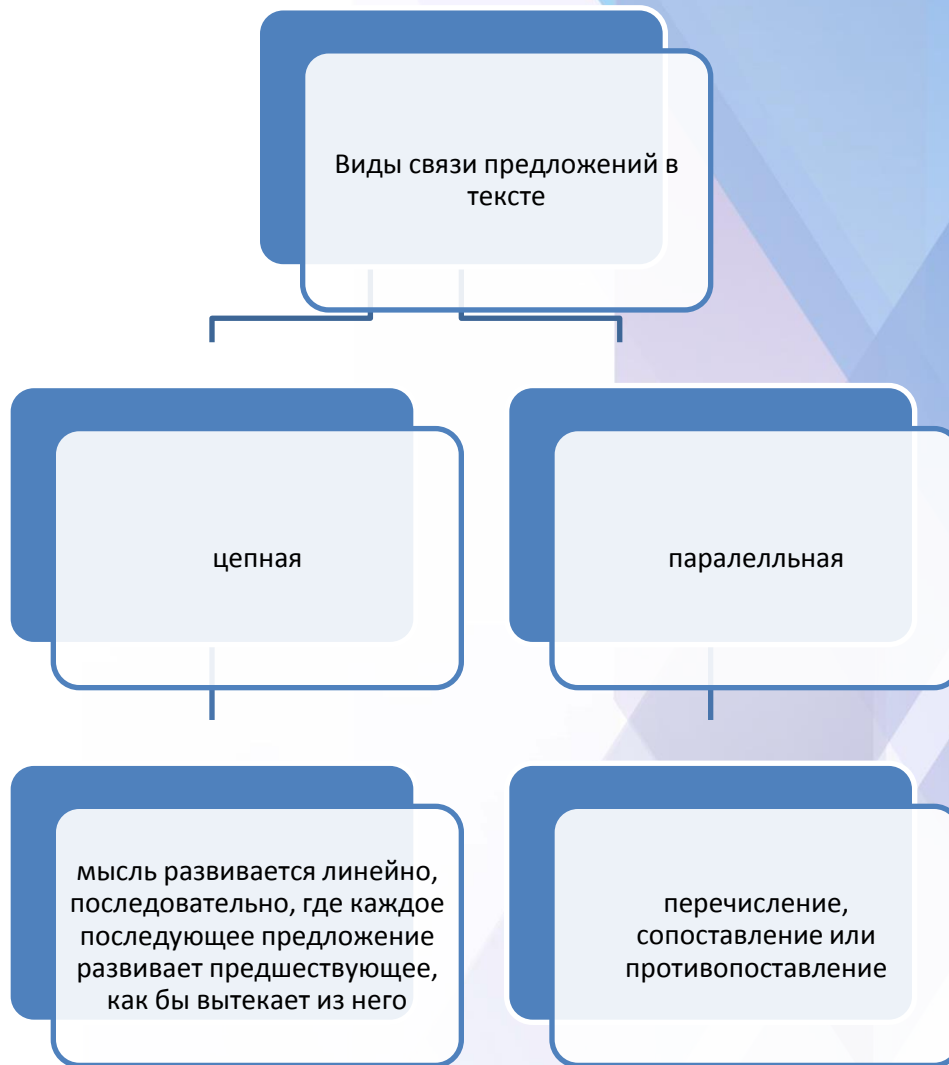


Текст – последовательность языковых единиц, отличающаяся смысловой связностью и цельностью и выполняющая коммуникативную функцию.



Некоторые металлы природа создала богатырями, надо было только их найти, освободить от примесей и понять, в какой работе они себя покажут силачами. Многие металлы сами по себе хилые, слабенькие – или мягкие, или хрупкие, – а есть и такие, что их ничего не стоит в порошок растереть. Но люди сумели и такие металлы сделать богатырями.

Цепная связь, последующее предложение развивает мысль предыдущего: 1 – сильные металлы, 2 – слабые металлы, 3- слабые металлы можно сделать сильными.

Искусство преобразует жизнь. Художник не только воспроизводит в своих творениях окружающую его действительность. Произведения искусства содержат и оценку тех или иных сторон жизни.

Параллельная связь – в предложениях говорится о разных предметах и объектах (1 - искусство, 2 – художник, 3 - произведения искусства) но они относятся к одной теме.

Существуют различные средства выражения связности в текст
– *межфразовые средства связи*:

лексические

- повторы
- синонимы / антонимы
- родо-видовые отношения

словообразовательные

- одноприставочные
- односуффиксальные
- однокоренные

морфологические

- местоименная замена
- вид / время глагола
- формы имен прилагательных

синтаксические

- союзы в начале предложения
- вводные слова в начале предложения

В Казахстане много красивых **городов**. **Алматы** – один из них.

В Древней Греции строили города-государства с прямоугольными **зданиями**, улицами и площадями. В могущественном Древнем Риме появились крупные **сооружения**, рассчитанные на огромные массы народа, амфитеатры, крытые рынки.

На краю деревни росло **дерево**. **Оно** было очень старым.

В современном искусстве дизайна представлены все стили одновременно, некоторые из которых могут отослать нас в различные исторические эпохи. **Например**, средневековый, классический, ампир, хай-тек, модерн, готический, романский, рококо и неизменный барокко.

Первое своё признание **Джонас Солк** разделил вместе с учёным **Томасом Френсисом**. **Их** вакцина против гриппа вполне надёжно защищала американскую армию во время второй мировой. **Но** имя в вирусологии Джонасу Солку обеспечило открытие 1953-1954 года.

Задание по средствам связи в тексте

1) Повтор материала – заходим в игру по ссылке, выбираем вид игры КЛАССИЧЕСКИЙ

<https://create.kahoot.it/share/50623440-c648-4858-8c8b-229ac0bfc485>

2) Упражнения на 8 неделе – практика, выполняете упражнения, задаете вопросы –
мне не присылаем, не прикрепляем.

3) Открываем 9 неделю.

Скачиваем документ «Сурова_индивидуальные тексты».

Берем свой текст.

Делаем анализ текста, выписывая в таблицу средства связи предложений в тексте – межфразовые средства связи.

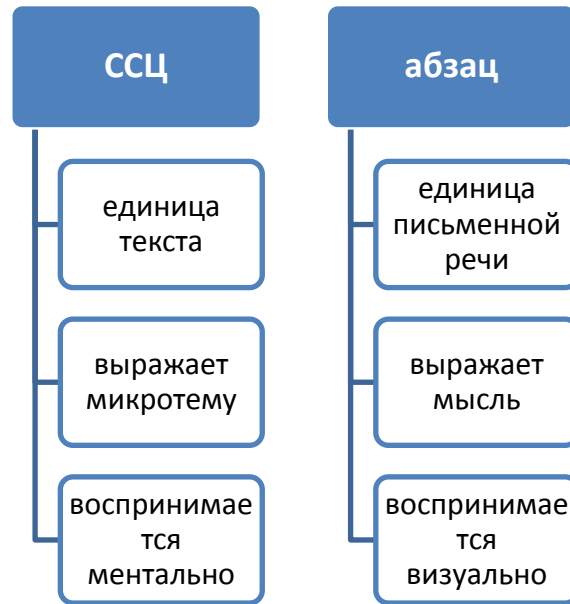
Выписываем из текста три термина и три общенаучных слова

Прикрепляем в СДО во время или в конце занятия.

По данным, полученным в ходе секвенирования, размер генома человека составляет около 3 млрд. пар оснований. Каждая из 23 пар хромосом содержит отдельную линейную двунитевую молекулу ДНК. Таким образом, стало достоверно известно, что геном каждого человека состоит из 23 пар молекул ДНК, распределенных в разных хромосомах, каждая из которых содержит отдельный фрагмент генетического текста. Если говорить о геноме человека вообще (мужчин и женщин), то общее число таких молекул равно 24 (22 аутосомы и две половые хромосомы X и Y). Это первое базовое сведение, которое было получено о геноме человека при анализе хромосом. Размер генома и набор генов у всех людей практически одинаковы, однако многие гены могут находиться в альтернативных состояниях (называемых аллелями). Из возможных аллелей определенного гена человек получает от своих родителей всего два: один от матери, другой от отца.

Лексич. средства связи	Словообразоват. средства	Морф. средства	Синтаксич. средства
Повтор – геном, молекула; синонимы – составляет содержит, состоит;	Сведение - состояние	Глаголы несов. вида, наст. врем.; относит. прилаг.	Союз – если; вводное словосочет. – таким образом

Сложное синтаксическое целое – основная единица текста, представляющая собой группу законченных предложений, образующих структурное и смысловое единство, раскрывающее законченную микротему в пределах данного текста.



Текст имеет определенную композицию (построение): вступительную (зачин), основную (среднюю) и заключительную (концовку) части.

... Как я отмечал в Послании народу, чтобы развивать свои научно-технологические ресурсы, мы должны проявить инициативу по участию в международном бизнесе высоких технологий. Казахстан планирует стать акционером ряда ведущих мировых высокотехнологичных компаний.

Мировой рынок высоких технологий сегодня оценивается в 2,5 триллиона долларов в год. Из них на долю США приходится 39 процентов, Японии – 30, Германии – 16. Доля остального мира составляет 15 процентов.

Наша основная задача – как можно скорее войти в него и занять свою нишу. Географическое положение страны позволяет нам развивать высокотехнологичное производство, ориентированное на региональный рынок, где Казахстан в перспективе должен стать сервисно-технологическим центром региона.

Отсюда возникает вопрос: Как создать научно-техническое обеспечение страны в решении данных задач? Конкурентоспособные технологии, как стержень инновационной экономики, сами по себе не появляются. Это долгий процесс, трудно вынашиваемый плод научных исследований, сложных и затратных экспериментов и, наконец, идейного озарения ученых.

Для организации производства товаров можно, конечно, приобрести зарубежную технологию. Но не будем забывать, что ни одна уважающая себя страна не станет устраивать распродажу новых технологий и секретов производства.

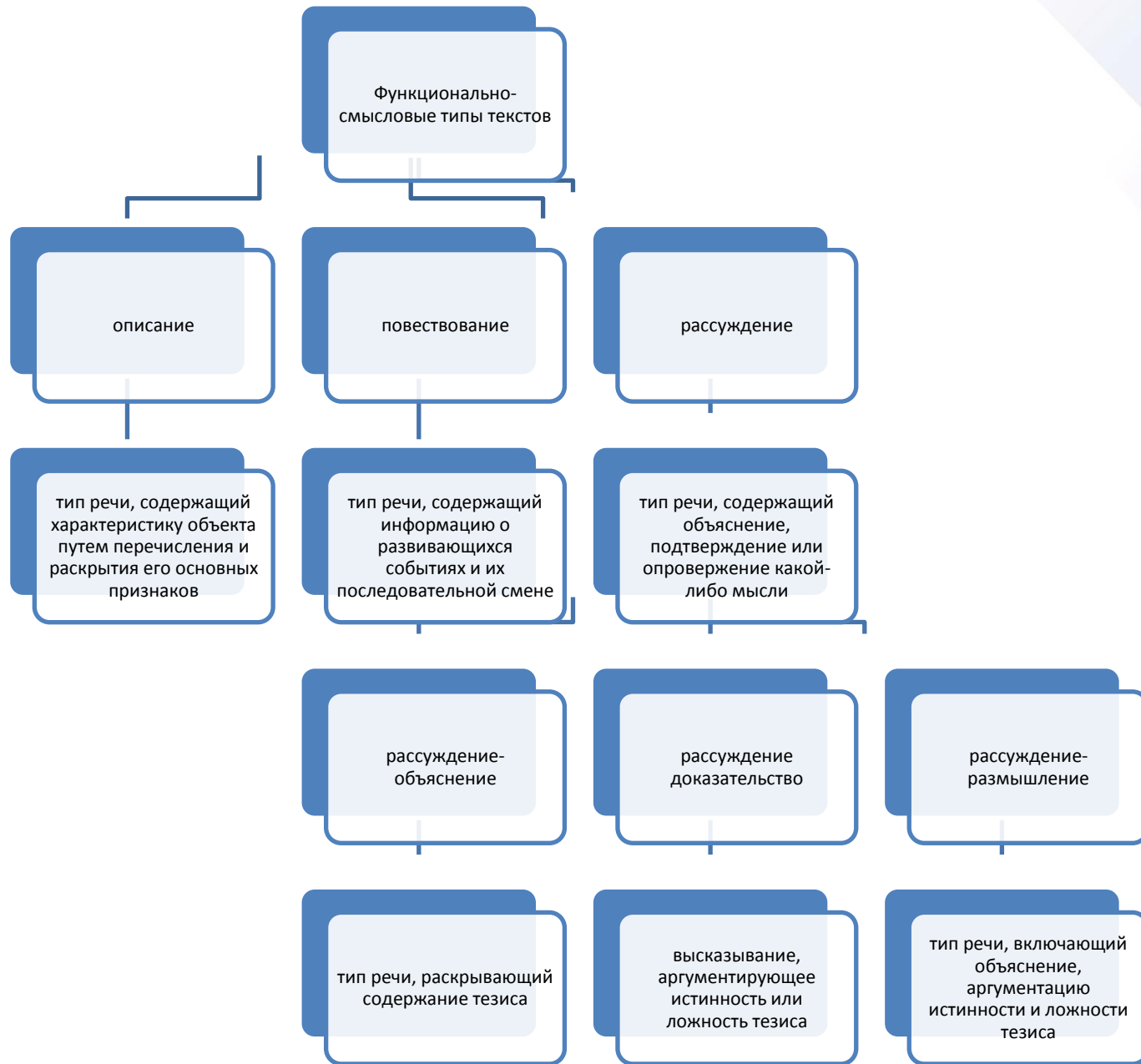
Кроме того, если опираться только на заимствованные технологии, то мы законсервируем нашу технологическую отсталость и окажемся в зависимости от технологически и научно-развитых стран. Поэтому нам необходимо развивать собственную науку.

Для этого нам необходимо ускорить мобилизацию научно-технического потенциала страны, сосредоточить ресурсы на выбранных приоритетных направлениях развития науки, создать условия для активного внедрения ее достижений в производство.

Новые научно-технические направления – биотехнологии, нанотехнологии, космическая деятельность и информационно-коммуникационные технологии – это те сферы, где мы имеем шанс добиться конкретных результатов при партнерстве с отечественным и транснациональным бизнесом.

Именно по этим направлениям нам в ближайшем будущем понадобятся тысячи высококвалифицированных специалистов и дипломированных ученых.

В тексте 9 абзацев и два ССЦ (проблемы Казахстана – 1 ССЦ, что надо сделать – 2 ССЦ).



Описание

В 1922 году была открыта гробница Тутанхамона. Это была единственная гробница Долины Царей, найденная почти в первозданном виде.

Она была просто переполнена украшениями и золотом. Это и сыграло главную роль в том, что незначительный исторически фараон стал в наши дни одной из самых знаменитых фигур Древнего Египта. Даже археолог Говард Картер, открывший его гробницу, сказал, что «единственным событием жизни Тутанхамона были его смерть и погребение».

В первой комнате были кресла, покрытые искуснейшими мельчайшими вставками из самоцветов, золота, серебра и слоновой кости; кровати, обитые золотом; золотые колесницы, луки, перчатки для стрельбы и колчан со стрелами; великолепные ларцы с царской одеждой и украшениями; красивейшие каменные сосуды. Стояли и ящики с пищей, сосуды с давно высохшим вином.

Повествование

Американец Джонас Солк (28.10.1914 г. – 23.06.1995 г.) родился в еврейской семье русских иммигрантов. Родители не имели к медицине никакого отношения. Их сын, даже учась в Школе медицины Нью-Йоркского Университета, тоже не мечтал стать доктором с большой клиентурой. Он планировал стать врачом-исследователем.

На переходе тридцатых в сороковые доктор медицины Солк полностью сконцентрировался на вирусологии. Первое своё признание Джонас разделил вместе с учёным Томасом Френсисом. Их вакцина против гриппа вполне надёжно защищала американскую армию во время второй мировой.

Но имя в вирусологии Джонасу Солку обеспечило открытие 1953-1954 года. Это открытие укротило полиомиелит, чьё коварство казалось всемогущим. Солк создал сыворотку из мёртвого вируса. После прививки такой вакциной у пациентов формировался иммунитет к полиомиелиту.

Рассуждение-доказательство

Нормативность, будучи следствием естественно-исторического развития общества, не является специфическим свойством права. *(Далее следует аргумент 1)*. Ею обладают и религия, и мораль, и эстетика, и даже литература. *(Далее следует аргумент 2)*. Некоторые социальные нормы одновременно принадлежат нескольким нормативным системам. *(Далее следует иллюстрация аргумента 2)*. Например, евангельские запреты «не убий», «не укради» - это и нравственные, и юридические правила. *(Далее следует вывод)*. Поэтому для того, чтобы отличить право от прочих социальных феноменов, необходимы еще какие-то признаки. Один из них – общеобязательность. Это второе после нормативности свойство права.

Рассуждение-объяснение

Фотосинтез – синтез органических веществ из углекислого газа и воды с обязательным использованием энергии света. У высших растений органом фотосинтеза является лист, органоидами фотосинтеза — хлоропласты. В мембраны тилакоидов хлоропластов встроены фотосинтетические пигменты: хлорофиллы и каротиноиды. Существует несколько разных типов хлорофилла (a, b, c, d), главным является хлорофилл a.

Рассуждение-размышление

Что значит быть свободным?

Сегодня очень часто встречается выражение «свобода личности». Что же такое свобода?

Мне представляется, что свобода – это право выбора и ответственность за свой выбор. Например, я могу сейчас списать чужое сочинение из интернета, но я должен быть готов отвечать за это перед учителем, перед родителями и самим собой.

Часто словом «свобода» прикрываются некультурные люди, чтобы оправдать свои поступки. Можно ли быть свободным, принося вред другим? Например, некоторые пассажиры в транспорте не уступают места пожилым людям. На замечания они отвечают: «Я не буду уступать, это ущемляет мою свободу.» Эти люди вовсе не свободны, а просто плохо воспитаны.

Я считаю, что свобода – это право выбора деятельности, которая не нарушает границы другого человека, и ответственность за свой выбор.

Задание

Написать эссе-описание на темы

«Моя специальность», «Кем я буду работать», «Где я смогу работать» (на выбор)

Требования:

- небольшой объем (полстраницы),
- рассказать своими словами
- наличие примеров
- наличие вводных конструкций (мне кажется, во-первых, итак и т.д.)

Сдача эссе – 10 неделя – устный рассказ в режиме онлайн конференции.