешнее нормативно-правовое обеспечение. Внутреннее нормативно-правовое обеспечение (локальный уровень). Устав образовательной организации.

Тема 2. «Организация применения ДОТ» Организация применения ДОТ . Структурная модель организации и управления. Обучение с использованием дистанционных технологий без создания структурного подразделения дистанционного обучения. Необходимая документация. Обучение с использованием дистанционных технологий с созданием структурного подразделения дистанционного обучения. Необходимая документация.

Тема 3. «Актуальные вопросы дистанционного образования» Целевая аудитория. Преимущества ДО. Трудности. Минусы ДО. Проблемы. Подводные камни.

Тема 4. «Внедрение ДОТ в образовательной организации» Цель организации дистанционного обучения. Виды работ. План работы по внедрению ДОТ. Этапы реализации. Анализ готовности к внедрению ДОТ. Официальный сайт Образовательной организации. Предметные сайты педагогов. Структура сайта. СДО Moodle. Современные системы дистанционного обучения. Основные элементы информационно-образовательной среды. Функционал типичной СДО. Описание среды Moodle

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»**

№ п/п	Наименование модулей (курсов)	Педагогические дистанционные технологии занятия			
		лекции	практические занятия	Форум	Промежуточная аттестация
I	Модуль 1. «Нормативно-правовые основы».	ЭУК	ЭУК	ЧС, ЛС	Т
1.1	Тема 1. "Рекомендации по оптимизации деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
1.2	Тема 2. ""Нормативно-правовые основы"	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
1.4	Промежуточное тестирование		ЭТ	ЧС	Т, АКС
2	Модуль 2. «Содержание и механизмы деятельности ПМПК»	ЭУК	ЭУК	ЧС, ЛС	Т
2.1	Тема 1. "Психолого-медико-педагогическая комиссия"	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
2.4	Промежуточное тестирование		ЭТ	ЧС	Т, АКС
3	Модуль 3 «Психолого-педагогическое сопровождение»	ЭУК	ЭУК	ЧС, ЛС	Т
3.1	Тема 1. "Основные понятия и принципы психолого-педагогического сопровождения"	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
3.2	Тема 2. "Основные технологии психолого-педагогического сопровождения инклюзивного процесса"	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
3.6	Промежуточное тестирование		ЭТ	ЧС, ЛС	Т, АКС
	Модуль 4. «Создание особых условий и реализация адаптированной образовательной программы и индивидуального плана»	ЭУК	ЭУК	ЧС, ЛС	Т
	Тема 1. "Обучение на дому детей-инвалидов с использованием дистанционных образовательных технологий"	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
	Тема 2. "Адаптированная программа"				

	Промежуточное тестирование		ЭТ	ЧС, ЛС	Т, АКС
	Модуль 5. «Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ»	ЭУК	ЭУК	ЧС, ЛС	Т
	Тема 1. "Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС обучающихся с ОВЗ"	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
	Модуль 6. «Применение дистанционных технологий»	ЭУК	ЭУК	ЧС, ЛС	Т
	Тема 1. «Нормативно-правовое обеспечение»	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
	Промежуточное тестирование		ЭТ	ЧС, ЛС	Т, АКС
	Тема 2. «Организация применения ДОТ»	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
	Тема 3. «Актуальные вопросы дистанционного образования»	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
	Промежуточное тестирование		ЭТ	ЧС, ЛС	Т, АКС
	Тема 4. «Внедрение ДОТ в образовательной организации»	ЭТ	ЭТ	ЧС	ЛС
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			Т, ВКС, АКС	

Технологии представления информации в СДО «Moodle»

Вид занятия	Технология проведения занятия в СДО
Лекция	<p>Традиционная лекция может быть представлена следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • публикация текста лекции для самостоятельного изучения (ЭТ); • создание интерактивного элемента «лекция» с возможностью использования встроенных тестовых заданий, нелинейной навигации по материалам для работы (ИЛ) • размещение презентации (КП) • электронный учебный курс (ЭУК) – электронный образовательный ресурс, который предоставляет теоретический материал, организует тренировочную учебную деятельность и контроль уровня знаний. ЭУК может иметь встроенные механизмы адаптации под нужды конкретного обучающегося (может быть использован как цельный электронный ресурс)
Практическое занятие	<p>Практическая работа в СДО Moodle может быть представлена комплексом элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • инструкциями в виде текста, видео или аудиозаписи (ЭТ, ВФ, АФ); • элементом «Задание», служащим для отправки своих работ в установленный срок; • элементом «Вики», позволяющим создавать совместную работу по принципам редактирования вики-страниц (W); • форумом (Ф); • элементом «База данных», позволяющим создавать галереи работ или накапливать какие-либо материалы (БД).
Семинар	<ul style="list-style-type: none"> • Семинарское занятие в СДО Moodle может быть представлено в виде форума или чата (ЧС), в котором ведется обсуждение поставленных вопросов, в виде специфического форума «Вопрос-ответ» или в виде элемента «Задание», если от учащихся требуется получить какой-либо текст или файл с работой. • В СДО Moodle представлены типы совместной работы: элемент «Вики» и «Семинар» (С). В рамках «Семинара» учащиеся проводят экспертные оценки работ (peer review) по анкете, созданной преподавателем. Такая схема работы широко используется в зарубежных массовых онлайн курсах.
СРС	<p>Самостоятельная работа в СДО Moodle может быть организована при помощи различных сочетаний любых элементов и ресурсов.</p>
Консультация	<p>Консультации могут проводиться в режиме чата, форума или через систему личных сообщений.</p>
Тест	<p>Moodle позволяет создавать различные виды тестов. В стандартной конфигурации предлагается использовать 11 типов вопросов. Также есть возможность установки дополнений, расширяющих возможности тестов.</p>
Итоговый контроль	<p>Итоговый контроль в электронном курсе СДО Moodle может осуществляться при помощи любого элемента курса, который преподаватель считает подходящим. Это может быть отправка задания, выполнение теста, обсуждение текста или ответы на вопросы в форуме.</p>

Некоторые особенности организации электронных курсов в системе Moodle:

– Все элементы курса (задания, тесты, лекции и др.) могут предоставляться в определенный период времени. Преподаватель сам решает, когда и к какой части курса получат доступ обучающийся.

- СДО Moodle позволяет использовать различные способы подсчета итоговых и промежуточных оценок в курсе.
- Преподаватели получают доступ к отчетам о работе обучающихся с курсом и статистике посещений.
- Все элементы курса Moodle позволяют встраивать видео и аудио.

Система дистанционного обучения (далее СДО «Moodle»)

Система дистанционного обучения находится по адресу <https://distant.vshda.ru>

Данный сайт специально разработан для дистанционного обучения, дает возможность удобно и оперативно контролировать процесс обучения.

В первую очередь следует создать аккаунт. Для этого необходимо указать логин (имя для входа) и пароль, а также фамилию, имя, отчество, город и адрес электронной почты. На указанный адрес электронной почты будут приходить все уведомления, а также письма при восстановлении пароля. Именно к этому контактному лицу будут обращаться сотрудники и преподаватели Высшей школы делового администрирования.

Для продолжения процедуры регистрации необходимо нажать кнопку «Сохранить». На адрес электронной почты, указанный при регистрации, будет отправлено письмо с просьбой о подтверждении регистрации. Письмо содержит ссылку на страницу, где пользователь может подтвердить учетную запись.

Дальнейшая работа с системой предполагает использование логина и пароля.

Для перехода к учебному курсу используйте выпадающее меню «Мои курсы». Курс образовательной системы имеет модульную структуру: в левой части страницы расположены блоки управления и навигации, справа от блоков – модули (темы) курса.

Доступ к ресурсам и элементам курса также может осуществляться через блок «Элементы курса».

Дистанционный курс – это набор тематических (или календарных) разделов, в которых размещены ресурсы и активные элементы курса.

Ресурсы – это статичные материалы курса. Ими могут быть: файлы с текстами лекций, различного рода изображения (карты, иллюстрации, схемы, диаграммы), веб-страницы, аудио и видеофайлы, анимационные ролики, ссылки на ресурсы Интернет и пр.

Работать с ресурсами достаточно просто – их необходимо освоить в сроки, установленные преподавателем – либо прочитать с экрана, либо сохранить их на свой локальный компьютер для дальнейшего ознакомления. Их также можно распечатать и работать с копией на бумажном носителе.

Система позволяет изучать материалы курса в любом порядке, но следует придерживаться заданной преподавателем последовательности, т.к. изучение некоторых материалов предполагает знание уже пройденных.

Активные элементы курса – это интерактивные средства, с помощью которых преподаватель либо проверяет уровень знаний обучающихся, либо вовлекает их во взаимодействие как друг с другом, так и с собой. К активным элементам курса относятся: форумы, задания, тесты и пр.

Активные элементы могут предполагать, как одностороннюю активность участников курса, так и обоюдную: между обучающимся и преподавателем.

Активные элементы требуют коммуникационной активности обучающегося в режиме онлайн.

Признак хорошего тона - размещение в личной карточке пользователя своей фотографии, что делает общение между участниками курса более открытым и личностным.

Общение с преподавателем. Вы можете обращаться к преподавателям курса по всем возникающим у Вас в ходе обучения вопросам. Это можно сделать несколькими способами:

- Написать в форум курса.
- Воспользоваться функцией «Обмен сообщениями».

Работа с ресурсами

Скачивание файлов. В некоторых случаях может быть удобнее или целесообразнее не просматривать, а скачать с сайта материалы курса.

Для этого можно пользоваться стандартными средствами любого браузера (правая кнопка мыши – Сохранить ссылку как... Или в меню браузера – Файл – Сохранить как...).

Загрузка файлов. Некоторые элементы курса могут требовать от слушателя загрузки своих материалов на сервер.

Ряд элементов курса, например, «Задание», предусматривает прикрепление ответов обучающихся в виде файлов непосредственно в элементе курса. Для этого в интерфейсе элемента «Задание» предусмотрено соответствующее окно для загрузки файла.

Работа с форумом

Традиционно форум является удобным средством общения, дополняя и "оживляя" процесс дистанционного образования. Форумы Moodle имеют простой и интуитивно понятный интерфейс.

В форуме есть ряд пользовательских настроек: можно подписаться на него и, таким образом, получать все его сообщения; следить за новыми сообщениями; осуществлять поиск по сообщениям форума; изменять формат вывода сообщений (группировать сообщения в зависимости от даты, сворачивать сообщения и т.д.).

В форуме используется встроенный редактор, который позволяет форматировать текст Вашего сообщения, вставлять картинки и таблицы.

В новостном форуме курса, как правило, публикуются наиболее важные сообщения и объявления преподавателей. Обращайте внимание на сообщения новостного форума.

Журнал оценок

Оценки за выполненные задания доступны обучающемуся непосредственно в курсе в разделе «Оценки» блока «Управление курсом». Каждому обучающему в этом журнале доступны только его собственные оценки.

Работа с тестами

Для прохождения теста выберите нужный тест среди элементов курса. Если курс содержит большое количество элементов, то для просмотра всех тестов курса и выбора нужного выберите «Тесты» в блоке «Элементы курса»

В Moodle имеется гибкая система настройки тестов, которую каждый преподаватель использует в соответствии со своими специфическими задачами.

Обучающемуся может быть предложено выполнение тестов на время, с ограниченным числом попыток, со случайным набором вопросов и т.д. Конкретное решение зависит от преподавателя курса.

Выбрав нужный тест среди элементов курса, обратите внимание на его условия – количество возможных попыток, метод оценивания, ограничения по времени.

Для того, чтобы приступить к прохождению теста, необходимо нажать кнопку «Начать тестирование».

Если тест имеет ограничение по времени, то при прохождении теста оставшееся время будет отображаться в блоке «Навигация по тесту»

После ответа на все вопросы теста обучающийся увидит таблицу «Результат попытки». Необходимо проверять, на все ли вопросы даны ответы (при ответе на вопрос в столбце состояние будет написано «ответ сохранен»). При необходимости следует вернуться к пропущенным заданиям и ответить на них.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС» необходимо:

- рабочее место преподавателя, оснащённое компьютером с доступом к сети Интернет на скорости не ниже 512 Кбит/с, монитором, веб-камерой с микрофоном, наушниками.

- на компьютере преподавателя в состав программно-аппаратных комплексов должно быть включено программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса общего назначения (Операционная система Microsoft Windows 10 Pro, офисный пакет приложений LibreOffice, средства обеспечения информационной безопасности ClamAV, бесплатное программное обеспечение, обеспечивающее текстовую, голосовую и видеосвязь через Интернет между компьютерами - Skype).

- удаленно работающий сервер с возможностью доступа к установленной на нем СДО «Moodle».

Эффективное использование дистанционных образовательных технологий и электронных образовательных ресурсов в целях беспрепятственного и своевременного освоения слушателями настоящей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обеспечивается качественным доступом педагогических работников и слушателей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет – использованием установленных программно-технических средств на скорости не ниже 512 Кбит/с, скоростью прямого канала не ниже 512 Кбит/с, скоростью обратного канала не ниже 128 Кбит/с, использованием порта доступа в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.

Услуга подключения к сети Интернет предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учёта объёмов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5 % в месяц.

Формирование информационной среды осуществляется с помощью системы дистанционного обучения (СДО «Moodle»), с помощью которой:

- разработчики дополнительной профессиональной программы совместно разрабатывают и размещают содержательный контент;
- педагогический работник планирует свою педагогическую деятельность (выбирает из имеющихся или создаёт нужные для обучающихся ресурсы и задания);
- администрация, методисты и педагогические работники, слушатели обеспечиваются доступом к полной и достоверной информации о ходе учебного процесса, промежуточных и итоговых результатах, благодаря автоматическому фиксированию указанных позиций в системе дистанционного обучения;
- слушатели выполняют задания, предусмотренные дополнительной профессиональной программой повышения квалификации, при необходимости имеют возможность обратиться к педагогическим работникам за помощью;
- все результаты обучения сохраняются в системе дистанционного обучения и архивах.

Используемая при реализации настоящей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации система дистанционного обучения удовлетворяет следующим требованиям по управлению курсом:

- автор-разработчик (автор-составитель) курса имеет полный контроль над курсом: изменение настроек, правка содержания, обучение;
- педагогический работник имеет все возможности по организации обучения без возможности изменять контент курса, а при необходимости внести изменения педагогический работник обращается к автору-разработчику (автору-составителю) курса;

- обеспечена возможность загрузки курсов в формате системы дистанционного обучения;
- обеспечена возможность включения в настоящую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации большого набора различных элементов (ресурсов, форумов, тестов, заданий, глоссариев, опросов, анкет, чатов, лекций, семинаров, баз данных, схем, рисунков, презентаций);
- обеспечена удобная возможность редактирования текстовых областей с помощью встроеного HTML-редактора;
- предоставлены различные способы оценки работы слушателей по разработанным и утверждённым в установленном порядке критериям;
- все оценки собирают в единый журнал, содержащий удобные механизмы для подведения итогов, создания и использования необходимых документарных отчётов, импорта и экспорта оценок;
- встроена удобная система учёта и отслеживания активности слушателей, позволяющая отслеживать участие как в курсе в целом, так и детальную информацию по каждому элементу курса;
- интегрирована электронная почта, позволяющая отправлять копии сообщений в форумах, а также отзывы и комментарии педагогических работников и другую учебную информацию.

КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»

Требования к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»

Требования к образованию и обучению: высшее образование или среднее профессиональное образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования "Образование и педагогические науки" или высшее образование либо среднее профессиональное образование в рамках иного направления подготовки высшего образования и специальностей среднего профессионального образования при условии его соответствия дополнительным общеразвивающим программам, дополнительным предпрофессиональным программам, реализуемым организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и получение при необходимости после трудоустройства дополнительного профессионального образования по направлению подготовки "Образование и педагогические науки"

Особые условия допуска к работе: отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

1) Система дистанционного обучения (СДО «Moodle») <https://distant.vshda.ru>

- 2) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Инклюзивное образование: настольная книга педагога, работающего с детьми с ОВЗ : методическое пособие / под ред. М.С. Старовой. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-691-01851-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234851>
- 3) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Соловьева, Т.А. Системный подход к организации процесса включения младших школьников с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательную среду : монография / Т.А. Соловьева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. - Москва : МПГУ, 2018. - 160 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0705-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563668>
- 4) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Подольская, О.А. Основы специальной педагогики и психологии : учебное пособие / О.А. Подольская, И.В. Яковлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2013. - 212 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362651>
- 5) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Московкина, А.Г. Ребенок с ограниченными возможностями здоровья в семье : учебное пособие / А.Г. Московкина ; под ред. В.И. Селиверстова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ, 2014. - 252 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0153-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275030>
- 6) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Физическая реабилитация инвалидов с поражением опорно-двигательной системы. Учебное пособие / ред. С.П. Евсеев, С.Ф. Курдыбайло. - Москва : Советский спорт, 2010. - 488 с. - ISBN 978-5-9718-0369-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57371>
- 7) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Подольская, О.А. Теория и практика инклюзивного образования : учебное пособие / О.А. Подольская, И.В. Яковлева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 202 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2780-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494762>
- 8) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Подольская, О.А. Основы коррекционной педагогики и психологии : учебное пособие / О.А. Подольская, И.В. Яковлева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 169 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9772-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495845>
- 8) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Московкина, А.Г. Семейное воспитание детей с различными нарушениями в развитии : учебник для студентов вузов / А.Г. Московкина ; под ред. В. Селиверстова. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 263 с. : ил. - (Коррекционная психология). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-691-02176-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429699>
- 9) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Подольская, О.А. Тьюторское сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования : учебное пособие / О.А. Подольская, И.В. Яковлева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 79 с. : табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9989-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500388>
- 10) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Подольская, О.А. Тьюторское сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования : учебное пособие / О.А. Подольская, И.В. Яковлева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 79 с. : табл. -

Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9989-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500388>

10) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Основы психокоррекционной работы с обучающимися с ОВЗ : учебное пособие / Л.М. Крыжановская, О.Л. Гончарова, К.С. Кручинова, А.А. Махова. - Москва : Владос, 2018. - 377 с. : табл. - (Инклюзивное образование). - ISBN 978-5-906992-86-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486114>