

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Информационно-технологический университет»
(АНО ВО ИТУ)**

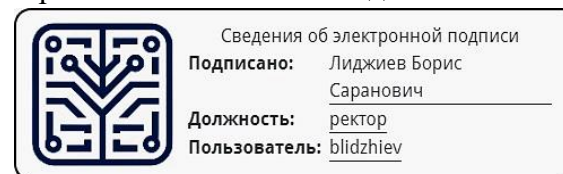
ПРИНЯТО

Решением Ученого Совета
АНО ВО ИТУ
Протокол № 01

от « 17 » января 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО ИТУ Б.С. Лиджиев



от « 17 » января 2025 г.

Для направления подготовки:

40.03.01 Юриспруденция
(уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

правоприменительный; экспертно-консультационный

Направленность (профиль):

Гражданско-правовой

Форма обучения:

очная, очно-заочная, заочная

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ) (актуализированная версия)

Приложение 1

по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

г. Элиста, 2025

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.1. Понимает содержание, структуру и принципы работы современных информационных технологий, применяемых для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.2. Использует современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Компетенция формируется дисциплинами:

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СОЦИОЛОГИЯ ИНТЕРНЕТА

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «Основы информационных технологий»

Разъясните основные понятия:

№	Определение	Понятие
1.	Совокупность взаимосвязанных наборов данных, организованная по определенным правилам	База данных
2.	Информационная система, предоставляющая пользователю услуги по хранению и доступу к данным	Банк данных
3.	Способ сохранения «живых» картин окружающего мира, появившийся с изобретением кино	Видеоинформация
4.	Ресурсы, которые как элемент имущества находятся в собственности государства	Государственные информационные ресурсы
5.	Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений (нормативные правовые акты, ненормативные акты общего характера – акты однократного применения, акты официального разъяснения; правоприменительные акты)	Официальная правовая информация
6.	«Массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных, нормативно-технических, научных и справочных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности».	Правовая информация
7.	Человек или группа лиц, ответственные за состояние, развитие и использование базы данных организации или учреждения	Администратор базы данных
8.	Участок памяти для временного хранения копируемого или перемещаемого фрагмента	Буфер обмена
9.	Объект, предназначенный для удобного ввода и отображения данных	Форма
10.	Специальный тип документа, представляющий основные средства форматирования создаваемого документа	Шаблон

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	Средство электронного документооборота, обеспечивающее подлинность и целостность документа. Используется для удостоверения авторства документа и его неизменности после подписания. Что это?	Электронная цифровая подпись (ЭЦП)

2.	При использовании каких технологий повышается эффективность работы, автоматизация рутинных процессов, улучшение доступа к информации, ускорение документооборота и снижение затрат на ведение операций?	При использовании информационных технологий в юридической деятельности
3.	Программное обеспечение, которое управляет созданием, хранением и полным циклом работы с документами в электронном формате, что может значительно сократить время и ресурсы, затрачиваемые на обработку документов в юридической работе. Что описано?	Система электронного документооборота в юридической практике
4.	Киберугрозы, утечка конфиденциальной информации, ошибки в программном обеспечении и зависимость от техники. Важно предпринимать меры безопасности и регулярно обновлять системы. Что перечислено?	Риски
5.	Какие современные информационные технологии применяются для анализа больших объемов данных, автоматизации стандартных юридических процессов (например, проверка документов), прогнозирования исхода судебных разбирательств и оказания помощи в юридических исследованиях?	Технологии искусственного интеллекта
6.	Как называется распределенная база данных, обеспечивающая надежность и неизменность записей. В юридической деятельности может быть использована для создания защищенных реестров прав, интеллектуальной собственности и доказательств подлинности цифровых документов?	Блокчейн
7.	Как называется электронная система, предоставляющая доступ к базе данных законодательных, нормативных и правовых актов. Она помогает юристам быстро находить необходимую правовую информацию, анализировать законы и следить за их изменениями?	Правовая информационная система
8.	Задачи какого программного обеспечения перечислены? Улучшение взаимодействия с клиентами, автоматизацию и оптимизацию процессов управления, систематизацию базы клиентов, повышение качества обслуживания и анализ эффективности работы в юридической деятельности.	CRM-систем
9.	Что предоставляет юристам доступ к обширной юридической информации, судебной практике, экспертным мнениям и исследованиям. Они способствуют профессиональному развитию и поддерживают высокое качество юридических услуг?	Интернет-ресурсы
10.	Как называются технологии, которые содействуют развитию юридических услуг и повышению их эффективности, включает автоматизацию юридической деятельности, использование аналитики данных, онлайн-сервисы для клиентов и развитие новых бизнес-моделей в юридической сфере?	Технологические решения

Задания на установление соответствия по дисциплине:

1. Установите соответствие между понятиями:

А) Вычислительная система -	1) особый класс компьютерных баз данных, содержащих тексты указов, постановлений и решений различных государственных органов
Б) Справочно-правовые системы	2) поименованная область памяти компьютера, выделенная для хранения данных. объект, в котором хранится определённая информация.
В) Файл – это	3) совокупность программ и технических средств предназначенных для обработки информации.

Ответ А-3, Б-1, В-2

2. Установите соответствие между понятием и определением

А) Гиперссылка	1) кратная единица количества информации, равняется 8 бит.
Б) Байт	2) отображение, которое фрагменту документа ставит в соответствие другой документ (или место в документе).
В) Видеоадаптер	3) электронная плата, которая обрабатывает видеоданные (текст и графику) и управляет работой дисплея.

Ответ: А-2, Б-1, В-3

3. Установите соответствие между понятием и определением:

А) Интерфейс	1) способ организации сохраненного текста, за которого используются ассоциационные связи между его фрагментами, что позволяет пользователям пересматривать сообщение в произвольной последовательности.
Б) Жесткий диск	2) магнитный диск, в котором носителями информации являются круглые алюминиевые пластины (платтеры), обе поверхности которых покрыты слоем магнитного материала.
В) Гипертекст	3) совокупность средств и правил, которая обеспечивает взаимодействие пользователя с системой обработки информации.

Ответ: А-3, Б-2, В-1

4. Установите соответствие между понятием и определением:

А) Периферийное оборудование	1) комплекс методов, способов и средств, обеспечивающих сбор, накопление, хранение, поиск, обработку, анализ, выдачу данных, информации и знаний на основе применения аппаратных, программных средств в соответствии с требованиями, предъявляемыми пользователями, и ориентированными на повышение эффективности и производительности труда.
Б) Компьютерный вирус	2) совокупность технических средств, предназначенная для взаимодействия центрального процессора с внешней средой и для сохранения данных.
В) Информационная технология	3) программа, способная в процессе выполнения несанкционированно записывать свой код в код других программ и выполняет разные нежелательные действия.

Ответ: А-2, Б-3, В-1

Тестовые задания:

1.	_____ – организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов.
А)	Информационные системы
Б)	Информатизация ресурсов
В)	Информационные услуги
Г)	Информатизация общества

2.	_____ информации – степень соответствия информации, полученной в информационном процессе, реальному объективному состоянию дела.
А)	Полнота
Б)	Объективность
В)	Доступность

Г)	Адекватность
----	--------------

3.	_____ процесс - часть информационного процесса, содержащая действия (физические, механические и др.) по изменению состояния информации.
----	---

	Технологический
--	-----------------

4.	_____ – это взаимосвязанная совокупность средств, методов, персонала, используемая для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели
----	---

А)	Информационное поле (ИП)
----	--------------------------

Б)	Информационный ресурс (ИР)
----	----------------------------

В)	Информационная система (ИС)
-----------	------------------------------------

5.	_____ – это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал, обеспечивающий поддержку динамической информационной модели некоторой части реального мира для удовлетворения информационных потребностей пользователей и для принятия решений.
----	---

А)	Автоматизированная система научных исследований
----	---

Б)	Автоматизированная обучающая система
----	--------------------------------------

В)	Географическая информационная система
----	---------------------------------------

Г)	Автоматизированная информационная система
-----------	--

6.	_____ признак декомпозиции АИС определяет назначение подсистемы, то есть, для какой сферы деятельности она предназначена и какие основные цели, задачи и функции выполняет
----	--

А)	Функциональный
-----------	-----------------------

Б)	Производственный
----	------------------

В)	Структурный
----	-------------

Г)	Объектный
----	-----------

7.	Типичным представителем однозадачных ОС является _____, разработанная фирмой Microsoft.
----	---

А)	MS-DOS
Б)	Windows
В)	Unix
Г)	OS/2

8.	_____ информация – это «массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных, нормативно-технических, научных и справочных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности».
	Правовая

9.	_____ информация - зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать
	Документированная

10.	_____ системы включают в себя наряду с полнотекстовыми базами данных еще и средства анализа текстов, называют правовыми аналитическими системами
	Интегрированные

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
Г	Г	Технологический	В	Г
6	7	8	9	10
А	А	Правовая	Документированная	Интегрированные

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности»

Разъясните основные понятия:

№	Определение	Понятие
1.	Совокупность взаимосвязанных наборов данных, организованная по определенным правилам	База данных
2.	Информационная система, предоставляющая пользователю услуги по хранению и доступу к данным	Банк данных
3.	Способ сохранения «живых» картин окружающего мира, появившийся с изобретением кино	Видеоинформация
4.	Ресурсы, которые как элемент имущества находятся в собственности государства	Государственные информационные ресурсы
5.	Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений (нормативные правовые акты, ненормативные акты общего характера – акты однократного применения, акты официального разъяснения; правоприменительные акты)	Официальная правовая информация
6.	«Массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных, нормативно-технических, научных и справочных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности».	Правовая информация
7.	Человек или группа лиц, ответственные за состояние, развитие и использование базы данных организации или учреждения	Администратор базы данных
8.	Участок памяти для временного хранения копируемого или перемещаемого фрагмента	Буфер обмена
9.	Объект, предназначенный для удобного ввода и отображения данных	Форма
10.	Специальный тип документа, представляющий основные средства форматирования создаваемого документа	Шаблон

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
---	--------	-------

1.	Средство электронного документооборота, обеспечивающее подлинность и целостность документа. Используется для удостоверения авторства документа и его неизменности после подписания. Что это?	Электронная цифровая подпись (ЭЦП)
2.	При использовании каких технологий повышается эффективность работы, автоматизация рутинных процессов, улучшение доступа к информации, ускорение документооборота и снижение затрат на ведение операций?	Информационных технологий в юридической деятельности
3.	Программное обеспечение, которое управляет созданием, хранением и полным циклом работы с документами в электронном формате, что может значительно сократить время и ресурсы, затрачиваемые на обработку документов в юридической работе. Что описано?	Электронный документооборот
4.	Чем являются киберугрозы, утечка конфиденциальной информации, ошибки в программном обеспечении и зависимость от техники. Важно предпринимать меры безопасности и регулярно обновлять системы?	Риски
5.	Какие современные информационные технологии применяются для анализа больших объемов данных, автоматизации стандартных юридических процессов (например, проверка документов), прогнозирования исхода судебных разбирательств и оказания помощи в юридических исследованиях?	Технологии искусственного интеллекта
6.	Как называется распределенная база данных, обеспечивающая надежность и неизменность записей. В юридической деятельности может быть использована для создания защищенных реестров прав, интеллектуальной собственности и доказательств подлинности цифровых документов?	Блокчейн
7.	Как называется электронная система, предоставляющая доступ к базе данных законодательных, нормативных и правовых актов. Она помогает юристам быстро находить необходимую правовую информацию, анализировать законы и следить за их изменениями?	Правовая информационная система
8.	Задачи какого программного обеспечения перечислены? Улучшение взаимодействия с клиентами, автоматизацию и оптимизацию процессов управления, систематизацию базы клиентов, повышение качества обслуживания и анализ эффективности работы в юридической деятельности.	CRM-систем
9.	Что предоставляет юристам доступ к обширной юридической информации, судебной практике, экспертным мнениям и исследованиям. Они способствуют профессиональному развитию и поддерживают высокое качество юридических услуг?	Интернет-ресурсы
10.	Как называются технологии, которые содействуют развитию юридических услуг и повышению их эффективности, включают автоматизацию юридической	Технологические решения

	деятельности, использование аналитики данных, онлайн-сервисы для клиентов и развитие новых бизнес-моделей в юридической сфере?	
--	--	--

Тестовые задания:

1.	_____ – организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов.
А)	Информационные системы
Б)	Информатизация ресурсов
В)	Информационные услуги
Г)	Информатизация общества

2.	_____ информации – степень соответствия информации, полученной в информационном процессе, реальному объективному состоянию дела.
А)	Полнота
Б)	Объективность
В)	Доступность
Г)	Адекватность

3.	_____ процесс - часть информационного процесса, содержащая действия (физические, механические и др.) по изменению состояния информации.
	Технологический

4.	_____ – это взаимосвязанная совокупность средств, методов, персонала, используемая для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели
А)	Информационное поле (ИП)
Б)	Информационный ресурс (ИР)

В)	Информационная система (ИС)
-----------	------------------------------------

5.	_____ – это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал, обеспечивающий поддержку динамической информационной модели некоторой части реального мира для удовлетворения информационных потребностей пользователей и для принятия решений.
А)	Автоматизированная система научных исследований
Б)	Автоматизированная обучающая система
В)	Географическая информационная система
Г)	Автоматизированная информационная система

6.	_____ признак декомпозиции АИС определяет назначение подсистемы, то есть, для какой сфере деятельности она предназначена и какие основные цели, задачи и функции выполняет
А)	Функциональный
Б)	Производственный
В)	Структурный
Г)	Объектный

7.	Типичным представителем однозадачных ОС является _____, разработанная фирмой Microsoft.
А)	MS-DOS
Б)	Windows
В)	Unix
Г)	OS/2

8.	_____ информация – это «массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных, нормативно-технических, научных и справочных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности».
	Правовая

9.	_____ информация - зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать
	Документированная

10.	_____ системы включают в себя наряду с полнотекстовыми базами данных еще и средства анализа текстов, называются правовыми аналитическими системами
	Интегрированные

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
Г	Г	Технологический	В	Г
6	7	8	9	10
А	А	Правовая	Документированная	Интегрированные

Дисциплина «Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии»

Разъясните основные понятия:

№	Определение	Понятие
1.	Возможность непосредственного общения, оперативность представления информации, удаленный контроль состояния процесса	Коммуникативность
2.	Имитационное моделирование с аудиовизуальным отражением изменений сущности, вида, качеств объектов и процессов	Моделинг
3.	Оценивает работоспособность ЭОР на программно-технических комплексах различных конфигураций	Техническая экспертиза
4.	Технология, позволяющая представлять объекты множеством различных способов, т.е. С помощью графики, фото, видео, анимации и звука	Мультимедиа

5.	Принцип организации системы, при котором цель достигается информационным обменом элементов этой системы	Интерактивность
6.	Текстографические электронные образовательные ресурсы с нелинейной навигацией	Гипертекст
7.	Целенаправленное одинаковое для всех испытуемых обследование, проводимое в строго контролируемых условиях, позволяющее объективно измерить изучаемые характеристики испытуемого и педагогического процесса	Тестирование
8.	Средний уровень интеллектуального развития большой совокупности людей, похожих на данного испытуемого по ряду социально-демографических характеристик	Норма теста
9.	Одинаковость оценки качества выполнения теста разными экспертами, а для этого тест должен иметь эталон	Однозначность теста
10.	Созданный техническими средствами мир, передаваемый человеку через его ощущения: зрение, слух, осязание и другие	Виртуальная реальность

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	Как называется форма обучения, осуществляемая с помощью электронных технологий и цифровых инструментов. Позволяет обучаться дистанционно через интернет, используя различные мультимедийные ресурсы и онлайн-платформы.	Электронное обучение (e-learning)
2.	Система включает гибкость в обучении, доступ к разнообразным ресурсам и образовательным материалам, возможность обучаться в комфортной обстановке и по индивидуальному графику, а также снижение затрат на проезд и проживание. Как можно назвать перечисленное?	Перечислены преимущества дистанционного обучения
3.	Что имеется в виду и что предоставляют? Moodle, Canvas, Blackboard, Google Classroom и Edmodo	Основные платформы для организации дистанционного обучения, предоставляют инструменты для создания, управления и оценки учебного процесса
4.	Как называется подход, который сочетает традиционные очные занятия и элементы электронного обучения, позволяя интегрировать преимущества обеих форматов для достижения лучших результатов?	Смешанное обучение
5.	К чему можно отнести нехватку личного взаимодействия, риск технических проблем, трудность поддержания мотивации и самодисциплины у учащихся, а также необходимость обеспечения надежной интернет-связи?	Сложности дистанционного обучения
6.	Что обеспечивается через разработку качественных образовательных материалов, использование интерактивных и разнообразных методов обучения, постоянную обратную	Качество электронного обучения

	связь с учащимися, а также оценку и улучшение программ на основе отзывов и результатов обучения.	
7.	Что такое курс, доступный для неограниченного числа участников, который предлагает обучение по различным темам и дисциплинам, используют современные платформы для предоставления лекций, тестов и форумов для общения.	Массовый открытый онлайн-курс МООС (Massive Open Online Course)
8.	Для чего используются форумы, чаты, видеоконференции, интерактивные тесты и обучающие игры. Эти технологии помогают поддерживать активное участие и взаимодействие студентов.	Для интерактивности в дистанционном обучении
9.	Как называется методика, которая использует данные об учащемся для персонализации обучающего процесса, подстраивая материалы и методы в соответствии с потребностями, способностями и предпочтениями каждого студента.	Адаптивное обучение в контексте электронного обучения
10.	Для чего нужны важные критерии: удобство использования, гибкость в настройке контента, наличие инструментов для взаимодействия, поддержки различных форматов материалов, безопасность данных и возможность интеграции с другими системами?	Нужны при выборе платформы для дистанционного обучения

Тестовые задания:

1.	_____ - система доступа, обеспечивающая обучающихся учебными материалами по различным видам занятий, в том числе лекционного и семинарского типа
А)	Интеллектуально-информационная система (ИИС) «Луч»
Б)	Интеллектуально-информационная система «ЛиК» (ПО ЛиК)
В)	Электронно-библиотечная система
Г)	Интегральная учебная библиотека (ИНТУБ)
2.	В Ревеб-среде _____ обеспечивает доступ обучающихся к электронным информационным ресурсам: телекоммуникационной двухуровневой библиотеке, сторонним электронно-библиотечным системам, справочным, нормативным правовым материалам; учебным продуктам и учебной литературе
А)	Интеллектуально-информационная система (ИИС) «Луч»
Б)	Интеллектуально-информационная система «ЛиК» (ПО ЛиК)
В)	Электронно-библиотечная система
Г)	Интегральная учебная библиотека (ИНТУБ)

3.	_____ образовательные технологии - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников
	Дистанционные
4.	_____ -лекция – контактное занятие с использованием лекций в цифровом формате, в которых учебный материал представлен в виде слайдов с речевым сопровождением педагогического работника
	Слайд
5.	_____ тренинг – обучающая компьютерная программа, осуществляющая тренинг и контроль усвоения учащимся основных терминов и понятий, фактов, персоналий, дат, приведенных в словаре понятий рабочего учебника
	Глоссарный
6.	Деловая _____ - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации
	игра
7.	Электронные _____ ресурсы – совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения и учебных занятий, включающих в себя структурированное предметное содержание, позволяющее осуществлять поиск посредством технологической системы обучения
	образовательные
8.	_____ обучение - организация образовательной деятельности с применением информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников
	Электронное
9.	_____ работы - контактные интерактивные занятия семинарского типа (проводимые как непосредственно с педагогическим работником, так и с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий), направленные на экспериментальное подтверждение и проверку существенных теоретических положений (законов, закономерностей)
	Лабораторные

10.	_____ технология - технология, суть которой заключается в том, что программы выполняют не на локальном компьютере, а на сервере, доступ к ним осуществляется через браузер
	Облачная

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
В	Г	Дистанционные	Слайд	Глоссарный
6	7	8	9	10
игра	образовательные	Электронное	Лабораторные	Облачная

Дисциплина «Социология интернета»

Разъясните основные понятия:

№	Определение	Понятие
1.	Глобальная сеть компьютеров, позволяющая обмениваться информацией и взаимодействовать между пользователями.	Интернет
2.	Наука, изучающая социальные аспекты интернета и его взаимодействие с обществом.	Социология интернета
3.	Область социологии интернета, которая анализирует влияния онлайн-пространства на социальные отношения и структуры.	Киберсоциология
4.	Социальная группа людей, связанных друг с другом через интернет и обменивающихся информацией и идеями.	Виртуальное сообщество
5.	Представление о себе, которое человек создает в онлайн-среде.	Онлайн-идентичность

6.	Онлайн-платформы, где люди могут соединяться с другими пользователями, обмениваться информацией и участвовать в сетевом взаимодействии.	Социальные сети
7.	Различия в доступе к интернету и использованию онлайн-ресурсов между разными группами общества.	Цифровое неравенство
8.	Форма онлайн-жестокости, когда люди используют интернет для угроз, оскорблений и преследования других пользователей.	Кибербуллинг
9.	Воздействие пользователей интернета друг на друга через взаимодействия, обмен информацией и поведенческие паттерны в онлайн-среде.	Социальное влияние в интернете
10.	Взаимодействие и обмен информацией с помощью цифровых средств связи в интернете.	Цифровая коммуникация

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	Чем отличается киберсоциология от обычной социологии?	Киберсоциология – это подраздел социологии, который анализирует влияние онлайн-пространства на социальные отношения и структуры.
2.	Как интернет влияет на межличностные отношения?	Усиливает существующие отношения и предоставляет новые способы и возможности общения
3.	Что представляет собой использование интернета и цифровых технологий для организации и проведения социальных или политических акций, целями которых являются изменение общественного мнения, решение проблем или достижение целей в сфере общего интереса?	Онлайн-активизм, или киберактивизм, или цифровой активизм
4.	Какая дисциплина рассматривает различные социальные аспекты, связанные с использованием интернета. В том числе: <ol style="list-style-type: none"> 1. Социальные связи и коммуникация. 2. Идентичность и самопредставление. 3. Социальные сети. 4. Политика и активизм. 	Социология интернета

	<p>5. Цифровое неравенство.</p> <p>6. Этика и конфиденциальность.</p>	
5.	<p>Что перечислено?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расширение границ общения. 2. Возможность оставаться на связи. 3. Создание виртуальных сообществ. 4. Изменение форм общения. 5. Влияние на социальные нормы и отношения. 	Влияние интернета на общение
6.	<p>Что перечислено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение сферы труда. 2. Проблемы конфиденциальности и безопасности данных. 3. Цифровое неравенство. 4. Зависимость от интернета и социальных медиа. 5. Распространение дезинформации. 6. Нарушение приватности и цифровая слежка. 7. Потеря офлайн-коммуникации 	Изменения и проблемы в обществе, связанные с интернетом
7.	<p>Что связано с использованием социальных медиа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Негативное влияние на психическое здоровье и самооценку. 2. Распространение дезинформации и фейковых новостей. 3. Нарушение конфиденциальности и утечка личной информации. 4. Возможность стать жертвой кибербуллинга или онлайн-жестокости. 5. Зависимость и потеря контроля над использованием времени. 	Риски, связанные с использованием социальных медиа
8.	<p>Что перечислено?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ограниченный доступ к интернету. 2. Недостаток компьютеров и оборудования. 3. Ограниченные навыки и образование. 4. Экономическое неравенство. 5. Ограничение доступа к информации и образованию 	Проблемы цифрового неравенства и доступа к информационным технологиям
9.	<p>О чем идет речь?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение коммуникационных моделей. 2. Распространение идей и информации. 3. Расширение границ культуры. 4. Формирование онлайн-сообществ. 5. Вызов установленным нормам 	Социальные нормы и ценности в обществе, на которые оказывает значительное влияние Интернет

10.	От чего могут избавить современные интернет технологии?	От социальной изоляции, информационной изоляции, дефицита общения
-----	---	---

Тестовые задания:

1.	Определение социальной сети:
	а) сайт для общения с друзьями
	б) веб-сайт, предназначенные для построения, отражения и организации социальных взаимоотношений, визуализацией которых являются социальные графы
	онлайн-сервис или веб-сайт

2.	Популярность в Интернете социальные сети начали завоёвывать в:
	а) 2000 году
	б) 2010 год
	в) 1995 году

3.	Характерной особенностью социальной сети является:
	а) доступность
	б) создание личных профилей
	в) часто используют

4.	Социальные сети являются мощным инструментом ... , поскольку пользователи добровольно публикуют информацию о себе, своих взглядах, интересах, предпочтениях и так далее:
	а) маркетинговых исследований
	б) общения
	в) знакомств с другими людьми

5.	... – веб-сервис, с помощью которого пользователи Интернета могут делиться, создавать, искать и управлять закладками (адресами) веб-ресурсов:
	а) социальные библиотеки
	б) социальные каталоги
	в) социальные закладки

6.	Способом привлечения клиентов через социальные сети является:
	а) реклама
	б) визитные карточки
	в) создание компаниями сообществ в социальных сетях

7.	Что изучает социология интернета?
	а) Социальные аспекты интернета
	б) Технические характеристики интернета
	в) Историю интернета

8.	Что такое цифровая грамотность?
	а) Умение пользоваться цифровыми устройствами
	б) Умение эффективно использовать интернет во всех сферах жизни
	в) Набор навыков, необходимых для работы и коммуникации в цифровой среде

9.	Что такое онлайн-активизм?
	а) Использование интернета для организации политических и социальных акций
	б) Взаимодействие пользователей интернета в онлайн-среде
	в) Создание и поддержание онлайн-сообществ

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
б	в	б	а	в
6	7	8	9	10
в	а	в	а	