

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова Минздрава России

 Багненко С.Ф.

23» 10 2023 года

N256-8 от 23.10.2023г.

**Программа вступительных испытаний по русскому языку
(изложение) для поступающих
в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
в 2024 году**

Экзамен по русскому языку проводится в форме изложения.

При проверке экзаменационного изложения учитываются требования Программы средней школы к уровню знаний в области орфографических, пунктуационных, синтаксических, словообразовательных и грамматических норм русского языка, умению логически и связно построить письменное монологическое высказывание.

Связная речь определяется как речь содержательная, тематически законченная, соответствующая принятым языковым нормам, представляющая собой единое смысловое и структурное целое.

Экзаменационное изложение позволяет проверить степень овладения связной речью и грамотностью. Предъявленный на экзамене текст (объёмом 550 – 700 слов) может быть: а) повествовательного характера; б) с элементами описания; в) изложение-описание; г) с элементами рассуждения; д) типа рассуждения; е) типа характеристики и др.

Содержание должно быть передано близко к исходному тексту.

Задача абитуриента – понимать содержание текста, устанавливать связь между событиями и явлениями, описанными в нём, передавать содержание, не упуская деталей, находить нужные для этого слова и правильно строить предложения.

Оценивается:

1. Содержание и построение текста (понимание идеи высказывания, правильное раскрытие темы текста, фактическое соответствие материала, конкретность и последовательность изложения);
2. Языковое оформление (орфографические, пунктуационные, грамматические и речевые ошибки).
3. Логически правильное изложение прослушанного текста.
4. Фактическая точность изложения.

Образец текста для вступительного изложения.

СОЗДАНИЕ АНТИБИОТИКОВ В РОССИИ

До 20 века люди часто погибали от инфекционных болезней, вызванных различными микроорганизмами, потому что не существовало лекарств, которые могли бы с ними бороться. Многие учёные-медики работали над решением этой проблемы. В 1928 году английский микробиолог Флеминг открыл пенициллин. Это был первый антибиотик. Однако он оказался нестойким и разрушался уже при кратковременном хранении. В конце 30-х годов два других ученых Флори и Чейн, в результате длительных исследований тоже получили пенициллин. В 1945 г. этим трем ученым была присуждена Нобелевская премия «За открытие пенициллина».

А в Советском Союзе разработкой пенициллина занималась микробиолог Зинаида Ермольева. Она получила пенициллин в 1942 г.

З. Ермольева - выдающийся учёный, академик, создатель антибиотиков. Она родилась в 1898 году на юге России. В гимназии её любимыми предметами были химия и биология. Зинаида много читала, любила музыку. Однажды она прочитала, что её любимый композитор Чайковский умер во время эпидемии холеры в Петербурге. Врачи не смогли спасти его, потому что тогда эту болезнь лечить не умели. Зинаида решила, что станет врачом, будет изучать холеру и другие инфекционные заболевания.

Окончив гимназию в 1915 году, она поступила в Женский медицинский институт в Ростове. На 2 курсе Ермольева начала серьезно заниматься микробиологией. В 1921 году она окончила институт и начала работать на кафедре микробиологии. Она занималась биохимией микробов.

В 1922 году в Ростове была эпидемия холеры. Ермольева начала изучать эту болезнь. Она исследовала причины возникновения холеры, успешно провела большую серию лабораторных опытов. А когда понадобился решающий эксперимент - опыт на человеке - Ермольева провела его на себе. Она смогла выявить причину холеры и разработала методы её лечения. Это было серьёзное научное открытие. Теперь врачи могли помогать людям, заболевшим холерой.

В 1925 году Ермольева переехала в Москву и начала работать в Биохимическом институте. Она основала первую в России лабораторию биохимии микробов. Ермольева продолжала интенсивно заниматься научной

работой. Одна за другой выходили из печати ее статьи по микробиологии. В 1938 году Ермольева стала доктором наук.

Начавшаяся II мировая война поставила перед врачами новые проблемы. Они видели, что на фронте солдаты часто умирают не от ран, а от заражения крови. Нужно было найти средство, которое помогает лечить инфекции. Ермольева начала новые исследования.


Она знала, что Флеминг получил пенициллин, но не смог выделить его в чистом виде, так как препарат оказался нестойким. Ермольева в своем институте экспериментальной медицины смогла в 1942 году получить пенициллин. Её величайшей заслугой стало то, что она участвовала в налаживании его промышленного производства. Потом она провела испытания пенициллина в полевых условиях, на фронте. В течение полугода она работала то в блиндаже, то в палатке, то в наскоро оборудованном подвале. Работала, не обращая внимания на бытовые условия, она просто забывала о них! Ермольева понимала, что в годы войны потребность в этом лекарстве особенно велика. Пенициллин спас жизни многих и многих солдат.

Интересные испытания пенициллина произошли в 1944 году. Тогда в Москву приехал английский учёный Флори. Он привез свой штамм пенициллина и решил сравнить его с российским. Наш препарат оказался активнее английского: 28 единиц против 20 в 1 мл.! В клинических испытаниях победил тоже наш отечественный пенициллин! Профессор Флори восхищался Ермолевой, её знаниями, энергией, работоспособностью, упорством в достижении поставленных целей. Он называл Зинаиду Ермольеву «госпожа пенициллин».

Необычайно интересная жизнь учёного-микробиолога Зинаиды Ермолевой описана в романе Вениамина Каверина «Открытая книга». По мотивам этого романа создан фильм.

Зинаида Ермольева работала до последнего дня своей жизни. Она умерла 2 декабря 1974 года, проведя в этот последний день своей жизни научную конференцию.

Председатель предметной комиссии
по русскому языку,
Зав. кафедрой русского языка № 2



А.О. Власова

СОГЛАСОВАНО:
Проректор по учебной работе,
д.м.н., профессор



А.И. Яременко