

Какой из жанров относится к научному стилю	Научно-учебный жанр
Выберите документ входящий в собственно-научный жанр научного стиля.	Диссертация
Укажите документ входящий в научно-учебный жанр.	Лекция
Что является целью статьи?	Довести до сознания читателя определённые факты, положения, суждения либо чьё-либо мнение о них.
Краткий доклад или презентация по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников это?	Реферат
Краткое изложение в письменном виде содержания книги, статьи, текста -это?	Аннотация
В какой научный жанр входит конспект?	Научно-учебный жанр
В каком ответе перечислены документы научно-учебного жанра?	Конспект, аннотация, реферат, тезис
Дайте определение диссертационной работе	Специальная, строго определённая форма научного произведения
Что такое очерк ?	Одна из разновидностей малой формы эпической литературы - рассказа, отличная от другой его формы...
Дайте определение книге	Один из видов печатной продукции
Лекция - это...	Устное систематическое и последовательное изложение материала по какой-либо проблеме..
Монография - это...	Научная или научно-популярная публикация описывающая углублённое исследование одной или нескольких
Собственно научный жанр ...	Включает жанры и виды исследовательских работ, как доклад, курсовая, дипломная, научная статья, диссертация,
Статья - это ...	Это научное или публицистическое сочинение небольшого
Доклад - это...	Это сообщение на определённую тему, с которым выступают на собрании, конференции и т.п.
Курсовая работа - ...	Задание которое выполняется студентами в высших и средних
Дипломная работа -	Один из видов выпускной квалификационной работы -
Диссертационная работа -	Это специальная, строго определённая форма научного произведения, которое имеет научно-квалификационный
Согласно тексту "Голография" , кто получил первым трёхмерную картину(голограмму) в 1947-году?	Венгерский физик Деннис Габор.
Согласно тексту "Голография" , что означает слово "грамма" в термине голограмма?	Написания.

Согласно тексту "Голография" , голография это метод изучения каких объектов?	Трёхмерных(3D).
Согласно тексту "Голография" , в каком году Эммет Лейт и Юрис Упатниекс создали оптического прибора для голографии?	1962 году.
Согласно тексту "Голография" , какое излучение использовали для эксперимента Эммет Лейт и Юрис Упатниекс?	Излучения лазера
Согласно тексту "Голография" , какой российский ученый создал новый способ голографирования?	Ю.Н.Денисюк.
Согласно тексту "Голография" , какой оптический эффект используется при создании голограммы?	Интерференция.
Согласно тексту "Голография" , для получения голограммы что должна иметь волна?	Монохромность и когерентность.
Согласно тексту "Голография" , в каком году Гобер получил Нобелевскую премию по физике за своё изобретения ?	1971 году.
Согласно тексту "Голография" , что изобрел в 1969 году Стивен Бентон?	Получения голограммы из обычного белого света.
Согласно тексту "Петтаватный лазер вместо синхротрона", что представляет устройство синхротрон?	Лазерный ускоритель частиц.
Согласно тексту "Петтаватный лазер вместо синхротрона", петтават это сколько ватт?	1000,000,000,000,000(10^{15}).
Укажите виды аннотации	Информационная, рекомендательная, групповая
Согласно тексту "Петтаватный лазер вместо синхротрона", лазерные установки дали толчок для получения каких объектов?	Мини -чёрных дыр.

Согласно тексту "Петтаватный лазер вместо синхротрона", в какой ещё сфере широко используется лазерные установки?	В косметологии.
Согласно тексту "Петтаватный лазер вместо синхротрона", что создали Ульма Андрей Зоммер и Дань Чжу ?	Красный светодиод.
Согласно тексту "Петтаватный лазер вместо синхротрона", чем можно бороться с 600-720нм красным светодиодом ?	Против морщин в косметологии.
Согласно тексту "Петтаватный лазер вместо синхротрона", что особенного в новых лазерных установках ?	Параметрических усилителей света.
Согласно тексту "Что мы увидим, если посмотрим на молекулу или атом в оптический микроскоп?" можно ли увидеть фотон или молекулу? Почему?	Нет, из-за того что фотон действует на них по другим законам.
Согласно тексту "Что мы увидим, если посмотрим на молекулу или атом в оптический микроскоп?" атом излучает или впитывает фотон?	Излучает и впитывает.
Согласно тексту "Вирус друг или враг?" какой вирус перешел к нам от обезьян ?	ВИЧ.
Согласно тексту "Вирус друг или враг?" какой вирус потеряет смертельность к 2300 году?	ВИЧ.
Согласно тексту "Вирус друг или враг?" 5-8% генома человека состоит из каких вирусов?	Ретровирусы.
Согласно тексту "Вирус друг или враг?" может-ли вирус размножаться за пределами клетки-хозяина?	Нет , он неклеточная форма жизни.
Согласно тексту "Вирус друг или враг?" какой вирус есть почти в 95% людей ?	Вирус герпеса человека.

Согласно тексту "За счет чего мы видим в 3D?", вид зрения, который позволяет воспринять форму, размеры и расстояние до объектов называется каким зрением?	Стереоскопическим.
Согласно тексту "За счет чего мы видим в 3D?", бинокулярное зрение возможность видеть ...	Двумя глазами.
Согласно тексту "За счет чего мы видим в 3D?", человек добивается стереотического зрения за счет скольких эффектов?	Семи.
Согласно тексту "Что такое искусственный интеллект?", искусственный интеллект может...	Принести пользу человечеству или поработать человеческий род под разными предлогами.
Согласно тексту "Что такое искусственный интеллект?", искусственный интеллект уже умеют...	Водить автомобиль.
Согласно тексту "Что такое искусственный интеллект?", прерогативой между искусственным интеллектом и человеком является какая функция?	Творческая функция.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" что произошло в 1994 году в близи Лос-Анжелеса?	Землетрясение.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" что такое пек?	Это очень медленно текущая жидкость, которое похоже на твердое тело.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" с 1927-года пек сколько раз капнул с варонки?	9 раз.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" когда в последний раз капал пек Мейнтсона?	в 2014 году.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" что такое мантия?	Это -твёрдое вещество которая ведёт себя как жидкость
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?", стекло это -?	Это вязкая , аморфная жидкость похожая на твердое тело.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" во сколько раз вязкость пека больше воды?	230 млрд. раз.

Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" по иронии судьбы, в 1988 году хранитель эксперимента Джон Мейнстон куда вышел когда капля капнула?	Налить себе чай.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" что образуется в окне из за вязкости стекла ?	Щель.
Согласно тексту "Жидкое ли стекло?" сколько материального ущерба понесло землетрясения в Лос-Анжелесе?	20 млрд. долларов.
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", провода в линиях электропередач заключены-ли в изоляторы?	Нет, не заключены.
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", из-за чего ток птице не вредит?	Из-за параллельного соединения птицы-линии напряжения тока снижается
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", что случится если птица сидя, коснется металлической части опоры?	Она погибнет или получит большой удар током.
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", почему до сих пор провода не изолированы ?	Это экономически не выгодно и трудно сделать.
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", только какие линии электропередач не изолированы от воздуха и внешней среды?	Только высоковольтные линии электропередач
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", какие линии электропередач изолированы и находятся намного ниже?	Электролинии распределяющие к домам.

Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", изоляция элетролиний чего не учитывают?	Случайный контакт человека.
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", почему линии электропередач идущие прямо к домам представляют большую опасность людям?	Из-за того что они в жизни чаще встречаются.
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?", у чего сопротивления больше, у тель птицы или участка проводника?	У тель птицы, намного.
Согласно тексту "Почему птицы не погибают, когда сидят на электропередач?",если птица коснулась и погибла это как отрозится на процесс передачи тока?	Никак не отрозится.
Рассказы, повести, романы - это какой стиль?	стиль художественной литературы
Газеты, журналы, радио, телевидение - это какой стиль?	стиль художественной литературы
Диалоги, беседы, письма - это какой стиль?	разговорный
Заявления, указания, отчёты - это какой стиль?	официально-деловой
Учебники, лекции - это какой стиль?	научный
У какого стиля основная функция - агитация и пропаганда?	публицистический
У какого стиля основная функция - точная передача деловой информации?	официально-деловой
У какого стиля основная функция – изложение научной информации?	научный
У какого стиля основная функция – общение?	разговорный
У какого стиля основная функция – художественное воздействие?	стиль художественной литературы

У какого стиля используются такие языковые средства: эмоциональная выразительная лексика, употребление неполных слов, слов-обращений, вводных слов?	разговорный
У какого стиля используются такие языковые средства: широкое использование изобразительно-выразительных средств языка, привлечение лексических и синтаксических средств других стилей?	стиль художественной литературы
У какого стиля используются такие языковые средства: специальная лексика, научные термины?	научный
У какого стиля используются такие языковые средства: общественно-политическая лексика, слова с подчёркнуто положительным или отрицательным значением, пословицы, поговорки, цитаты?	публицистический
У какого стиля используются такие языковые средства: использование штампов, преобладание существительных над другими частями речи?	официально-деловой
У какого стиля такая характеристика высказывания: призывность, страстность?	публицистический
У какого стиля такая характеристика высказывания: строгость, точность, официальность?	официально-деловой
У какого стиля такая характеристика высказывания: точность, логичность, доказательность?	научный

У какого стиля такая характеристика высказывания: непринуждённость, эмоциональность?	разговорный
У какого стиля такая характеристика высказывания: образность, выразительность?	стиль художественной литературы
Для разных целей и дисциплин подходят различные виды конспектов. Они отличаются:	структурой, объемом, техникой составления
За основу конспекта берется...	план
Слово в тексте, способная дать высокоуровневое описание, выявить его тематику	ключевые слова
По мере раскрытия вопросов каждый подпункт «обрастает» ...	комментариями
Конспект урока —	подробное и полное изложение содержания и хода урока
Схематический план используется для проработки	текста
...насыщенная тезисами и выдержками из первоисточника, целостно и развернуто отражающими его суть	Текстуальный конспект
Суть этого способа ведения записей в том, чтобы осветить изучаемый вопрос с различных точек зрения?	Тематический конспект
название конспекта которое чаще всего используется студентами, изучающими технические науки	Графический конспект
Состоящее из основных пунктов и делятся на подпункты....	Сложный план
План из тезисов глагольного строя...	Тезисный план
Первым делом потребуется изучить	сам материал
Свободный конспект...	включает в себя и цитаты, и собственные формулировки

Если стандартные способы ведения записей не позволяют получить информативные и полезные конспекты, можно прибегнуть ...	к необычной технике
Майнд-карты - это...	популярная техника конспектирования, которая придется по вкусу любителям мозговых штурмов
Перед тем как начинать делать заметки, надо разделить страницу на две неравные колонки (левая меньше, правая больше) и оставить немного места вверху и внизу листа для заголовка, даты и подведения итогов.	Метод Корнелла
Сколько видов конспекта вы знаете?	3
Конспекты делятся на два основных типа – формализованный и ...	Графический конспект
Формализованный конспект представляет собой	таблицу
Графические конспекты представляют собой	графический материал
Конспекты можно разделить на	Все ответы верны
Плановый конспект представляет собой	план
Подвидом планового конспекта является	Схематичный
План из тезисов номенативного строя...	Назывной план
Текстуальные конспекты обычно включают в себя	цитаты и тезисы
Под конспектом принято понимать	текст
Конспект (лот. conspectus-вид)	краткое письменное описание книги, статьи, лекции и т. д.
План (от лат. Planus) переводится	ровный, плоский
Под конспектом принято понимать	текст, написанный от руки
План текста – это	перечень основных мыслей
Слово в тексте, способная дать высокоуровневое описание, выявить его тематику	ключевые слова

Что представляет с собой конспект урока —	подробное и полное изложение содержания хода урока
План-конспект урока – это...	специальный документ, составляемый педагогом
План-конспект урока базируется на следующих аспектах	Все ответы верны
...насыщенная тезисами и выдержками из первоисточника, целостно и развернуто отражающими его суть	Текстуальный конспект
Что включает в себя свободный конспект?	цитаты и собственные формулировки
Если стандартные способы ведения записей не позволяют получить информативные и полезные конспекты, можно прибегнуть к	к необычной технике
Схематический план используется для проработки	текста
План из тезисов глагольного строя...	Тезисный план
Главная часть плана-конспекта - это...	Ход урока
Если конспект составлен правильно, он должен отражать...	логику и смысловую связь записываемой информации
Аббревиатура-это...	сокращение слов
Сколько основных этапов урока вы знаете -...	6
В каком виде конспекта важную роль играет точность цитаты...	Текстуальный конспект
В изучении какой области, где точность цитат играет важную роль -	Текстуальный конспект
Тематический конспект, пишется по....	нескольким источникам сразу
Первым делом потребуется изучить	сам материал
План-конспект урока – это ...	специальный документ, составляемый педагогом
Укажите название конспекта, которое чаще всего используется студентами, изучающими технические науки	Графический конспект

Текстуальный конспект представляет с собой...	монтаж цитат одного текста
Что включает в себя свободный конспект...	цитаты, собственные формулировки
Что следует написать в начале конспекта	дата
С какой стороны пишется дата проведения лекции	слева от полей
Что пишется после даты	название темы
Если стандартные способы ведения записей не позволяют получить информативные и полезные конспекты, можно прибегнуть к...	к необычным техникам
Сжатое содержание темы в письменном виде...	конспект
Что такое аббревиатура ?	сокращение слов в письме
Слова в тексте, способные дать высокоуровневое описание, выявить значение его тематику	ключевые слова
Конспект урока —	подробное и полное изложение содержания хода урока
Какой план состоящий из основных пунктов и делится на подпункты....	Сложный план
План – это...	порядок действий
Схематический план используется для проработки	текста
План из тезисов глагольного строя...	Тезисный план
План из тезисов номенативного строя...	Назывной план
По мере раскрытия вопросов каждый подпункт «обрастает» ...	комментариями
Если стандартные способы ведения записей не позволяют получить информативные и полезные конспекты, можно прибегнуть к	к технике
Плановый конспект представляет собой	своего рода план
Стараться максимально объемно записывать те моменты лекции, которые лектор выделяет словами ...	Все ответы верны
План (от лат. Planus) переводится	ровный, плоский

При конспектировании для более полного охвата содержания лекции важно использовать ...	сокращения и аббревиатуры
В зависимости от различных признаков на какие виды делится деловое общение?	все ответы верны.
Каким общением мы называем дистантным?	телефонный разговор.
Каким общением мы называем диалогическим-монологическим?	телефонный разговор.
Какие аспекты включает речевая культура?	ортологический.
Что такое Ортология?	наука о правильной речи.
Регламентированность – это...	подчиненность установленным правилам и ограничениям.
Какие формы представляет собой совещания, собрания?	устную и письменную.
Что такое правильность речи?	это базовое требование культуры речи, ее основа.
Чем связана компетентность в сфере делового общения?	все ответы верны.
Какой стиль представляет деловая письменная речь?	официально-деловой стиль речи.
Какие качества хорошей речи выделяется?	все ответы верны.
Неориторика — это ...	наука об эффективной речи.
Речевой этикет изучает....	формулы речевого этикета.
Правила речевого поведения – Это..	специальные речевые средства регулирования социальных и межличностных отношений.
Что обозначает слово «ум» в русской народной мудрости "Встречают по одежке, а провожают по уму"?	умение общаться, ладить с людьми.
Речевая культура — это...	использование средств и возможностей языка, адекватных содержанию, обстановке и цели высказывания при соблюдении языковых норм.
Что обозначает элитарный тип речевой культуры?	соблюдения языковых норм.
Что такое речевая ситуация?	наука, изучающая, как человек использует язык для
Что такое Адресант?	инициатор диалога, говорящий, пишущий, активный
Что такое диалог?	это разговор двух или нескольких лиц.
Что такое монологическая речь?	это сообщение, которое надо озвучить множественному количеству слушателей, персональное обращение или обращение к аудитории.
Что такое межличностное общение?	это взаимодействие индивида с другими индивидами. Межличностное общение отмечается неизбежностью, а также закономерностью возникновения в различных реальных группах.

Адресант – это ...	отправитель речи, говорящий.
Ключевые слова — слова...	каждое из которых необходимо, а всех вместе достаточно для отражения содержания документа.
Самый распространенный вид речевого действия в деловом общении это –...?	Письмо-просьба.
... — это коммерческий документ, представляющий собой претензии к стороне, нарушившей принятые на себя обязательства.	Рекламация.
Депонирование документов - это...	установленный порядок их хранения в справочно-информационном фонде.
Директивный документ — это ...	документ, содержащий обязательные к исполнению указания вышестоящих органов. В деловой речи представлен жанрами приказов, инструкций, распоряжений, постановлений.
Какие письма имеют жесткую текстовую структуру?	Регламентированные.
Как называются наиболее важные условия договора?	Существенными.
Что такое Оферта?	Любое предложение о заключении договора.
Что является дополнением к договору?	Коммерческий документ.
Как называется коммерческий документ, представляющий собой претензии к стороне, нарушившей принятые на себя обязательства?	Рекламация.
Как называется согласие, данное адресатом оферты на заключение сделки?	Акцепт.
Какой договор является "односторонним"?	Займы.
Продолжите определение. Циркулярное письмо –это...	Письма, отправленные из одного источника несколько адресов.
Такие пункты как дополнительные условия, «ответственность сторон», «порядок разрешения споров» как называются по-другому?	особые условия, санкции, арбитраж.
Классификационный индекс ...	условное обозначение (цифровое, буквенное, смешанное).
Как называется положительный ответ на коммерческое предложение?	Акцептом.

...- это наука о правильной речи, о языковых нормах и их изменении.	Ортология.
Что понимается под словом “Монологической речи”?	Публичная речь.