



DigComp2018: Европейская модель цифровых компетенций для граждан

Области компетенций	(Компетенции)			
1. Информационная грамотность	1.1 Просмотр, поиск и фильтрация данных, информации и цифрового контента Формулировать потребность в информации, искать данные в цифровой среде, иметь доступ к контенту. Создавать и менять собственные стратегии поиска информации.			
	1.2 Оценка данных, информации и цифрового контента Анализировать, сравнивать и критически оценивать достоверность и надежность источников данных, информации и цифрового контен- та. Анализировать, интерпретировать и критически оценивать данные, информацию и цифровой контент.			
	1.3 Управление данными, информацией и цифровым контентом Организовывать, хранить и извлекать данные, информацию и контент в цифровой среде. Организовывать и обрабатывать их в структурированной среде.			
2. Коммуникация и сотрудничество	2.1 Взаимодействие посредством цифровых технологий Взаимодействовать посредством различных цифровых технологий и определять соответствующие цифровые средства коммуникации в контексте.			
	2.2 Обмен посредством цифровых технологий Обмениваться данными, информацией и цифровым контентом с дру- гими посредством соответствующих цифровых технологий. Выступать в качестве посредника обмена.			
	2.3 Гражданское участие посредством цифровых технологий Участвовать в жизни общества посредством использования государ- ственных и частных цифровых услуг.			
	2.4 Сотрудничество с использованием цифровых технологий Использовать цифровые инструменты и технологии для совместной работы, а также для совместного производства ресурсов и знаний.			
	2.5 Этикет в сети Знать правила и нормы поведения в процессе использования цифровых технологий и коммуникации в цифровых средах. Адаптировать комму- никационные стратегии к конкретной аудитории. Понимать и учиты- вать культурное и поколенческое разнообразие в цифровой среде.			
	 Управление своей цифровой идентичностью Создавать и управлять одной или несколькими цифровыми идентичностью 			

Области компетенций Компетенции 3.1 Создание и развитие цифрового контента 3. Создание Создавать и редактировать цифровой контент в разных форматах: пифровосо континта 3.2 Интеграция и переработка цифрового контента. Модифицировать и повышать качество информации и контента, интегрировать их в единую совокупность знания для спадания нового контента. 3.3 Авторские права и лиценани Понимать, как используются автороние права и лиценции на данные. информацию и цифровой контент. 3.4 Программирование Планировать и разрабатывать ясные и последовательные команды для вычислительных систем для выполнения конкретных задач. 4.1 Защита устройства 4. Безопасность Обеспечивать защиту устройств и цифрового контента. Понимать риски и угразы в цифровой среде. Знать о мерах обеспечения безопасности gareno. 4.2. Защита персональных данных и обеспечение конфиденциальности Обеспечивать защиту пирсональных данных и конфидинциальность в цифровой средя. Понимать, как пользоваться персональной информашней для предотвращения ушерба. 4.3 Защита здоровья и благополучия избегать рисков для здоровье и угроз физическому и психолосическому здоровью в процессе использования цифровых технологий, Уметь защитить себя и других от возможных опасностей в цифровой среде. Быть осведомленным в цифровых технологиях для социального благополучия и интеграция. 4.4 Защита окружающей среды Быть осведомленным о влиянии цифровых технологий на окружающую среду и экологияс. 5. Решение проблем 5.1 Решение технических проблем Уметь определять технические проблемы, возникающие при работе. с цифровыми устройствами, и решать их (от устронения неполадок до решения более спожных задач). 5.2. Определение потребностей и технологических решений: Определять погребности и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения. Настранвать цифровые среды под личные потребирсти. 5.3 Креативное применение цифровых технологий Исприкарвать цифоровые инструменты и технологии для создания знаний и инноваций. Разрабатывать концептуальные решения по проблем-

ным ситуациям в цифровых средах.

5.4 Определение пробелов в цифровой компетентности

Понимать, какие цифровые компетенции необходимо развивать. Уметь

поддерживать других в развитии их собственной цифровой компетентности. Искать возможности для саморазвития в цифровой среде

https://sperusiversity.ru/upload/iblock/2f8/Analytical report digital skills web demo.pdf

тями. Иметь возможность защитить свою репутацию.

Цифровая трансформация преподавателя

Формирование цифровых компетенций сотрудников

- информационная грамотность
- коммуникация и сотрудничество
- создание цифрового контента
- кибербезопасность
- решение проблем в цифровой среде



Формирование цифровых компетенций преподавателей

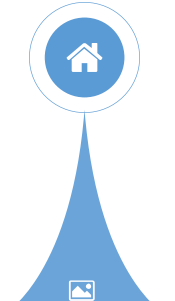
- □ профессиональные обязанности
- цифровые ресурсы
- 🗖 преподавание и учеба
- 🗖 оценка обучающихся
- □ расширение прав, возможностей
 - и самостоятельности
 - обучающихся в учебном
 - процессе
- празвитие цифровой компетенции
 - обучающихся

•			~~~
Характеристики	ИКТ-компетентность	Цифровая Грамотность	Цифровая Компетентность
сравнения			
ОПРЕДЕЛЕНИЕ	наличие представлений о	набор знаний и умений, которые	знания, умения, мотивация и
	функционировании ПК и	необходимы для безопасного и	ответственность по четырем
	дидактических возможностях	эффективного использования	направлениям (информационная и
	ИКТ; овладение методическими	цифровых технологий и ресурсов	медиакомпетентность,
	основами подготовки наглядных и	интернета.	коммуникация, техносфера и
	дидактических материалов	Включает в себя:	потребление)
	средствами MicrosoftOffice;	Цифровое потребление	
	использование Интернета и	Цифровые компетенции	
	цифровых образовательных	Цифровую безопасность	
	ресурсов в педагогической		
	деятельности;		
	формирование положительной		
	мотивациик использованию ИКТ		
ТЕХНИЧЕСКИЕ И	Компьютеры со стандартным	гаджеты, мобильные устройства,	гаджеты, мобильныеустройства,
ПРОГРАММНЫЕ	программным обеспечением,	планшеты,очки виртуальной	планшеты, очкивиртуальной
СРЕДСТВА ИКТ/	тренажерыдля отработки	реальности, системы 3D-	реальности,стереоскопическое 3D-
ЦИФРОВЫЕ	навыков, обучающие программы,	визуализации, технологии	оборудование, устройства для
ТЕХНОЛОГИИ	цифровые образовательные	виртуальной (VR) идополненной	создания объемных объектов
	ресурсы (в том числе,	(AR)реальностей, технологии и	материального мира наоснове
	размещенныена веб-страницах),	устройства созданияматериальных	цифровойкопии(прототипа),
	локальная сеть длярешения	объектов наоснове цифровой	технологии виртуальной (VR)и
	задач управленияучебным	копии(прототипа), технологии	дополненной (AR)реальностей,
	процессом	распределенного реестра	технологиираспределенного реестра
		(блокчейн), технологии	(блокчейн), нейротехнологии,
		искусственного интеллекта,	технологии искусственного
		робототехникаи сенсорика,	интеллекта, квантовыетехнологии,
		виртуальные персональные сети	робототехника исенсорика

Характеристики сравнения	ИКТ-компетентность	Цифровая Грамотность	Цифровая Компетентность
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА И	Использование коллекций	Демонстрация цифровых	Применение интерактивных
ОЦЕНИВАНИЕ	электронных образовательных	объемных копий объектов	цифровых систем для изучения
	ресурсов(ЭОР) и компьютерных	культурного наследия инаучного	реальных (биологических,
	тестов для оценивания и	мира сиспользованием систем	химических, физических и
	диагностики	3D-визуализации, интернет-	технических) систем и процессов
		тренажеры платформы	окружающего мира
		электронногообучения	
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ	Индивидуализация процесса	Вариативность в выборе	Персонализация процесса обучения
ПРАКТИКИ И	обучения наоснове электронного	траектории обучения и	на основе ИИ, автоматическое
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ	обучения, дистанционных	расширение доступности	создание портфолио на основе
РАЗВИТИЕ	образовательных технологий, ЭОР	образования на основеотрытого	технологии распределенного реестра
		образовательного пространства	(блокчейн)
		(массовыеоткрытые онлайн	
		курсы, дистанционные курсы	
		вузов)	
ОРГАНИЗАЦИЯ И	Автоматизация учета наоснове	Анализ больших данных	Создание экосистем, реализующих
УПРАВЛЕНИЕ	баз данных,автоматизированные	(результатов обучения) при	принципы защиты данных и
ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НЫМ	рабочие места (например,АРМ	применении платформ	безопасного доступа к
ПРОЦЕССОМ	Директор и др.)	электронного обучения	образовательным программам и
			Интернет- ресурсам применение
			систем искусственного интеллекта для
			анализа больших данных

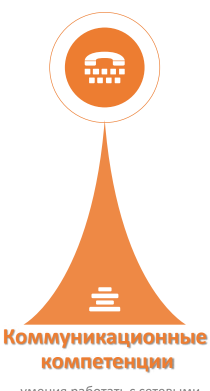
Блоки цифровых компетенций



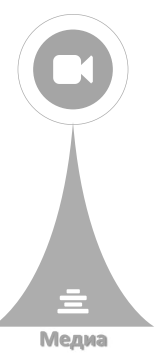


Информационные компетенции

наличие умений поиска, представления и сохранения информации

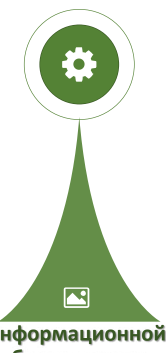


умения работать с сетевыми документами и облачными технологиями, создания коммуникационных интернетканалов передачи и обмена информации, модерирования сетевых групп и реализации сетевого этикета



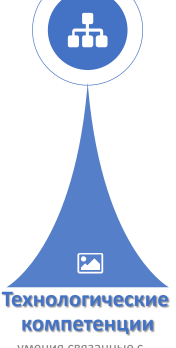
компетенции

умения обработки текста, звука, видео, графических изображений, создания мультимедийных, интерактивных, гипертекстовых материалов



Информационной безопасности

умения организовывать защищенную цифровую образовательную среду, обеспечения безопасности конфиденциальной информации, умения устанавливать коммуникации соблюдая цифровой этикет и т.д.



умения связанные с

организацией работы с программным обеспечением и специальным оборудованием

Структура информационных компетенций







Структура коммуникационных компетенций

Структура медиа компетенций





Структура компетенций в области информационной безопасности







Структура технологических компетенций

ОПРОС











https://onlinetestpad.com/jd2t5zolfya6s

