Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И **дыклингро одражения рассии подписью**: Кузбасский томин разменения одражения одражен

федерального государственного бід Ажер бор 29 бір 29 бір 24 бір

«Кемеровский государственный университет» (Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет филологии

УТВЕРЖДАЮ Декан Ларионова Т.В.. «12» апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

ФТД.03

Информационные системы цифровой образовательной среды школы

Код, название дисциплины

Направление подготовки По направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Код, название направления Направленность (профиль) подготовки Иностранный язык (английский язык) и Иностранный язык (немецкий/французский/китайский язык)

> > Программа бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр Форма обучения Очная

Год набора 2019

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
1.1 Формируемые компетенции	3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестаг	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.1 Учебная литература	9
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	0
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы 1	0
6 Иные сведения и (или) материалы	1
6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	1

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

OK-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общекультурная		ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
Общепрофессиональная		ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

IC	17	π1
Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
ОК-3 способностью	OK-3.1	Б1.Б.01 Социокультурные основания
использовать	Понимает принципы	педагогического образования
естественнонаучные и	работы с современными	Б1.Б.01.03 Концепции современного
математические знания	информационными технологиями и	обществознания
для ориентирования в	информационными	Б2.В.05(П) Производственная практика.
современном	системами.	Преддипломная практика
информационном		
пространстве	OK-3.2	
	Демонстрирует владение	
	способами работы с	
	современными	
	информационными	
	технологиями и	
	информационными	
	системами.	
ОПК-4 готовностью к	ОПК-4.1	Б1.Б.02 Психолого-педагогические основания
профессиональной	Описывает принципы	педагогического образования
деятельности в	работы и требования к	Б1.Б.02.01 Педагогика
соответствии с	современным информационным	Б2.В.01(У) Учебная практика. Практика по
нормативными	информационным технологиям и	получению первичных профессиональных
правовыми актами в	информационным	умений и навыков, в том числе первичных
сфере образования	системам, используемым	умений и навыков научно-исследовательской

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
	в профессиональной	деятельности
	деятельности в условиях	ФТД.01 Коррупция: причины, проявления,
	цифровой экономики в	противодействие
	РΦ.	
	ОПК-4.2	
	Использует возможности	
	современных	
	информационных	
	технологий и	
	информационных систем	
	для решения типовых	
	задач профессиональной	
	деятельности.	
	ОПК-4.3	
	Демонстрирует владение	
	способами работы с	
	современными	
	информационными	
	технологиями и	
	информационными	
	системами при решении	
	типовых задач	
	профессиональной	
	деятельности.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции ОК-3 способностью	ия, навыки, формируемые Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной ОК-3.1	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Понимает принципы работы с современными информационными технологиями и информационными системами. ОК-3.2 Демонстрирует владение способами работы с современными информационными технологиями и информационными системами.	- принципы работы с информационными системами. Уметь: - выбирать подходящую информационную систему для решения типовых задач с учетом существующих аппаратных и программных ограничений. Владеть: - навыками работы с информационными технологиями и информационными системами.
ОПК-4 готовностью к	ОПК-4.1	Знать:
профессиональной	Описывает принципы	- направления и задачи Национальной
деятельности в соответствии с	работы и требования к современным информационным	программы «Цифровая экономика Российской Федерации», федеральные проекты развития цифровой среды («Нормативное
правовыми актами в	технологиям и информационным	регулирование цифровой среды», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная

компетенции закрепленные дисциплиной сфере образования системам,	2 3 a
дисциплиной	
сфере образования системам	1 77 1
ефере образования енетемам,	инфраструктура», «Информационная
используемы	
профессиона.	вной «Цифровое государственное управление»,
деятельности	в условиях «Искусственный интеллект»), в том числе, в
цифровой экс	номики в профессиональной сфере (по профилю
РФ.	программы);
	- принципы, методы работы, возможности,
ОПК-4.2	типовые технологические операции и
Использует	процессы в современных информационных
возможности	технологиях и информационных системах
современных	цифровой образовательной среды школы.
информацион	иных Уметь:
технологий и	- выбирать подходящие информационные
информацион	ных технологии и информационные системы
систем для ре	шения цифровой образовательной среды школы для
типовых зада	ч решения типовых задач профессиональной
профессиона	пьной деятельности с учетом существующих
деятельности	нормативных ограничений.
	- применять современные информационные
ОПК-4.3	технологии и информационные системы
Демонстриру	ет владение цифровой образовательной среды школы для
способами ра	боты с решения типовых задач профессиональной
современным	и деятельности
информацион	ными Владеть:
технологиям	и и - способами и алгоритмами решения
информацион	
системами пр	1 1
типовых зада	* * ·
профессиона	
деятельности	
	(образовательными порталами, платформами
	для организации видеоконференций,
	видеоредакторами, онлайн-досками и
	интерактивными досками, электронными
	журналами).

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём часов
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных	по формам
формах	обучения
	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	18
(всего)	
Аудиторная работа (всего):	18
в том числе:	
лекции	2
практические занятия	16
в интерактивной форме	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п		Общая трудоём		(час.))	ятий	Формы текущего контроля и
ПП	Разделы и темы дисциплины	кость	ОФО		•	промежуточной	
эде	по занятиям	(всего		диторн		CPC	аттестации успеваемости
)H :		час.)		питкня			
	40		лекц.	практ.	лаб.		
	erp 10	20				20	
1	Информационные системы	30	2			28	Сертификат о
							прохождении курса на
							онлайн-платформе
2	Образовательные порталы	10		4		6	Защита отчетов по
							практическим работам
							№ 1-2
3	Платформы для организации	8		2		6	Защита отчета по
	видеоконференций						практической работе
							№ 3
4	Применение видеоредакторов для записи	6		2		4	Защита отчетов по
	видеоуроков						практическим работам
							№4-5
5	Работа с онлайн-досками и интерактивными	8		4		4	Защита отчета по
	досками						практической работе
							№ 6
6	Электронные журналы	10		4		6	Защита отчетов по
							практическим работам
							№7-8
	Промежуточная аттестация						Зачет
	Всего:	72	2	16		54	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия			
Π/Π	темы дисциплины				
	Семестр 10				
(Содержание лекционного курс	a			
1	Информационные системы	Национальная программа «Цифровая экономика РФ».			
		Федеральные проекты развития цифровой среды («Нормативное			
		регулирование цифровой среды», «Кадры для цифровой			
		экономики», «Информационная инфраструктура»,			
		«Информационная безопасность», «Цифровые технологии»,			
		«Цифровое государственное управление», «Искусственный			
		интеллект»).			
		Информационные системы: назначение, состав, принципы			
		построения. Процессы, протекающие в информационных			
		системах.			
		Классификация информационных систем. Автоматизированные			
		системы. Системы поддержки принятия решений.			

№	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины	Информационно-вычислительные системы. Информационно-				
		справочные системы. Системы обучения.				
		Требования к информационным системам. Уровни требований к				
		информационной системе: бизнес-требования, пользовательские				
		требования, функциональные требования. Системные требования				
		и требования к программному обеспечению. Процесс сбора				
		требований. Методы сбора требований.				
2	Образовательные порталы	Практическая работа №1.				
	1	Создание личного кабинета педагога на платформе Онлайн-школа				
		«Инфоурок» https://infourok.ru/.				
		Добавление в систему классов и учеников. Добавление и				
		настройка домашних заданий. Проведение дистанционных				
		занятий с классом и отдельным учеником.				
		Практическая работа №2.				
		Система управления обучением Moodle. Создание и настройка				
		отдельных элементов онлайн-курса: лекций, семинаров, опросов,				
		тестов, заданий.				
3	Платформы для	Практическая работа №3.				
	организации	Организация видеоконференций на платформах Онлайн-школа				
	видеоконференций	«Инфоурок» https://infourok.ru/ и СДО Moodle (элемент				
		видеоконференция): добавление и настройка онлайн-занятия,				
		управление участниками видеоконференции (добавление,				
		отключение, предоставление прав), демонстрация своего экрана.				
		Организация видеоконференций на платформах Google Meet,				
		Discord, Zoom, Skype.				
		Добавление и настройка конференции; создание ссылки-				
		приглашения на конференцию; управление участниками				
		видеоконференции (добавление, отключение, предоставление				
		прав, отключение микрофона, звука и т.д.); демонстрация своего				
		экрана; запуск интерактивной доски (Google Meet); добавление				
4	П	сервера, голосовых и текстовых каналов (Discord).				
4	Применение	Практическая работа №4.				
	видеоредакторов для	Видеоредактор Movie Maker. Добавление видео и фотографий.				
	записи видеоуроков	Составление видеоряда из отдельных изображений. Запись звука. Добавление музыки и голосового сопровождения. Добавление				
		текста.				
5	Работа с онлайн-досками и	Практическая работа №5.				
	интерактивными досками	Регистрация в системе. Создание онлайн-доски в системах:				
	интерактивными досками	https://idroo.com/				
		https://sboard.online/				
		https://miro.com/				
		https://conceptboard.com/				
		Добавление на онлайн-доску информации, совместное				
		редактирование информации. Управление участниками,				
		предоставление участникам прав доступа.				
		Практическая работа №6.				

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
		Демонстрация возможностей интерактивной доски:				
		проецирование на доску различных документов, перемещение				
		объектов, изменение и выделение наиболее значимых элементов.				
6	Электронные журналы	Практическая работа №7.				
		Регистрация в электронном журнале https://eljur.ru .				
		Выставление оценок. Выделение оценок, просмотренных				
		родителями. Запись домашнего задания в электронный журнал.				
		Выставление итоговых оценок за четверть, за год.				
		Редактирование оформления журнала: добавление столбцов,				
		добавление комментариев к оценке.				
		Практическая работа №8.				
		Регистрация в электронном журнале Электронная школа 2.0.				
		Выставление оценок. Запись домашнего задания в электронный				
		журнал. Выставление итоговых оценок за четверть, за год.				
		Редактирование оформления журнала: добавление столбцов,				
		добавление комментариев к оценке.				
	Промежуточная аттестация - зачет					

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС) в 10 семестре

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
(виды)	баллов	учебной работы			
Текущая учебная 80		Практические работы	Ірактические работы 3 балла (выполнено 51 - 85% заданий) 2		
работа в семестре		(8 работ)	5 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)		
(Посещение		Получение сертификата	17 баллов (выполнено 51 - 65% заданий	17-40	
занятий по		на онлайн-платформе	курса)		
расписанию и		(курс	25 баллов (выполнено 66% заданий и		
выполнение		https://stepik.org/course/5	более, но сертификат не получен)		
заданий)		6395/promo)	40 баллов (получен сертификат)		
Итого по текущей работе в семестре					
Промежуточная	20	Ответ на теоретический	1 балл (пороговое значение)	1 - 2	
аттестация		вопрос 1	2 балла (максимальное значение)		
(зачет)		Ответ на теоретический	1 балл (пороговое значение)	1 - 2	
		вопрос 2	2 балла (максимальное значение)		
		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 8	
		практического задания 1	8 баллов (максимальное значение)		
		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 8	
		практического задания 2	8 баллов (максимальное значение)		
Итого по промеж	уточной а	аттестации (зачету)	•	10 – 20 б.	
Суммарная оцен	ка по дис	циплине: Сумма баллон	з текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.	

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Сумма набранных баллов	Уровни освоения		Зачет	
	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрикто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Информационные технологии в педагогической деятельности : учебное пособие / составители О. П. Панкратова [и др.]. Ставрополь : СКФУ, 2015. 226 с. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/155375 (дата обращения: 20.01.2022).
- 2. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К $^{\circ}$, 2021. 304 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684291 (дата обращения: 17.02.2022). ISBN 978-5-394-04383-3.

Дополнительная учебная литература

- 1. Грибанова-Подкина, М. Ю. Использование информационно-коммуникационных технологи и электронных ресурсов в образовательном пространстве: учебное пособие / М. Ю. Грибанова-Подкина. Саратов: СГУ, 2020. 64 с. ISBN 978-5-292-04668-4. Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/194739 (дата обращения: 17.02.2022).
- 2. Минин А.Я. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / А.Я. Минин Москва : МПГУ, 2016. 148 с.- ISBN 978-5-4263-0464-2. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=471000
- 3. Федотова, В. С. Цифровые инструменты и сервисы в работе учителя : учебное пособие / В.С. Федотова. Санкт-Петербург : Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2020. 220 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611279 (дата обращения: 17.02.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8290-1896-2. Текст : электронный.
- 4. Диков, А. В. Социальные медиасервисы в образовании : монография / А. В. Диков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-4741-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140771 (дата обращения: 08.03.2022).

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

WICCINII 5 //.		
Наименование	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес
помещений для	и используемого программного обеспечения	(местоположение)
проведения всех		помещений для
видов учебной		проведения всех
деятельности,		видов учебной
предусмотренной		деятельности,
учебным планом,		предусмотренной
в том числе		учебным планом
помещения для		
самостоятельной		
работы		
Компьютерные	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра,	654079,
классы. Учебная	столы компьютерные, стулья.	Кемеровская
аудитория	Оборудование для презентации учебного материала: стационарное	область, г.
	- компьютер преподавателя, экран, проектор.	Новокузнецк, пр-
	Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17	
- занятий	IIIT.).	д. 19
лекционного	Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft	
	Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), FoxitReader (свободно	
•	распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое	
` -	ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое	
	ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Онлайн офис (
1 0	Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации),	
1	Цифровые сервисы разработки интерактивных заданий, квестов	
	(Learningapps https://learningapps.org Quillionz	
	https://www.quillionz.com/ Quizlet https://quizlet.com/ru Learnis	
*	https://www.learnis.ru/create.html), Видео редактор OpenShot,	
	Сервисы для разработки опросов/ анкет (Google Формы,	
аттестации;	Onlinetestpad.com	
	Программа для сенсорной доски SMART Notebook	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Базы данных «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/

Педагогической сообщество, режим доступа: http://pedsovet.su/

СПС КонсультантПлюс, режим доступа: http://www.consultant.ru/online/

Официальный интернет-ресурс Минпросвещения России, режим доступа: https://docs.edu.gov.ru/

Библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке CITForum.ru, режим доступа: http://citforum.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Семестр 10

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

	примерные теоретические вопро	
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
1.Информационные	1. Информационные системы:	
системы	назначение, состав, принципы	
	построения.	
	2. Процессы, протекающие в	
	информационных системах.	
	3. Классификация	
	информационных систем.	
	Автоматизированные системы.	
	Системы поддержки принятия	
	решений. Информационно-	
	вычислительные системы.	
	Информационно-справочные	
	системы. Системы обучения.	
	4. Требования к информационным	
	системам.	
	5. Уровни требований к	
	информационной системе: бизнес-	
	требования, пользовательские	
	требования, функциональные	
	требования.	
	6. Системные требования и	
	требования к программному	
	обеспечению.	
2. Образовательные	7. Образовательный портал.	1. На платформе Онлайн-школа
порталы	Примеры образовательных	«Инфоурок» добавить класс и учеников в
_	порталов и задач, которые можно	него. Добавить и настроить несколько
	решить с их помощью.	домашних заданий для уже существующих
	8. Платформа Онлайн-школа	в системе учеников.
	«Инфоурок»: особенности работы	2. На платформе Онлайн-школа
	с платформой.	«Инфоурок» организовать дистанционное
	9. Система управления обучением	занятие для учеников, добавленных в
	Moodle: особенности создания и	систему ранее.
	настройки элементов онлайн-	3. В системе управления обучением
	курсов.	Moodle добавить несколько тестовых
	10. Система управления	заданий по произвольной теме (по 3
	обучением Moodle: виды	задания каждого типа: на выбор одного
	элементов, которые можно	ответа, на выбор нескольких ответов, с
	добавить в курс и их особенности.	открытым ответом, ответ в виде файла, на
		соответствие). Сгруппировать
		добавленные задания в тест.
		4. В системе управления обучением
		Moodle добавить элемент «Лекция»,
		наполнить его информацией таким
		образом, чтобы он включал несколько
		страниц. Настроить переходы между
		страницами.
		5. В системе управления обучением
		Moodle добавить элемент «Задание»,
		наполнить его информацией таким
		образом, чтобы он содержал файл с
		ооразом, чтооы он содержал фаил с

3. Платформы для организации видеоконференций	11. Организация видеоконференций на платформе Онлайн-школа «Инфоурок»: особенности добавления и настройки онлайн-занятия, демонстрация своего экрана. 12. Организация видеоконференций в системе управления обучением Moodle: особенности добавления и настройки онлайн-занятия, демонстрация своего экрана. 13. Организация видеоконференций в системе управления обучением Moodle: особенности добавления и настройки онлайн-занятия, предоставление ученикам возможности демонстрировать экран.	заданием по произвольной теме. Настроить элемент: ограничить время доступа к элементу для обучающихся, организовать отправку обучающимся уведомление о проверке задания учителем. 6. Запустить Discord. Создать новый сервер. Создать для трех классов обучающихся по 2 канала (один текстовый и один голосовой). Сформировать ссылкуприглашение на сервер. 7. Запустить Zoom. Создать комнаты для проведения уроков у трех классов обучающихся. Сформировать ссылкуприглашение для каждого класса. 8. Запустить Skype. Организовать и настроить конференции для трех классов обучающихся. Сформировать ссылку-приглашение для каждого класса. 9. Запустить Google Meet. Организовать и настроить конференции для трех классов обучающихся. Сформировать и настроить интерактивную онлайн-доску и разместить на ней информацию по теме урока.
4. Применение видеоредакторов для записи видеоуроков	14. Видеоредакторы: особенности добавления видеофрагментов и изображений в видео. 15. Видеоредакторы: добавление звука в видеоряд. 16. Видеоредакторы: запись голосового сопровождения для урока и добавление его в видеоряд.	10. Запустить видеоредактор Movie Maker. Составить видеоряд из нескольких видеофрагментов. 11. Запустить видеоредактор Movie Maker. Составить видеоряд из нескольких изображений. Записать голосовое сопровождение к видеоряду.
5. Работа с онлайндосками и интерактивными досками	17. Возможности онлайн-доски для проведения занятий по произвольной теме. 18. Возможности интерактивной доски для проведения занятий по произвольной теме.	12. Открыть онлайн-доску, разместить на ней материалы для дистанционного занятия по произвольной теме. Сформировать ссылку-приглашение для доступа обучающихся к онлайн-доске. 13. Открыть онлайн-доску, разместить на ней материалы для дистанционного занятия по произвольной теме. Настроить возможность работы с досками обучающихся: отключить и включить возможность редактирования. 14. Разместить презентацию на интерактивной доске. Продемонстрировать возможности работы с интерактивной доской: выделение, перемещение и удаление элементов.
6. Электронные журналы	19. Электронные журналы: возможности электронных журналов для выставления оценок и выдачи домашних заданий. 20. Электронные журналы: виды журналов и их особенности.	15. Выставить оценки по дисциплине в электронном журнале Элжур. 16. Выставить оценки в электронном журнале «Электронная школа 2.0». 17. Заполнить домашнее задание в электронном журнале Элжур.

	18.	Заполнить	домашнее	задание	В
	элек 2.0»	тронном жур	нале «Электр	онная шко	эла

Гаврилова Ю.С., ст.преподаватель (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей)) Составитель (и):