

Карагандинский государственный медицинский университет
Кафедра русского языка

ПЛАН

Выполнила: студентка факультета биология
1-001 группы Бериккара Асель

Проверила: старший преподаватель Омашева
Ж.М

Караганда 2018

- Виды компрессии текста
- План
- Виды плана
- Пример
- Список литературы

КОМПРЕССИЯ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ РАЗНЫМИ СПОСОБАМИ

**с использованием
специальных языковых
средств**

- Реферат
- Аннотация
- Рецензия

**без использования
специальных языковых
средств**

- План
- Конспект
- Тезисы

- **План** – самый короткий вид записи ; перечисление в определенной последовательности основных событий, рассмотренных в данном произведении.
- План отражает порядок, последовательность в изложении научного текста, статьи, речи. Форма записи в виде плана чрезвычайно важна для восстановления в памяти содержания прочитанного текста, для развития навыков четкого формулирования мыслей.
- Удачно составленный план всегда отражает структуру текста и вскрывает структурные отношения между частями текста.

• Процесс составления плана распадается на следующие моменты:

1. Чтение книги или статьи
2. Деление прочитанного на смысловые части
3. Выделение основной информации каждой части
4. Краткое наименование каждой части

ПЛАН

```
graph TD; A[ПЛАН] --> B[РАЗВЕРНУТЫЙ]; A --> C[СЖАТЫЙ];
```

РАЗВЕРНУТЫЙ

СЖАТЫЙ

РАЗВЕРНУТЫЙ ПЛАН

- План развернутого содержания составляется к диссертациям, дипломным работам, различным исследованиям.
- Развернутый план реализуется в разбивке текста на композиционные блоки : **введение , основная часть, заключение.**
- Развёрнутый план формально выражает развитие логики мысли.

СЖАТЫЙ ПЛАН

- План свернутого содержания представлен заглавием работы, аннотацией и оглавлением.
 - Ценность плана в том, что он раскрывает построение произведения, позволяет проследить за ходом мыслей автора, их последовательностью.
- Составление плана вырабатывает умение сжатого, кратко записывать, последовательно излагать свои мысли. Он мобилизует внимание, помогает быстро восстановить в памяти прочитанное.

План

Простой

Сложный

состоит из перечня
основных пунктов в
виде заглавий.

сложный план текста.
Выделяя подтемы,
раскрывающие и
детализирующие
основную тему, вы
получите .

Назывной

Вопросный

Тезисный

НАЗЫВНОЙ ПЛАН

- Включает пункты , оформленные назывными предложениями, т.е. односоставными предложениями , состоящими только из субъекта (сущ. в Им.п.) или субъекта с пояснительными словами.
- Для оформления плана в назывной форме типичны следующие конструкции: **что в чем, чего в чем, значение чего, предмет чего и т.д.**

ВОПРОСНЫЙ ПЛАН

- Записывается в форме вопросов к тексту; каждому информативному центру текста соответствует один вопрос. При составлении вопросного плана желательно использовать вопросительные слова, а не словосочетания с частицей ли.
- **Например: как.., сколько.., когда.., когда.., почему.. и т.д.**

ТЕЗИСНЫЙ ПЛАН

- План может быть тезисным, то есть каждый пункт плана представлен двусоставным предложением и передает основную мысль части текста. Тезис обычно совпадает с информативным центром абзаца.

ПЛАН- ОПОРНАЯ СХЕМА

- Состоит из опор – слов и отрывков предложений, несущих наибольшую смысловую нагрузку. По опорам можно легко восстановить текст выступления или доклада. Выбор опор может зависеть от особенностей памяти пишущего, его целей и задач.

ПРИМЕР

- Колонии (скопления клеток бактерий) пигментообразующих микробов на плотных средах окрашиваются в красный (*Serratia marcescens*, актиномициты, дрожжи), розовый (розовый микрококк), золотистый (золотистый стафилококк), белый (белый стафилококк), фиолетовый (хромобактер фиолетовый), черный и бурый (дрожжи и грибы), желтый или оранжевый (микробактерии туберкулеза) и другие цвета. Некоторые микроорганизмы вырабатывают по два пигмента и более. Так, колонии сарацин окрашиваются в желтый, лимонный, золотистый цвет.
- Образование пигментов происходит при хорошем доступе кислорода, температуре 20 – 25 градусов и у большинства видов при рассеянном солнечном свете.



- Пигменты подразделяются на растворимые в воде (например, бактерии сине-зеленого молока), растворимые в спирте и нерастворимые в воде и спирте (азотобактер, черные и бурые пигменты дрожжей и плесени), а также на хромопарные (поступающие во внешнюю среду) и хромофорные (находящиеся в цитоплазме, вакуолях и оболочке).
- Пигментообразование у микробов имеет определенное физиологическое значение. Возможно, пигменты выполняют в процессах дыхания функцию акцептора водорода, обеспечивают защиту от природной ультрафиолетовой радиации, участвуют в реакциях синтеза, а также обладают антибиотическим действием.

Назывной	Вопросный	Тезисный
Свойство пигментообразующих бактерий.	Каким свойством обладают пигментообразующие бактерии?	Колонии бактерий на плотных средах окрашиваются в разные цвета.
Условия образования пигментов.	При каких условиях образуются пигменты?	Пигменты образуются при хорошем доступе кислорода, температуре 20 – 25 градусов и у большинства видов при рассеянном солнечном свете.
Классификация пигментов.	При каких условиях образуются пигменты?	Пигменты подразделяются на растворимые в воде, растворимые в спирте и нерастворимые в воде и спирте, а также на хромопарные и хромофорные.
Физиологическое значение пигментов.	Каково физиологическое значение пигментов?	Пигменты выполняют в процессах дыхания функцию акцептора водорода, обеспечивают защиту от природной ультрафиолетовой радиации, участвуют в реакциях синтеза, а также обладают антибиотическим действием.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Айкенова Р.А. Р.А. Русский язык: учебник для студентов медицинских вузов. – Актюбинск, 2012.
- Жанпеис У.А. Русский язык: Учебное пособие для студентов медицинских вузов (бакалавриат) – Алматы: Эверо, 2012.
- Написание тезисов: метод. указ. / Сост. О.А.Назарова; Самара: Самар. гос. техн. ун-т., 2010. - 9 с.: табл.