

Научный стиль речи. Тест

1. Научный стиль в системе функциональных стилей русского языка

1.1. Сфера применения научного стиля речи

Задание 1. Вставьте пропущенное слово.

Сферой применения научного стиля является

Задание 2. Вставьте пропущенное слово.

Научный стиль используется в сфере ... деятельности человека.

Задание 3. Вставьте пропущенное слово.

Сферу общения и речевой деятельности, связанную с реализацией науки, представляет ... стиль.

Задание 4. Выберите правильные варианты ответа.

Основное назначение научных произведений ...

- изложение исследуемых данных
- знакомство с научной информацией
- освещение важных проблем общества
- бытовое общение

1.2. Стилеобразующие признаки научного стиля речи

Задание 5. Вставьте пропущенное слово.

Сообщение нового знания о действительности и доказательство ее истинности – общая цель ... речи.

Задание 6. Вставьте пропущенное слово.

Научный стиль реализует функцию

Задание 7. Вставьте пропущенное слово.

Функция речи научного стиля

Задание 8. Выберите правильный вариант ответа.

Главной для научной речи является функция ...

- сообщения
- общения
- воздействия
- обмена информацией

Задание 9. Вставьте пропущенное слово.

Сообщение – основная функция ... стиля речи.

Задание 10.

Характерной разновидностью научного текста является ...

- монолог
- диалог
- полилог

Задание 11.

Диалогичность научной речи выражается в использовании ...

- вопросно-ответных комплексов
- вопросительных предложений
- вводных слов и словосочетаний
- обобщенного характера речи

Задание 12.

Научный стиль строго соответствует нормам ... языка.

Задание 13.

Основная функция научного стиля -

Задание 14.

Научный стиль выполняет функцию ...

- информативную
- коммуникативную
- управленческую
- культурную

Задание 15.

Информативная функция научного стиля реализуется в ... литературе.

Задание 16.

Жанровое многообразие научного стиля реализуется в текстах произведений ...

- научной литературы
- учебной литературы
- справочной литературы
- художественной литературы

Задание 17.

Понятие является главнейшей формой ... мышления.

Задание 18.

Главной формой научного мышления является

Задание 19.

Тип мышления, свойственный научному стилю речи, ..

- абстрактный
- образный
- конкретный

Задание 20.

Понятия, служащие языковым выражением научного стиля речи:

- суждение
- умозаключение

- просьба
- требование

Задание 21.

Основные признаки научного стиля речи:

- отвлеченность
- обобщенность
- логичность
- стандартность
- полемичность

Задание 22.

Отвлеченность, обобщенность, логичность, аргументированность информации – основные признаки ... стиля речи.

Задание 23.

Отвлеченность и обобщенность научной речи проявляется ...

- в лексике
- в морфологии
- в синтаксисе

Задание 24.

Коммуникативные качества речи научного стиля:

- правильность
- логичность
- точность
- экспрессивность

Задание 25.

Признаки, не свойственные научному стилю:

- точность
- выразительность
- аргументированность
- обезличенность информации

Задание 26.

Информация, чаще отсутствующая в научном стиле, -

- эмоциональная
- субъективно-оценочная
- объективная
- абстрактная

Задание 27.

Темой научного текста может быть ...

- любое явление действительности
- сущность явления действительности
- свойства явлений действительности
- субъективное отношение к явлениям действительности

Задание 28.

Коммуникативная цель научного стиля ...

- обобщение фактов

- доказательство положений
- выведение закономерностей
- регулирование отношений

Задание 29.

Любое явление действительности, его сущность, связи, отношения могут стать предметом речи в ... стиле.

2. Подстили и жанры научного стиля

Задание 30.

Адресатами собственно научного подстиля научного стиля являются ...

- ученые
- студенты
- школьники
- ремесленники
- домохозяйки

Задание 31.

Ученые, аспиранты, школьники, студенты - ... научного стиля.

Задание 32.

Подстили научного стиля речи:

- собственно научный
- канцелярско-административный
- научно-учебный
- научно-популярный
- законодательный
- научно-справочный

Задание 33.

Формами реализации научного стиля речи являются ...

- монография
- реферат
- тезисы
- документ
- частное письмо

Задание 34.

Основные жанры собственно научного (академического) подстиля:

- учебник
- монография
- грамматика
- журнальная статья теоретического характера
- словарь
- учебная лекция

Задание 35.

Соответствие между подстилями и жанрами научного стиля

1 собственно научный 2 научно-справочный 3 учебно-научный 4 научно-популярный
А) научная монография Б) лекция В) энциклопедический словарь Г) очерк, роман

Задание 36.

Жанры научной литературы бывают ...

- первичные
- вторичные
- промежуточные

Задание 37.

Первичными жанрами научной литературы являются ...

- монография
- учебник
- диссертация
- роман
- заметка

Задание 38.

Вторичными жанрами научной литературы являются ...

- аннотация
- реферат
- конспект
- монография
- учебник

Задание 39.

Вторичным жанром учебно-научного подстиля является ...

- учебник
- учебная лекция
- научный доклад
- реферат

Задание 40.

Вторичным жанром научно-справочного подстиля является ...

- энциклопедия
- справочник
- грамматика

Задание 41.

Вторичными жанрами научно-популярного подстиля являются

- научная рецензия
- тезисы
- конспект лекций
- очерк
- заметка

Задание 42.

Ученые являются адресатом ... подстиля научной речи.

Задание 43.

Адресатом научного стиля не являются ...

- ученые
- студенты
- администраторы

- ремесленники
- школьники

Задание 44.

Получение новых знаний о природе, человеке, обществе – цель ... подстиля научной речи.

Задание 45.

Новые поколения являются ... научно-учебного подстиля научной речи.

Задание 46.

Усвоение научной картины мира – цель ... подстиля научной речи.

Задание 47.

Широкие слои населения являются адресатом ... подстиля научной речи.

Задание 48.

Популяризация научных знаний, повышение общего культурного уровня народа – цель ... подстиля научной речи.

Задание 49.

Отличительные признаки научно-популярного подстиля:

- облегченность содержания
- наглядность
- доступность
- классификация и обобщение фактов и явлений
- доказательность

Задание 50.

Соответствие между видами вторичных жанров и их значениями

1) аннотация 2) тезис 3) реферат

А) краткая характеристика произведения печати с точки зрения его содержания Б) краткое содержание в виде сжато сформулированных положений В) композиционно организованное изложение источника информации Г) краткая запись содержания

Задание 51.

Научный труд, посвященный рассмотрению и решению одной актуальной проблемы, называется ...

Задание 52.

Различные виды производства – сфера использования ... подстиля научной речи.

Задание 53.

Адресатом производственно-технического подстиля являются ...

- специалисты технико-технологического профиля
- ремесленники
- домохозяйки
- ученые
- школьники

Задание 54.

Применение достижений фундаментальной науки в практике – цель ... подстиля.

Задание 55.

Коммуникативная цель производственно-технического подстиля:

- описание технологического процесса
- инструктирование
- воздействие
- сохранение информации

Задание 56.

Особая группа лексики, используемая людьми одной профессии, называется

Задание 57.

Подстиль, для которого характерно использование существительных, обозначающих инструменты, орудия труда и производства ...

- научно-популярный
- производственно-технический
- дипломатический

Задание 58.

Глаголы со значением конкретного физического действия, используемые в производственно-технических текстах:

- промазывать
- установить
- поместить
- добавить
- считаться
- утверждать

Задание 59.

Формы глагола, используемые для обозначения физических действий в производственно-технических текстах:

- инфинитив
- повелительное наклонение
- условное наклонение

Задание 60.

Соответствие подстилей и их языковых особенностей

- 1) собственно научные тексты, 2) профессионально-технические тексты
 - а) цитирование, ссылки, сноски; б) простые предложения, номинативные предложения

3. Композиционно-речевая организация научной речи

3.1. Формы и типы речи, свойственные научному стилю

Задание 61.

Типы речи, наиболее характерные для научного стиля:

- повествование
- описание
- рассуждение

Задание 62.

Цель научного рассуждения состоит в...

- в проверке истинности
- в описании признаков предмета
- в проверке ложности

Задание 63.

Примерами рассуждений в научной речи являются:

- доказательство теорем в математике
- умозаключения в логике
- выведение физических формул
- сравнение признаков предметов

Задание 64.

Методы логической организации научного текста:

- индукция
- дедукция
- аналогия
- сравнение

Задание 65.

Форма речи, характерная для научного стиля:

- устная спонтанная
- устная подготовленная
- письменная подготовленная

Задание 66.

Устная форма бытования научной речи включает в себя жанры:

- учебная лекция
- автореферат
- тезисы
- научный доклад
- научная дискуссия
- рецензия

Задание 67.

Несловесные способы передачи информации в научном тексте:

- символы
- графики
- формулы
- живописные иллюстрации

Задание 68.

Слова и обороты, подчеркивающие логическую последовательность научного изложения:

- первоочередной вопрос
- во-первых
- напротив
- в дальнейшем
- в связи с тем, что
- таким же путем

Задание 69.

Слова и обороты в научном тексте, указывающие на источник сообщения:

- предположим, что...
- было установлено, что...
- в статье А.А.Иванова отмечается...
- по мнению ученого...
- автор учебника доказывает, что...

Задание 70.

Способы введения чужой речи в научный текст:

- вводные слова
- причастные обороты
- прямая речь
- косвенная речь

Задание 71.

Слова и выражения в научном тексте, содержащие вывод, итог:

- таким образом
- особенно важно
- подведем итоги
- следовательно

Задание 72.

Слова и выражения, необходимые для введения иллюстративного материала в научный текст:

- возьмем в качестве примера
- вот наглядный пример
- допустим
- более того

Задание 73.

Слова и выражения, используемые для введения в текст таблиц, графиков, схем:

- рассмотрим исследуемый материал с помощью схемы
- то же самое можно сказать
- согласно графику
- представим экспериментальные данные в виде таблицы
- перейдем к основной части

Задание 74.

Слова и выражения, передающие сопоставительные отношения в научном тексте:

- подобным образом
- вместе с тем
- с другой стороны
- в противоположность
- в отличие от
- предположим

Задание 75.

Конструкции, выражающие причинно-следственные и условно-следственные отношения между частями научного текста:

- что и является причиной
- в то же время
- в результате чего
- на основании того, что

- по прогнозам ученых
- благодаря этому

4. Языковые особенности научного стиля

4.1. Лексические особенности научного стиля

Задание 76.

Лексическими особенностями научного стиля являются ...

- использование терминов
- употребление экспрессивной лексики
- употребление слов с абстрактным значением

Задание 77.

Лексика, обеспечивающая точность речи в научном тексте:

- научная терминология
- профессионализмы
- абстрактная лексика

Задание 78.

Лексика, свойственная собственно научным текстам:

- абстрактная лексика
- конкретная лексика
- профессиональная лексика

Задание 79.

Суффиксы существительного, передающие абстрактное значение в научном тексте:

- изм-
- онк-
- ушк-
- ист-
- ость-

Задание 80.

Слова в научном тексте используются преимущественно в ... лексическом значении.

Задание 81.

Специальные слова и сочетания, являющиеся точным обозначением определенного понятия какой-либо области науки, называют

Задание 82.

Термины в научных текстах могут быть выражены ...

- словами
- словосочетаниями
- предложениями

4.2. Морфологические особенности научного стиля

Задание 83.

Части речи, наиболее часто употребляющиеся в научном тексте:

- глаголы
- существительные
- местоимения

- наречия

Задание 84.

Качественные прилагательные в научном тексте чаще употребляются ...

- в полной форме
- в краткой форме
- совсем не употребляются

Задание 85.

Глаголы, используемые в научной речи:

- 1-го лица
- 2-го лица
- 3-го лица

Задание 86.

Глагольные формы, свойственные научной речи:

- является
- достигается
- думает
- поражает
- служит
- дышит

Задание 87.

Использование абстрактных и вещественных существительных во множественном числе (типа *глины, стали*) в научной речи ...

- считается ошибкой
- допускается
- неуместно

4.3. Синтаксические особенности научного стиля

Задание 88.

Типы предложений, обеспечивающие логичность научного стиля:

- сложносочинённые предложения
- сложноподчинённые предложения
- бессоюзные предложения

Задание 89.

Типы предложений, преобладающие в научном тексте:

- простые
- сложные
- номинативные

Задание 90.

Отношения, выражаемые сложноподчиненными предложениями в научном тексте:

- условно-следственные
- причинно-следственные
- эмоционально-оценочные

Задание 91.

Слова или обороты, стоящие перед однородными членами предложения в научном тексте,

-

- обобщающие слова
- вводные слова
- причастные обороты

Правильные варианты ответа: обобщающие слова

Задание 92.

Страдательные (пассивные) конструкции, свойственные научной речи:

- В статье предлагается...
- Еще ученые древности отмечали...
- В работе рассматривается...

4.4. Способы выражения оценки в научном тексте

Задание 93.

Языковые формулы, выражающие уверенность:

- автор абсолютно убежден
- нет сомнения в том, что
- предположим, что
- автор убедительно доказывает сомнительно, что

Задание 94.

Языковые формулы, выражающие критику (несогласие):

- отмечать недостатки
- высказать свое предположение
- расходиться во взглядах
- автор не раскрывает содержания
- важно отметить, что не подтверждает вывода фактами

Задание 95.

Языковые формулы, выражающие неуверенность:

- за счет того, что
- можно предположить
- вне всякого сомнения
- трудно сказать
- по всей вероятности
- сомневаюсь, что

Ответы к тесту

Задание 1.

Правильные варианты ответа:

научное общение; наука; сфера науки; сфера научного общения

Задание 2.

Правильные варианты ответа:

научной; учебной

Задание 3.

Правильный вариант ответа:

Научный

Задание 4.

Правильные варианты ответа:

изложение исследуемых данных; знакомство с научной информацией

Задание 5.

Правильный вариант ответа:

Научной

Задание 6.

Правильный вариант ответа:

Сообщения

Задание 7.

Правильный вариант ответа:

Сообщение

Задание 8.

Правильный вариант ответа:

Сообщения

Задание 9.

Правильный вариант ответа:

Научного

Задание 10.

Правильный вариант ответа:

Монолог

Задание 11.

Правильные варианты ответа:

вопросно-ответных комплексов; вопросительных предложений; вводных слов и словосочетаний

Задание 12.

Правильные варианты ответа:

современного русского литературного языка; современного русского языка; литературного русского языка; русского языка

Задание 13.

Правильный вариант ответа:

Информативная

Задание 14.

Правильный вариант ответа:

информативную

Задание 15.

Правильные варианты ответа:

научной; учебной; справочной

Задание 16.

Правильные варианты ответа:

научной литературы; учебной литературы; справочной литературы

Задание 17.

Правильный вариант ответа:

Научного

Задание 18.

Правильный вариант ответа:

Понятие

Задание 19.

Правильный вариант ответа:

Абстрактный

Задание 20.

Правильные варианты ответа:

суждение; умозаключение

Задание 21.

Правильные варианты ответа:

отвлеченность; обобщенность; логичность

Задание 22.

Правильный вариант ответа:

Научного

Задание 23.

Правильный вариант ответа:

в лексике

Задание 24.

Правильные варианты ответа:

правильность; логичность; точность

Задание 25.

Правильный вариант ответа:

выразительность

Задание 26.

Правильные варианты ответа:

эмоциональная; субъективно-оценочная

Задание 27.

Правильные варианты ответа:

любое явление действительности; сущность явления действительности; свойства явлений действительности

Задание 28.

Правильные варианты ответа:

обобщение фактов; доказательство положений; выведение закономерностей

Задание 29.

Правильный вариант ответа:
Научном

Задание 30.

Правильные варианты ответа:
ученые; студенты; школьники

Задание 31.

Правильные варианты ответа:
адресаты; адресат

Задание 32.

Правильные варианты ответа:
собственно научный; научно-учебный; научно-популярный; научно-справочный

Задание 33.

Правильные варианты ответа:
монография; реферат; тезисы

Задание 34.

Правильные варианты ответа:
монография; журнальная статья теоретического характера

Задание 36.

Правильные варианты ответа:
первичные; вторичные

Задание 37.

Правильные варианты ответа:
монография; учебник; диссертация

Задание 38.

Правильные варианты ответа:
аннотация; реферат; конспект

Задание 39.

Правильный вариант ответа:
Реферат

Задание 40.

Правильный вариант ответа:
Справочник

Задание 41.

Правильные варианты ответа:
очерк; заметка

Задание 42.

Правильный вариант ответа:
собственно научного

Задание 43.

Правильные варианты ответа:
администраторы; ремесленники

Задание 44.

Правильный вариант ответа:
собственно научного

Задание 45.

Правильный вариант ответа:
Адресатом

Задание 46.

Правильный вариант ответа:
научно-учебного

Задание 47.

Правильный вариант ответа:
научно-популярного

Задание 48.

Правильный вариант ответа:
научно-популярного

Задание 49.

Правильные варианты ответа:
облегченность содержания; наглядность; доступность

Задание 51.

Правильные варианты ответа:
монографией; монография

Задание 52.

Правильные варианты ответа:
научно-технического; производственно-технического; производственного

Задание 53.

Правильный вариант ответа:
специалисты технико-технологического профиля

Задание 54.

Правильные варианты ответа:
научно-технического; производственно-технического.

Задание 55.

Правильные варианты ответа:
описание технологического процесса; инструктирование

Задание 56.

Правильные варианты ответа:
профессионализмами; профессиональной лексикой

Задание 57.

Правильный вариант ответа:
производственно-технический подстиль

Задание 58.

Правильные варианты ответа:
промазывать; поместить; установить; добавить

Задание 59.

Правильные варианты ответа:
инфинитив, повелительное наклонение

Задание 61.

Правильные варианты ответа:
описание; рассуждение

Задание 62.

Правильные варианты ответа:
проверке истинности; проверке ложности

Задание 63.

Правильные варианты ответа:
доказательства теорем в математике; умозаключения в логике; выведение физических формул

Задание 64.

Правильные варианты ответа:
индукция; дедукция; аналогия

Задание 65.

Правильный вариант ответа:
письменная подготовленная

Задание 66.

Правильные варианты ответа:
учебная лекция; научный доклад; научная дискуссия

Задание 67.

Правильные варианты ответа:
символы; графики; формулы

Задание 68.

Правильные варианты ответа:
первоочередной вопрос; во-первых; в дальнейшем

Задание 69.

Правильные варианты ответа:
в статье А.А.Иванова отмечается...; автор учебника доказывает, что...; по мнению ученого...

Задание 70.

Правильные варианты ответа:

вводные слова; прямая речь; косвенная речь

Задание 71.

Правильные варианты ответа:
таким образом; следовательно; подведем итоги

Задание 72.

Правильные варианты ответа:
возьмем в качестве примера; вот наглядный пример; допустим

Задание 73.

Правильные варианты ответа:
рассмотрим исследуемый материал с помощью схемы; согласно графику; представим экспериментальные данные в виде таблицы

Задание 74.

Правильные варианты ответа:
подобным образом; с другой стороны; в отличие от; в противоположность

Задание 75.

Правильные варианты ответа:
что и является причиной; в результате чего; благодаря этому; на основании того, что

Задание 76.

Правильные варианты ответа:
использование терминов; употребление слов с абстрактным значением

Задание 77.

Правильный вариант ответа:
научная терминология

Задание 78.

Правильный вариант ответа:
абстрактная лексика

Задание 79.

Правильные варианты ответа:
-изм-; -ость-; -ист-

Задание 80.

Правильный вариант ответа:
прямом

Задание 81.

Правильный вариант ответа:
терминами

Задание 82.

Правильные варианты ответа:
словами; словосочетаниями

Задание 83.

Правильный вариант ответа:
Существительные

Задание 84.

Правильный вариант ответа:
в краткой форме

Задание 85.

Правильный вариант ответа:
3-го лица

Задание 86.

Правильные варианты ответа:
является; служит; достигается

Задание 87.

Правильный вариант ответа:
допускается

Задание 88.

Правильный вариант ответа:
сложноподчинённые предложения

Задание 89.

Правильный вариант ответа:
сложные

Задание 90.

Правильные варианты ответа:
условно-следственные; причинно-следственные

Задание 91.

Правильный вариант ответа:
обобщающие слова

Задание 92.

Правильные варианты ответа:
В статье предлагается... В работе рассматривается

Задание 93.

Правильные варианты ответа:
автор абсолютно убежден; нет сомнения в том, что; автор убедительно доказывает

Задание 94.

Правильные варианты ответа:
отмечать недостатки; расходиться во взглядах; автор не раскрывает содержания; не подтверждает вывода фактами

Задание 95.

Правильные варианты ответа:
по всей вероятности; можно предположить; трудно сказать; сомневаюсь, что...