

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани Факультет педагогики, психологии и физической культуры Кафедра профессиональной педагогики, психологии и физической культуры

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

Т. А. Хагуров

мия 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21.06 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Начальное образование, Логопедия

Форма обучения заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 125, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации от 15.03.2018 г. регистрационный № 50358.

Программу составил:
О.В. Игракова, канд. пед. наук, доцент
Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры протокол № 10 от «6» мая 2025 г.
Заведующий кафедрой профессиональной педагогики, психологии и физической культуры М. А. Лукьяненко
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филиала протокол от № 9 «14» мая 2025 г.
Председатель УМК филиала С. А. Поздняков
Рецензенты:
Директор МБОУ СОШ №18 г. Славянска-на-Кубани Л.Н. Пышная
Директор МАОУ СОШ №17 г. Славянска-на-Кубани — — — — — Э. А. Шестак

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» является формирование компетенций: ПК- 2 (Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности), ПК – 5 (Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам), позволяющих осуществлять профессиональную педагогическую деятельность в образовательных учреждениях во внеурочное время.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» направлена на формирование у студентов следующих компетенций ПК- 2 (Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности), ПК -5 (Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам). В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины.

- 1) Сформировать знания о теоретических, методологических и методических основах формирования личности и детского коллектива;
- 2) Определить содержание, методики и формы внеучебной воспитательной работы, основанные на знаниях психо-физиологических, возрастных, социально-психологических, психолого-педагогических факторах развития и социализации личности младшего школьника;
- 3) Развить умения использовать комплекс социально-педагогических методик и технологий для решения профессиональных задач;
- 4) Определить логику, технологию организации гуманистических антопологически безупречных условий воспитания детей через коллектив во внеучебное время.
- 5) Стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формирования необходимых компетенций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для освоения дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные входе изучения следующих дисциплин: «Основы духовно-нравственного воспитания», «Педагогика», «Основы проектной деятельности», «Основы вожатской деятельности», «Методика обучения дошкольников и младших школьников».

Дисциплина «Основы организации работы с детьми во внеурочное время» призвана заложить основы и послужить теоретической базой для дальнейшего получения глубоких знаний по следующим предметам, таких как «Проектирование процесса художественно-эстетического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста», «Организация внеклассной работы по математике в начальной школе» и других.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование профессиональной компетенции (ПК):

ПК- 2 Способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности, ПК – 5 Способен осуществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам.

ствлять преподавание по дополнительны	ям и оощеооразовательным программам.
	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт дея-
	тельности))
ПК- 2 Способен организовать деятеля	ьность обучающихся, направленную на развитие
<u> </u>	ках урочной и внеурочной деятельности
ИПК - 2.1. Обеспечивает формирова-	Знает приоритетные направления развития образо-
ние личностных, предметных и мета-	вательной системы РФ, требования примерных об-
предметных результатов обучения в	разовательных программ по учебному предмету;
соответствии с требованиями феде-	перечень и содержательные характеристики учеб-
ральных государственных образова-	ной документации по вопросам организации и
тельных стандартов	реализации образовательного процесса; теорию и
тельных стандартов	технологии учета возрастных особенностей обу-
	чающихся; программы и учебники по преподавае-
HHIC 22 H	мому предмету.
ИПК - 2.2. Применяет современные	Умеет критически анализировать учебные мате-
формы, методы, средства обучения и	риалы предметной области с точки зрения их на-
образовательные технологии в обуче-	учности, психолого-педагогической и методиче-
нии предметам	ской целесообразности использования; конструи-
	ровать содержание обучения по предмету в соот-
	ветствии с уровнем развития научного знания и с
	учетом возрастных особенностей обучающихся;
	разрабатывать рабочую программу по предмету,
	курсу внеурочной деятельности на основе пример-
	ных основных общеобразовательных программ и
	обеспечивать ее выполнение.
ИПК - 2.3. Осуществляет отбор со-	Владеет навыками конструирования предметного
держания учебных предметов в соот-	содержания и адаптации его в соответствии с осо-
ветствии с дидактическими целями и	бенностями целевой аудитории.
возрастными и индивидуальными осо-	
бенностями обучающихся	
ПК – 5 Способен осуществлять пре	подавание по дополнительным и общеобразова-
тельным программам	
ИПК - 5.1. Формулирует цели и задачи	Знает основные психолого-педагогические подхо-
обучения предметам и реализует их в	ды к формированию и развитию образовательной
урочной и внеурочной деятельности	среды средствами преподаваемого учебного пред-
	мета; правила внутреннего распорядка; правила по
	охране труда и требования к безопасности образо-
	вательной среды.
ИПК - 5.2. Анализирует содержание	Умеет использовать потенциал учебного предмета
учебного материала с точки зрения его	для раскрытия творческих, интеллектуальных и
научности, психолого-педагогической	др. способностей обучающихся; разрабатывать
· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	2 1 2 1

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт дея-
	тельности))
и методической целесообразности ис-	программы внеурочной деятельности, организо-
пользования в соответствии с потреб-	вывать и проводить предметные олимпиады, кон-
ностями и особенностями обучающих-	ференции, предметные игры и пр.; планировать
ся	специализированный образовательный процесс
	для группы, класса и/или отдельных контингентов
	обучающихся с выдающимися способностями
	и/или особыми образовательными потребностями
	на основе имеющихся типовых программ и собст-
	венных разработок с учетом специфики состава
	обучающихся, уточнения и модификации плани-
	рования; использовать разнообразные формы,
	приемы, методы и средства обучения, в том числе
	по индивидуальным учебным планам, ускоренным
	курсам в рамках федеральных государственных
	образовательных стандартов основного общего
	образования и среднего общего образования).
ИПК - 5.3 Применяет предметные ме-	Владеет способами проектирования образователь-
тодики и образовательные технологии	ной деятельности с целью использования имею-
в преподавании учебных предметов с	щихся условий для успешного развития обучаю-
учетом особенностей содержания	щихся с разными образовательными возможно-
учебного материала, возраста и обра-	стями; навыками организации и проведения заня-
зовательных потребностей обучаю-	тий по учебному предмету с использованием воз-
щихся	можностей образовательной среды; технологиями
	диагностики причин конфликтных ситуаций, их
	профилактики и разрешения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

 $(для \ cmyдентов \ 3\Phi O).$

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		8			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторная работа (всего):	10	10			
Занятия лекционного типа	4	4	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	6	6	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			

Самостоятельная работа						
Курсовая работа		1	-	-	-	1
Проработка учебного (теор	ретического) материала	20	20	-	-	1
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка к устному опросу, выполнение практических работ, индивидуальных заданий)			54	-	-	-
Реферат		-	-			
Подготовка к текущему ко	нтролю	20	20	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к зачету		3,8	3,8			
Общая трудоемкость час.		108	108	•	-	-
	в том числе контактная работа	10,2	10,2			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплиныРаспределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (заочная форма)

					Колич	нество часов	
№	Наименование разделов	Bcero	Аудиторная работа		Внеауди- торная ра- бота	КСР, ИКР, кон- троль	
			ЛК	ПЗ	ЛР	CPC	-
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	11	0,5	0,5	1	10	-
2	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности и виды деятельности. Формы внеурочной деятельности	14	1	1	-	12	-
3	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	11,5	1	0,5	1	10	-
4	Программа внеурочной деятельности. Принципы и условия организации. Технологии внеурочной деятельности. Результаты внеурочной деятельности.	13,5	0,5	1	1	12	-
5	Методическое обеспечение курса вне- урочной деятельности. Материально- техническое обеспечение образова- тельного процесса. Диагностика ре- зультативности.		0,5	1	-	10	-

Организация внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС. Специфика проведения мероприятий в начальной и основной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.			0,5	2	-	20	-
ИЛ	ГОГО по разделам дисциплины	84	4	6	-	74	-
Ко	нтроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-	
Пр	омежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-	0,2
По	дготовка к текущему контролю	20	-	-	-	20	-
Подготовка к экзамену (контроль)			-	-	-	-	3,8
Of	бщая трудоемкость по дисциплине	108	4	6	-	94	4

Примечание: ЛК — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

),c	Наименование		Форма текуще-			
№	раздела	Содержание раздела	го контроля			
	-	-				
1	2	3	4			
	Цель и задачи вне- классного воспита- ния. Внеклассная работа	Воспитание в структуре внеклассной работы. Воспитание как общественное явление. Логика воспитания. Понятие внеклассной воспитательной работы, ее особенности. Исторический аспект развития внеклассной работы	У			
	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности и виды деятельности. Формы внеурочной деятельности	Цели и задачи внеклассного воспитания в условиях ФГОС. Изменение целей образования. Духовно-нравственное воспитание и развитие учащихся. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина Российской Федерации. Предназначение, цели и задачи внеурочной деятельности обучающихся. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности. Определение внеурочной деятельности в рамках реализации ФГОС НОО. Задачи внеурочной деятельности. Сущностные характеристики внеурочной деятельности. Направления внеурочной деятельности. Виды внеурочной деятельности.	У			
	Модели внеурочной деятельности. Про- ектирование вне- урочной деятельно-	Нормативно-правовое обоснование внеурочной деятельности обучающихся. Организационные модели внеурочной деятельности (базовая, модель дополнительного образования, «Школа пол-	У			

сти.	ного дня», оптимизационная, инновационно- образовательная). Основные положения по орга- низации внеурочной деятельности. Принципы организации внеурочной деятельности. Направ- ления и формы внеурочной деятельности.	
Программа вне- урочной деятельно- сти. Принципы и условия организа- ции. Технологии внеурочной дея- тельности. Резуль- таты внеурочной деятельности.	План внеурочной деятельности: структура и продолжительность занятий. Варианты распределения объема внеурочной деятельности. Модель сетки часов плана внеурочной деятельности. Показатели эффективности учебного плана ВУД. Программа внеурочной деятельности, ее структура, особенности разработки и показатели эффективности. Примеры программ. Типы образовательных программ внеурочной деятельности	У
Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса. Диагностика результативности.	Условия организации внеурочной деятельности. Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Методы организации внеурочной деятельности. Кадровое обеспечение. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по внеурочной деятельности. Компоненты внеурочной деятельности. Технологии, используемые во внеурочной работе	У
Организация вне- урочной деятельно- сти в рамках реали- зации обновленных ФГОС. Специфика проведения меро- приятий в началь- ной и основной школе во внеуроч- ное время. Досуго- вая деятельность.	Результативность воспитательного процесса: воспитательный результат и воспитательный эффект внеурочной деятельности. Уровни результатов внеурочной деятельности. Методический конструктор внеурочной деятельности. Анализ программ внеурочной деятельности для начальных классов по различным направлениям. Диагностика результативности участия учащихся начальной школы во внеурочной деятельности. Досуг во внеурочное время.	У

Примечание: У – устный опрос.

2.3.2 Занятия семинарского типа

	Наименование		Форма текуще-
$N_{\underline{0}}$		Содержание раздела	ГО
	раздела		контроля
1	2	3	4
1	Цель и задачи вне-	Практическое занятие № 1. Внеклассное вос-	У, ПР
	классного воспита-	питание. Особенности внеурочной деятельно-	
	ния. Внеклассная	сти в соответствии с ФГОС. Проектирование	
	работа	внеурочной деятельности.	
2	Понятие внеуроч-	Понятие воспитания. Воспитание в структуре	
	ной деятельности в	внеклассной работы. Воспитание как обществен-	
	соответствии с	ное явление. Логика воспитания. Понятие вне-	
	ФГОС. Основные	классной воспитательной работы, ее особенно-	
	направления вне-		

	урочной деятельно- сти и виды деятель- ности. Формы вне- урочной деятельно-	сти. Сущность внеклассной работы. Цели внеклассного воспитания, движущие силы и логика воспитательного процесса. Структура, условия и	
	урочной деятельно-	средства внеклассного воспитания. Социальная обусловленность цели внеклассного воспитания в	
3	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	обусловленность цели внеклассного воспитания в условиях реализации ФГОС. Трактовка понятий «внеклассная работа», «внеучебная», «внеурочная деятельность» в историческом аспекте. Основные цели и задачи программ ОУ и их взаимосвязь с воспитательной работой по ФГОС. Патриотическое воспитание школьников и роль изучения культуры России в патриотическом воспитании детей и подростков. Цели организации внеурочной деятельности в условиях ФГОС и основные задачи ВУД. Изменение целей образования. Духовно-нравственное воспитание и развитие учащихся. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина Российской Федерации. Предназначение внеурочной деятельности обучающихся. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности. Определение внеурочной деятельности в рамках реализации ФГОС НОО. Сущностные характеристики внеурочной деятельности. Портрет выпускника начальной школы. Личностные, метапредметные результаты обучения. Направления внеурочной деятельности. Краткая характеристика каждого вида. Различные определения внеурочной деятельности. Краткая характеристика каждого вида. Различные определения внеурочной деятельности. Поркативно-правовые документы, регламентирующие организацию внеурочной деятельности. Локальные акты ОУ, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности в рамках ФГОС НОО. Принципы организации внеурочной деятельности. Организационные модели внеурочной деятельности. Организационные модель и мо-	
4	Программа вне-	дель социального партнерства ВУД. Практическое занятие № 2. План и программа	У, ПР
ľ	урочной деятельности. Принципы и условия организа-	внеурочной деятельности. Формы ВУД. Обеспечение курса внеурочной деятельности. Технологии, используемые во внеурочной работе	J , 111
	ции. Технологии	начальной школы	
	внеурочной деятельности. Резуль-	План внеурочной деятельности: структура и продолжительность занятий. Варианты распределе-	
	таты внеурочной деятельности.	ния объема внеурочной деятельности. Модель сетки часов плана внеурочной деятельности. Ко-	
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Матери-	личество часов, отводимое на внеурочную деятельность. Показатели эффективности учебного плана ВУД. Программа внеурочной деятельности, ее структура, особенности разработки и по-	

	ально-техническое обеспечение образовательного процесса. Диагностика результативности.	казатели эффективности. Типы образовательных программ внеурочной деятельности. Наполняемость групп ВУД. Формы организации ВУД и их характеристика. Построение модели образовательного пространства школы: взаимосвязь урочной и внеурочной деятельности. Условия организации внеурочной деятельности в ОО. Оплата часов педагогу за внеурочную деятельность. Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Методы организации внеурочной деятельности. Кадровое обеспечение. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по внеурочной деятельности. Компоненты внеурочной деятельности. Технологии, используемые во внеурочной работе.	
6		Практическое занятие № 3. Результаты вне-	У, ИЗ, Т, ПР
		урочной деятельности. Досуговая деятель-	, 110, 1, 111
		ность в начальной школе. Специфика проведе-	
		ния мероприятий в начальной школе	
		Результативность воспитательного процесса:	
		воспитательный результат и воспитательный эф-	
		фект внеурочной деятельности. Уровни результа-	
		тов внеурочной деятельности. Методический	
		конструктор внеурочной деятельности. Основные	
		методы диагностики эффективности внеурочной	
		деятельности (цель, объекты, методы, монито-	
	Организация вне-	ринговая карта).	
	урочной деятельно-	Требования к разработке рабочих программ внеурочной деятельности в начальной школе. Про-	
	сти в рамках реали-	граммы линейных и нелинейных курсов внеуроч-	
	зации обновленных	ной деятельности. Анализ программ. Экспертиза	
	ФГОС. Специфика	и учет занятости учащихся по внеурочной дея-	
	проведения меро-	тельности. Разработка и защита презентаций раз-	
	приятий в началь-	личных форм мероприятий по внеурочной дея-	
	ной и основной	тельности в начальной школе.	
	школе во внеурочное время. Досуго-	Теория досуговой деятельности. Особенность до-	
	вая деятельность.	суговой деятельности. Виды досуга для учащихся	
	вал делтельность.	разного возраста. Формы проведения досуговых	
		мероприятий. Семейный досуг. Летний досуг и	
		его особенность. Взаимодействие участников об-	
		разовательного процесса при подготовке досуго-	
		вых мероприятий. Понятие «творческая деятель-	
		ность». Многообразие творческой деятельности в	
		сфере досуга: поисково-исследовательская дея-	
		тельность, техническое творчество, художественное творчество, социальное творчество и другое.	
		Разработка плана зачетного внеурочного мероприя-	
		тия для учащихся начальной школы по выбранному	
		направлению. Публичное представление плана ме-	
		роприятия	
	1	<u> </u>	ı

Примечание: У- устный опрос, KP — контрольная работа; T — тестирование, ΠP — практическая работа, ИЗ- индивидуальное задание.

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к практическим (семинарским занятиям)	1. Марусева, И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии): учебное пособие для вузов / И.В. Марусева Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 624 с.: ил ISBN 978-5-4475-4912-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291 . 2. Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации: методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С. Кузнецова Санкт-Петербург: КАРО, 2016 256 с (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО) ISBN 978-5-9925-1121-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?
2	Подготовка к тестированию (текущей аттестации)	1. Марусева, И. В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И. В. Марусева. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 624 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291 . 2. Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации: методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С. Кузнецова Санкт-Петербург: КАРО, 2016 256 с (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО) ISBN 978-5-9925-1121-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?
3	Подготовка к выполнению практических работ, индивидуальных заданий	1. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности : учебнометодическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой Санкт-Петербург : КАРО, 2015 112 с. : табл (Педагогический взгляд) Библиогр. в кнБиблиогр.: с ISBN 978-5-9925-0914-4 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686 .

		2. Формирование личностных универсальных учебных дейст-
		вий во внеурочное время : сборник учебно-методических ра-
		бот / под ред. В.Л. Казанской, И.Н. Нурлыгаянова, Л.И. Рулен-
		1 72
		ковой Москва; 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 .
4		1.Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации
		: методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С.
	Подготовка к устному	Кузнецова Санкт-Петербург : КАРО, 2016 256 с
	опросу	(Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО) ISBN 978-5-
		9925-1121-5 ; То же [Электронный ресурс]
		URL: http://biblioclub.ru/index.php?

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

3.1.Образовательные технологии при проведении лекций

No	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	2	3	4
-	Цель и задачи внеклассного воспитания. Вне- классная работа	Аудиовизуальная технология, проблемное изложение	0,5
,	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной леятельности и вилы леятельности.	I DICKIIMA-JIMCK VCCMA. AVJIMOBNOVI	1*
9	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	Аудиовизуальная технология	1

4	План и программа внеурочной деятельности. Результаты.	Лекция-дискуссия	0,5*
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.		0,5
6	Специфика проведения мероприятий в начальной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.		0,5*
		Итого по курсу	4
	В ТО	м числе интерактивное обучение*	2*

3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	2	3	4
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Вне- классная работа	Проблемное обучение	0,5
\sim	Понятие внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС. Основные направления внеурочной деятельности.	посужление в группах про-	1
	Модели внеурочной деятельности. Проектирование внеурочной деятельности.	Проблемное обучение	0,5
T	План и программа внеурочной деятельности. Результаты.	Анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение	1
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.	Анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение	1
6	Специфика проведения мероприятий в начальной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.	Анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение	2*
	Итого по курсу		6 2*
	в том числе интерактивное обучение*		

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы организации работы с детьми во внеурочное время».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контро**ля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Контролируе-	Код контро-	Наименование оценочного средства	
п/п	мые разделы (темы) дисциплины	лируемой компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Цель и задачи внеклассного воспитания. Внеклассная работа	ПК-2	Практическая работа №1 Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
2	Понятие вне- урочной дея- тельности в со- ответствии с ФГОС. Основ- ные направле- ния внеурочной деятельности и виды деятель- ности.	ПК-2	Практическая работа №2 Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
3	Модели вне- урочной дея- тельности. Про- ектирование	ПК-2	Вопросы для устного опроса Практическая работа №	Вопросы на зачет

	внеурочной деятельности.		3	
4	План и программа внеурочной деятельности. Результаты.	ПК-2, ПК-5	Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
5	Методическое обеспечение курса внеурочной деятельности. Материальнотехническое обеспечение образовательного процесса.	ПК-2	Вопросы для устного опроса	Вопросы на зачет
6	Специфика проведения мероприятий в начальной школе во внеурочное время. Досуговая деятельность.	ПК-2 ПК-5	Вопросы для устного опроса Индивидуальное задание Практическая работа № 4 Тестовые задания	Вопросы на зачет

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование компетенции	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
	Пороговый	Базовый	Продвинутый
		Оценка	
	Зачтено	Зачтено	Зачтено
низовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках	тельные характери- стики учебной доку-	направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по	направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной доку-

организации и реализации образовательно- зации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей растных особенностей обучающихся; основные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся

Уметь критически Уметь анализировать учебные материалы с точки ные материалы с точки зрения их научности, зрения их научности, психологопедагогической и методической ской и методической целесообразности использования; конструировать содержание руировать содержание обучения по внеурочной деятельности В соответствии с уровзнания и с учетом воз- знания и с учетом возобучающихся; батывать программу по курсу программу по курсу внеурочной мерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать выполнение руководством ПОД преподавателя.

Владеть навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности чающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ уровне начальной школы под руководством преподавателя

организации и реалиго процесса; теорию и технологии учета возобучающихся; различные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся

критически анализировать учебпсихологопедагогичецелесообразности использования; констобучения по внеурочной деятельности соответствии с уровнем развития научного нем развития научного растных особенностей растных особенностей разра- обучающихся; разрарабочую батывать рабочую деятель- внеурочной деятельности на основе при- ности на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать выполнение Владеть навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательпрограмм ных уровне начальной школы

организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; различные задачи организации индивидуальной и совместной образовательной деятельности обучающихся, основанной на применении развивающих образовательных программ, их особенностей и области применения.

Уметь критически анализировать учебные материалы с точки зрения их научности, психологопедагогической и методической целесообразности пользования; руировать содержание обучения по внеурочной деятельности в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по курсу внеурочной деятельности на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение

Владеть навыками организации индивидуальной и совместной образовательной деяобучаютельности щихся, основанной на применении развивающих образовательных программ на различных возрастных

сту	пе	нях

ПК – 5 Способен осу- Знать основные пси- Знать основные псиществлять преподавание по дополнительным и общеобразовательным программам

холого-педагогические холого-педагогические подходы к формиро- подходы к формированию и развитию об- ванию и развитию образовательной средствами ваемого учебного ваемого предмета; внутреннего распорядка; правила по охране труда и требова-ране труда и требовабезопасности ния образовательной ды.

Уметь использовать Уметь потенциал предмета для раскры- предмета для раскрытия творческих, ин- тия творческих, теллектуальных и др. теллектуальных и др. обуспособностей чающихся; разрабаты- чающихся; разрабатывать программы вне- вать программы внеурочной деятельности урочной деятельности, с помощью преподава- организовывать и протеля, организовывать и водить проводить предметные олимпиады, олимпиады, ренции, игры и пр.; планировать ванный образователь- ный процесс для групный процесс для груп- пы, класса и/или отпы, класса и/или от- дельных контингентов дельных контингентов обучающихся обучающихся с дающимися способно- стями и/или особыми стями и/или особыми образовательными пообразовательными по- требностями на основе требностями на основе имеющихся имеюшихся программ и собствен- ных разработок с ученых разработок с уче- том специфики состатом специфики соста- ва ва уточнения и модифи- кации планирования; использовать разнооб-разные формы, приеразные формы, прие- мы, методы и средства мы, методы и средства обучения, в том числе

среды разовательной среды препода- средствами преподаучебного ваемого правила предмета; внутреннего распорядка; правила по охбезопасности К сре- образовательной cpeды.

использовать учебного потенциал учебного способностей обупредметные конфеконфе- ренции, предметные предметные игры и пр.; планировать специализироспециализиро- ванный образовательc вы- дающимися способнотиповых типовых программ и собственобучающихся, обучающихся, уточнения и модифипланирования; использовать разнооб-

Знать основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды преподасредствами учебного правила предмета; правила расповнутреннего рядка; правила по охране труда и требовак безопасности ния образовательной ды.

> Уметь использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, теллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и пропредметные водить олимпиады, конфепредметные ренции, игры и пр.; планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с дающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнения и модификации планирования; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе

обучения, в том числе по учебным планам, ус- коренным коренным курсам в рамках рамках государственных разовательных дартов основного об- щего образования щего образования и среднего общего обрасреднего общего обра- зования. зования.

Влалеть проектирования обра- зовательной зовательной ности с целью исполь- зования условий для успешно- го развития обучаюго развития обучаю- щихся с разными общихся с разными об-разовательными разовательными можностями; навыка- ми организации и проми организации и провеления занятий учебному предмету с использованием использованием можностей тельной среды; техно- логиями диагностики логиями диагностики причин конфликтных причин конфликтных причин конфликтных ситуаций, их профиситуаций, их профи- лактики и разрешения. Лактики и разрешения. лактики и разрешения.

индивидуальным индивидуальным учебным планам, ускурсам федеральных федеральных государственных обоб- разовательных станстан- дартов основного об-

> Владеть способами Владеть способами проектирования обрадеятельдеятель- ности с целью испольимеющихся зования имеющихся условий для успешновоз- можностями; навыкаведения занятий по учебному предмету с возвоз- можностей образоваобразова- тельной среды; техно-

ПО индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных разовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования.

способами проектирования образовательной деятельности с целью испольимеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными можностями; навыками организации и проведения занятий учебному предмету с использованием можностей образовательной среды; технологиями диагностики ситуаций, их профи-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1.1 Вопросы для устного опроса

Проверяемые компетенции ПК-2, ПК-5

- 1. Сущность внеклассной работы.
- 2. Раскрыть понятие «воспитание», проиллюстрировать примерами.
- 3. Охарактеризовать примерами внешние противоречия (противоречия между «надо» и «могу») и внутренние (противоречие между «могу» и «хочу»).
- 4. Рассказать об особенностях внеклассной воспитательной работе.
- 5. Задачи, решаемые целью воспитанию.
- 6. Основные цели и задачи программы ОУ и их взаимосвязь с воспитательной работой по ΦΓΟС.
- 7. Принципы построения внеурочной работы.

- 8. Народное и декоративно-прикладное искусство в системе ценностей культуры. Народное искусство (фольклор).
- 9. Патриотическое воспитание школьников и роль изучения культуры России в патриотическом воспитании детей.
- 10. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина РФ.
- 11. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности.
- 12. Раскрыть роль теории досуговой деятельности в педагогической работе.
- 13. Дать понятия определений «адаптация социальная», «активность социальная».
- 14. Какова взаимосвязь урочной и внеурочной деятельности учащихся?
- 15. Каковы особенности организации внеурочной деятельности?
- 16. Рассказать про отбор программ по внеурочной деятельности в соответствии с построенной моделью.
- 17. Пояснить особенности организации внеурочной деятельности обучающихся в ОУ в условиях введения ФГОС.
- 18. Рассказать виды компонентов структуры продуктивного опыта младших школьников.
- 19. Указать направления развития школьников во внеурочной деятельности.
- 20. Раскрыть основные направления внеурочной деятельности.
- 21. Содержание досуга и методы его организации.
- 22. Сущность и сравнение понятий «досуг» и «метод».
- 23. Виды УУД. Формирование УУД во внеурочное время и в досуговой деятельности в образовательной организации.
- 24. Основные формы организации досуга.
- 25. Функции социально-культурной деятельности.
- 26. Сущность понятия «типология» и «досуг».
- 27. Рассказать о мероприятиях и играх, используемых в досуговой деятельности.
- 28. Классификация видов досуговой деятельности.
- 29. Раскрыть многообразие творческой деятельности в сфере досуга.
- 30. Охарактеризовать формы внеурочной воспитательной деятельности.
- 31. Объяснить каким образом происходит экспертиза занятости учащихся во внеурочное время.
- 32. Раскрыть понятие «творческая деятельность», проиллюстрировать примерами.
- 33. Что такое форма воспитательной работы?
- 34. Каковы особенности составления программ внеурочной деятельности и досуговой деятельности для детей?
- 35. Художественное творчество как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности. Виды художественного творчества во внеурочное время.
- 36. Музыкальная и театральная деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
- 37. Туристско-краеведческая деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
- 38. Развитие творческой активности как основы досуговой деятельности учащихся.
- 39. Раскрыть понятие «техническое творчество».
- 40. К какому возрасту относятся учащиеся начальной школы? Возрастные особенности их.
- 41. Перспективные направления работы с учащимися начальной школы во внеурочное время.
- 42. Подготовка досуговой деятельности. Взаимодействие участников образовательного процесса при подготовке досуговых мероприятий.
- 43. Что входит в организационную модель внеурочной деятельности?
- 44. Раскрыть понятие «ООП».
- 45. Требования к ООП начального общего образования.
- 46. ФГОС НОО. Система условий реализации ООП.
- 47. Организационная модель реализации внеурочной деятельности.

- 48. Программа и план внеурочной деятельности.
- 49. Цели и задачи внеурочных мероприятий в условиях ФГОС.
- 50. Роль внеурочных мероприятий в развитии личности.
- 51. Кто финансирует внеклассные мероприятия?
- 52. Раскрыть понятие «эстетическое развитие» и привести примеры.
- 53. Познавательная деятельность учащихся начальной школы.
- 54. Воспитательный результат внеурочной деятельности. Воспитательный эффект внеурочной деятельности.
- 55. Уровни воспитательных результатов.
- 56. Типы образовательных программ внеурочной деятельности для учащихся.
- 57. Основные методы диагностики эффективности внеурочной деятельности.
- 58. Учет занятости учащихся внеурочной деятельностью.

4.1.2 Задания для практических работ

Проверяемые компетенции: ПК-2, ПК-5

Практическая работа №1

Работа с документами. Составление схем внеурочной деятельности в образовательной организации

- 1. Изучите представленные документы.
- 2. Выделите в них структуру организации внеурочной деятельности.
- 3. Составьте схему внеурочной деятельности для конкретного образовательного учреждения.
 - 1. Отбор программ по внеурочной деятельности в соответствии с определенной моделью.
 - 2. Рассказать о программе, ее теме, цели, задачах и содержании.
 - 3. Выдвинуть предположение в какой модели внеурочной деятельности она может быть использована.
 - 4. Предложить возможности ее модификации. Обосновать причины модификации программы.
 - 5. Составить пояснительную записку согласно требованиям ФГОС.

Практическая работа № 2

- 1. Разбившись на группы по 5-6 человек, создать сценарий мероприятия патриотической направленности.
- 2. Указать цель, задачи и тему мероприятия.
- 3. Соотнести с ними содержание основной части мероприятия.

Практическая работа № 3

- 1. На основе самостоятельно выбранной формы досуговой деятельности разработать сценарий досугового мероприятия эстетической направленности.
- 2. Указать возраст участников, форму организации.
- 3. Учесть возрастные особенности участников мероприятия.
- 4. Защитить мероприятие используя наглядный материал.

Практическая работа № 4

- 1. Разработать программу досуговой деятельности для детей в летнее время.
- 2. Разработать одно из мероприятий к программе досуговой деятельности детей с целью развития творческой активности детей и подростков.
- 3. Указать цели и задачи программы.
- 4. Описать образовательную технологию, используемую в программе.

Практическая работа № 5

- 1. Составить программу внеурочной деятельности для младших школьников на 1 четверть (содержательный аспект)
- 2. Разработать календарно-тематический план программы и ее содержание.
- 3. Учесть возрастные особенности учащихся, их интересы, склонности при подборе темы и содержания мероприятий.
- 4. Подобрать оптимальные формы проведения мероприятий.
- 5. Продумать формы взаимодействия с учениками, дидактические материалы к программе.

Индивидуальное задание

Работа с документами (групповая форма 4-5 человек)

- 1. Рассмотреть основную образовательную программу школы, проанализировать ее на предмет имеющегося материально-технического обеспечения внеурочной деятельности.
- 2. Сделать вывод о достаточном или недостаточном материально-техническом обеспечении.
- 3. Предложить варианты его усовершенствования, пополнения.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Проверяемые компетенции: ПК-2, ПК-5

Вопросы к зачету

- 1. Понятие и сущность внеклассной работы.
- 2. Раскрыть понятие «воспитание», проиллюстрировать примерами.
- 3. Особенности внеклассной воспитательной работы.
- 4. Основные цели и задачи программы ОУ и их взаимосвязь с воспитательной работой по ФГОС.
- 5. Принципы построения внеурочной работы.
- 6. Патриотическое воспитание школьников и роль изучения культуры России в патриотическом воспитании детей.
- 7. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина РФ.
- 8. Национальный воспитательный идеал. Базовые национальные ценности.
- 9. Раскрыть роль теории досуговой деятельности в педагогической работе.
- 10. Понятие внеурочной деятельности по ФГОС. Взаимосвязь урочной и внеурочной деятельности учащихся?
- 11. Особенности организации внеурочной деятельности?
- 12. Отбор программ по внеурочной деятельности в соответствии с построенной моделью.
- 13. Особенности организации внеурочной деятельности обучающихся в ОУ в условиях введения $\Phi \Gamma OC$.
- 14. Направления внеурочной деятельности.
- 15. Основные виды внеурочной деятельности.
- 16. Содержание досуга и методы его организации.
- 17. Виды УУД. Формирование УУД во внеурочное время и в досуговой деятельности в образовательной организации.
- 18. Основные формы организации досуга.
- 19. Формы внеурочной деятельности.
- 20. Мероприятия и игры, используемые в досуговой деятельности.

- 21. Классификация видов досуговой деятельности.
- 22. Многообразие творческой деятельности в сфере досуга.
- 23. Экспертиза занятости учащихся во внеурочное время.
- 24. Понятие «творческая деятельность», проиллюстрировать примерами.
- 25. Особенности составления программ внеурочной деятельности и досуговой деятельности для детей.
- 26. Художественное творчество как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности. Виды художественного творчества во внеурочное время.
- 27. Музыкальная и театральная деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
- 28. Туристско-краеведческая деятельность как одно из педагогических условий организации досуговой деятельности.
- 29. Развитие творческой активности как основы досуговой деятельности учащихся.
- 30. Понятие «техническое творчество».
- 31. Перспективные направления работы с учащимися начальной школы во внеурочное время.
- 32. Подготовка досуговой деятельности. Взаимодействие участников образовательного процесса при подготовке досуговых мероприятий.
- 33. Организационные модели внеурочной деятельности.
- 34. Нормативные документы по внеурочной деятельности
- 35. Программа и план внеурочной деятельности.
- 36. Цели и задачи внеурочных мероприятий в условиях ФГОС.
- 37. Роль внеурочных мероприятий в развитии личности.
- 38. Раскрыть понятие «эстетическое развитие» и привести примеры.
- 39. Познавательная деятельность учащихся начальной школы.
- 40. Воспитательный результат внеурочной деятельности. Воспитательный эффект внеурочной деятельности.
- 41. Уровни воспитательных результатов.
- 42. Типы образовательных программ внеурочной деятельности для учащихся.
- 43. Основные методы диагностики эффективности внеурочной деятельности.
- 44. Учет занятости учащихся внеурочной деятельностью.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Внеурочная деятельность: содержание и технологии реализации : методическое пособие / науч. ред. И.В. Муштавинская, Т.С. Кузнецова. Санкт-Петербург : КАРО, 2016. 256 с. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). ISBN 978-5-9925-1121-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?
- 2. 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.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используются специальные сервисы в электронно-библиотечных системах (ЭБС), доступ к которым организует Научная библиотека КубГУ.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Комарова, И.В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС [Электронный ресурс] / И.В. Комарова. Санкт-Петербург: KAPO, 2015. 128 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9925-0986-1; То же. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462122.
- 2. Гин, С.И. Мир загадок: программа и методические рекомендации по внеурочной деятельности в начальной школе: пособие для учителя 1 класса: [6+] / С.И. Гин. 3-е изд. Москва: Вита-Пресс, 2018.-112 с.: ил. (Школа креативного мышления). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491110
- 3. Марусева, И. В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. В. Марусева. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 624 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291.
- 4. 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
- 5. Смелова, В.Г. Я исследователь: программа конвергентного образования: методические рекомендации по организации и проведению учебных занятий : [16+] / В.Г. Смелова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 316 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=566887
- 6. Технологии развития универсальных учебных действий учащихся в урочной и внеурочной деятельности: учебно-методическое пособие / под общ. ред. С.С. Татарченковой. Санкт-Петербург: KAPO, 2015. 112 с.: табл. (Педагогический взгляд). Библиогр. в кнБиблиогр.: с. . ISBN 978-5-9925-0914-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462686.
- 7. Формирование личностных универсальных учебных действий во внеурочное время: сборник учебно-методических работ / под ред. В.Л. Казанской, И.Н. Нурлыгаянова, Л.И. Руленковой. Москва; 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.
- 8. Челышева, И. В. Организация внеурочной деятельности школьников в медиаобразовательном и музееведческом контексте / И. В. Челышева, Т. П. Мышева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 192 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616112 . ISBN 978-5-4499-2507-7.
- 9. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: учебник для вузов / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16279-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542246

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; коллекция медиа-материалов: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]. URL: http://www.biblioclub.ru/.
- 2. ЭБС «ZNANIUM» [учебные, научные, справочные, научно-популярные издания различных издательств, журналы]. URL: https://znanium.ru/.
- 3. ЭБС «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы]. URL: http://e.lanbook.com/.

- 4. Образовательная платформа «Юрайт» [учебники и учебные пособия издательства «Юрайт», медиа-материалы, тесты]. URL: https://urait.ru/.
 - 5. ЭБС «BOOK.ru» [учебная литература, журналы]. URL: https://www.book.ru.

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ). URL: https://ldiss.rsl.ru/.
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) [включает Электронную библиотеку диссертаций РГБ] : [федеральная государственная информационная система Министерства культуры РФ]. URL: https://rusneb.ru/ (полный доступ к объектам НЭБ в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).
- 3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [российские научные журналы, труды конференций; Российская национальная база данных научного цитирования (РИНЦ)]. URL: http://www.elibrary.ru/.
- 4. Универсальные базы данных «ИВИС» [российские научные журналы по вопросам педагогики и образования, экономики и финансов, информационным технологиям, экономике и предпринимательству, общественным и гуманитарным наукам, индивидуальные издания, Вестники МГУ, СПбГУ, статистические издания России и стран СНГ]. URL: https://eivis.ru/basic/details.
- 5. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ. Национальная платформа периодических научных изданий. URL: https://journals.rcsi.science/.
- 6. Общероссийский портал «Math-Net.Ru» : информационная система доступа к научной информации по математике, физике, информационным технологиям и смежным наукам / Математический институт имени В. А. Стеклова РАН. URL: http://www.mathnet.ru/.
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. URL: https://www.prlib.ru/.
- 8. Журналы издательства Wiley: [полнотекстовая коллекция электронных журналов по: химии, физике, математике, социальным и гуманитарным наукам, психологии, бизнесу, экономике и юриспруденции]. URL: https://onlinelibrary.wiley.com/.
- 9. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications: [включает монографии и справочники по различным областям знаний: бизнес, психология, криминология и уголовное право, образование, география, науки о Земле и окружающей среде, здравоохранение и социальная помощь, СМИ и коммуникация, культурология, политика и международные отношения, социология и др.].— URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline.
- 10. Ресурсы Springer Nature: [Полнотекстовая коллекция книг (монографий) издательств Springer Nature по различным отраслям знаний]. URL: https://link.springer.com/, https://www.nature.com/.

Информационные справочные системы

– Консультант Π люс : справочная правовая система (docmyn-в локальной сети с компьютеров библиотеки филиала).

Ресурсы свободного доступа

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. URL: http://pravo.gov.ru/
- 2. КонсультантПлюс : некоммерческая интернет-версия справочной правовой системы. URL: https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home&utm_csource=online&utm_cmedium=butt
 - 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки

- России) официальный сайт. URL: https://www.minobrnauki.gov.ru
- 4. Министерство просвещения Российской Федерации официальный сайт. URL: https://edu.gov.ru
- 5. Портал «Культура.РФ» : гуманитарный просветительский проект, посвященный культуре России [кино, музеи, музыка, театры, архитектура, литература, персоны, традиции, лекции-онлайн] : сайт / Министерство культуры РФ. URL: https://www.culture.ru/.
- 6. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» / Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. URL: http://www.gramota.ru/.
- 7. Лекториум [раздел «Медиатека» открытый видеоархив лекций на русском языке]: образовательная платформа : сайт. URL: https://www.lektorium.tv/medialibrary.
- 8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [российские научные журналы]. URL: http://cyberleninka.ru/.
- 9. Большая российская энциклопедия: [электронная версия] / Министерство культуры PФ. URL: https://bigenc.ru/.
- 10. Лингвистический проект «СЛОВАРИ.РУ» / Институт русского языка им. В. В. Виноградова РАН. URL: http://slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

- 1. База информационных потребностей [КубГУ и филиалов] (разделы: Научные публикации преподавателей и обучающихся; Информация об участии преподавателей и обучающихся в научных конференциях; Темы выпускных квалификационных работ студентов). URL: https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/.
- 2. Электронная библиотека информационных ресурсов филиала [КубГУ в г. Славянске-на-Кубани]. URL: http://sgpi.ru/bip.php.
- 3. Поступления литературы в библиотеки филиалов : [электронный каталог библиотек филиалов КубГУ]. URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=1.
- 4. Электронная библиотека трудов учёных КубГУ. URL: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6.

6. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, на которых закрепляются практические умения.

При изучении дисциплины студенты часть материала должны проработать самостоятельно. Роль самостоятельной работы велика.

Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине необходимо проводить в соответствии с уровнем подготовки студентов к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа студентов распадается на два самостоятельных направления: на изучение и освоение теоретического лекционного материала, и на освоение методики решения практических задач.

При всех формах самостоятельной работы студент может получить разъяснения по непонятным вопросам у преподавателя на индивидуальных консультациях в соответствии с графиком консультаций. Студент может также обратиться к рекомендуемым преподавателем учебникам и учебным пособиям, в которых теоретические вопросы изложены более широко и подробно, чем на лекциях и с достаточным обоснованием.

Консультация – активная форма учебной деятельности. Консультацию предваряет самостоятельное изучение студентом литературы по определенной теме. Качество консультации зависит от степени подготовки студентов и остроты поставленных перед преподавателем вопросов.

Основной частью самостоятельной работы студента является его систематическая подготовка к практическим занятиям. Студенты должны быть нацелены на важность качественной подготовки к таким занятиям. При подготовке к практическим занятиям студенты должны освоить вначале теоретический материал по новой теме занятия.

Для работы на практических занятиях, самостоятельной работы во внеаудиторное время, а также для подготовки к зачету рекомендуется использовать указанную литературу.

При подготовке к практическим работам, устному опросу и тестированию необходимо повторить материал, рассмотренный на практических занятиях, убедиться в знании необходимых определений и т. д.

Ряд тем и вопросов курса отведены для самостоятельной проработки студентами. При этом у лектора появляется возможность расширить круг изучаемых проблем, дать на самостоятельную проработку новые интересные вопросы. Студент должен разобраться в рекомендуемой литературе и письменно изложить кратко и доступно для себя основное содержание материала. Преподаватель проверяет качество усвоения самостоятельно проработанных вопросов на практических занятиях и во время зачета. Затем корректирует изложение материала и нагрузку на студентов.

Для получения практического опыта решения задач по дисциплине на практических занятиях и для работы во внеаудиторное время предлагается самостоятельная работа в форме практических работ. Контроль над выполнением и оценка практических работ осуществляется в форме собеседования.

Таким образом, использование всех рекомендуемых видов самостоятельной работы дает возможность значительно активизировать работу студентов над материалом курса и повысить уровень их усвоения.

Устный опрос

Одной из форм текущего контроля является устный опрос, позволяющий оценить освоение лекционного материала.

Критерии оценивания устного опроса:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Обучающему засчитывается результат ответа при устном опросе, если обучающийся дает развернутый ответ, который представляет собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывает его умение применять определения, правила в конкретных случаях. И не засчитывается, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Практическая работа

Практическая работа представляет собой перечень заданий отдельно для каждого студента или для группы студентов, которые охватывают основные разделы дисциплины. Практическая работа предназначена для контроля теоретических знаний и обобщенных способов решения практических заданий.

Выполнять задания надо подробно и аккуратно, делая необходимые пояснения. При этом метод и форма описания могут быть произвольными.

Каждое задание практической работы должно быть выполнено как в ходе практических занятий, так и в ходе внеаудиторной самостоятельной работы и представлено в установленные сроки. В период экзаменационной сессии работы на проверку не принимаются. Критерии оценки индивидуальной работы:

- содержательность выполнения;
- выполнение в положенные сроки;
- наглядность и соответствие требованиям оформления;
- правильность изложения материала, достижение цели и выполнение задач предложенного задания.

Оценка «отлично» ставится, если в указанные сроки правильно, с описанием всех этапов выполнено задание без замечаний.

Оценка «хорошо» ставится, если в указанные сроки правильно выполнено задание, при этом допущены не принципиальные погрешности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если индивидуальное задание выполняется не систематично, при выполнении допускаются значительные ошибки и погрешности.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выполненное задание не соответствует содержанию или работа сдается не в установленные сроки.

Исходя из полученной оценки, студенту начисляются рейтинговые баллы (в процентах от максимально возможного количества баллов).

Практическая работа выполняется самостоятельно студентами без помощи преподавателя в аудитории и во внеаудиторное время, на их выполнение отводится определенное время. Выполненные задания сдаются студентом в указанное преподавателем время.

Тестовые задания

Тест представляет собой набор тестовых заданий, отражающих вопросы по аттестуемому разделу или в целом по учебной дисциплине. Из предложенных вариантов ответов необходимо отметить правильный (один или более в зависимости от поставленного вопроса). Отметки о правильных вариантах ответов в тестовых заданиях делаются разборчиво. Неразборчивые ответы не оцениваются, тестовое задание считается не выполненным.

При тестировании используется 100-процентная шкала оценки. Исходя из полученной, оценки студенту начисляются рейтинговые баллы (в процентах от максимально возможного количества баллов).

Оценка «отлично» ставится, если выполнено более 90% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если выполнено от 65% до 90% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполнено 50% -64% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выполнено менее 50% тестовых заданий (баллы при этом не начисляются).

Зачет

Зачет — форма промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку по шкале («зачтено», «не зачтено»).

Зачет выставляется студенту по результатам успешного выполнения указанных видов работ. Основой для определения оценки на зачете служит объём и уровень усвоения студентами материала в семестре, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля учебных достижений.

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых компетенций, работу студента за курс, получение знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Студенту предоставляется возможность ознакомления с рабочей программой дисциплины. Время проведения зачета устанавливается нормами времени. Результат сдачи зачета заносится преподавателем в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой, студентам, обладающим необходимыми знаниями.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины. (проводится в компьютерном классе, оснащенном персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО)),
 - Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome».

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

Наименование спе- циальных помеще- ний	Оснащенность специаль- ных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.

		2. Аdobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель — «Adobe Systems». 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Місгоsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Місгоsoft». 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель — «Google». 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — «The Document Foundation». 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель — Igor Pavlov. 7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель — Marek Jasinski. 8. Моzilla Firefox — бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики — участники проекта mozilla.org.
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: презентационная техника, компьютер	1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released — свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle. 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количест-

вом лицензий, правообладатель –
«Adobe Systems».
3. Microsoft software license terms [Усло-
вия лицензионного соглашения на ис-
пользование программного обеспечения
«Microsoft» (в т. ч. программное обес-
печение «Windows Media Player», pac-
пространяемое вместе с компьютера-
ми)], правообладатель: «Microsoft».
4. Условия предоставления услуг
Google Chrome. Исходный код предос-
тавляется бесплатно, бессрочно с неог-
раниченным количеством лицензион-
ных соглашений, правообладатель –
«Google».
5. Licenses. LibreOffice is Free Software
[свободное программное обеспечение
LibreOffice], бессрочное, с неограни-
ченным кол-вом лицензий, правообла-
датель – «The Document Foundation».
6. 7-Zip. License for use and distribution
[7-Zip. Лицензия на использование и
распространение]. Свободное про-
граммное обеспечение, бессрочное, с
неограниченным кол-вом лицензий,
правообладатель – Igor Pavlov.
7. Лицензия. Программа
FreeCommander, бесплатная, свободного
использования, бессрочная, правообла-
датель – Marek Jasinski.
8. Mozilla Firefox – бесплатная про-
грамма на условиях Публичной лицен-
зии, бессрочной для неограниченного
количества пользователей, разработчи-
ки – участники проекта mozilla.org.
, 1

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

Наименование по- мещений для само- стоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (353560, Краснодарский край, г. Сла-	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техни-	1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released – свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, право-

вянск-наКубани, ул. Кубанская, 200, Электронный зал библиотеки, читальный зал № 2, № A-1)

ка с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)

- обладатель: SUN/Oracle.
- 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бессрочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель «Adobe Systems».
- 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».
- 4. Условия предоставления услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель «Google».
- 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель «The Document 31 Foundation». 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель Igor Pavlov.
- 7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель Marek Jasinski. 8. Mozilla Firefox бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики участники проекта mozilla.org.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (353563, Краснодарский край, г. Славянск-наКубани, ул. Коммунистическая, дом № 2, Читальный зал библиотеки, № 2)

Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-

- 1. Apache OpenOffice. The Free and Open Productivity Suite. Apache OpenOffice 4.1.3 released свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным количеством лицензий, правообладатель: SUN/Oracle.
- 2. Adobe. Лицензионный договор на программное обеспечение [Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player] для персональных компьютеров, бес-

образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)

- срочный с неограниченным количеством лицензий, правообладатель «Adobe Systems».
- 3. Microsoft software license terms [Условия лицензионного соглашения на использование программного обеспечения «Microsoft» (в т. ч. программное обеспечение «Windows Media Player», распространяемое вместе с компьютерами)], правообладатель: «Microsoft».

 4. Условия предоставления 32 услуг Google Chrome. Исходный код предоставляется бесплатно, бессрочно с неограниченным количеством лицензионных соглашений, правообладатель —
- 5. Licenses. LibreOffice is Free Software [свободное программное обеспечение LibreOffice], бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель «The Document Foundation». 6. 7-Zip. License for use and distribution [7-Zip. Лицензия на использование и распространение]. Свободное программное обеспечение, бессрочное, с неограниченным кол-вом лицензий, правообладатель Igor Pavlov.

«Google».

- 7. Лицензия. Программа FreeCommander, бесплатная, свободного использования, бессрочная, правообладатель Marek Jasinski.
- 8. Mozilla Firefox бесплатная программа на условиях Публичной лицензии, бессрочной для неограниченного количества пользователей, разработчики участники проекта mozilla.org.