Тест по теме «Предложно-падежная система русского языка»

Вариант 1

**1. Студенты благодарны ... за помощь.**

а) преподавателям б) к преподавателям в) преподавателями г) преподавателей

**2. В кинотеатре мы смотрели ... .**

а) нового художественного фильма б) новый художественный фильм

в) о новом художественном фильме г) с новым художественным фильмом

**3. Мальчик любит рисовать ... .**

а) цветных карандашей б) с цветными карандашами

в) цветными карандашами г) цветным карандашам

**4. Машина остановилась ... .**

а) за дом б) перед домом в) к дому г) дома

**5. Мы долго говорили ... .**

а) к другу б) о друге в) на друге г) за другом

**6. Я езжу в университет ... .**

а) на троллейбусе б) в троллейбусе в) с троллейбусом г) троллейбусу

**7. Сергей всегда хотел стать …**

а) шофер б) шофером в) шоферы г) шоферу

**8. Мой старший брат интересуется ...**

а) современная архитектура б) современную архитектуру

в) современной архитектурой г) с современной архитектурой

**9. Отец подарил …**

а) велосипед сыну б)велосипед сын в) велосипеду сына г) велосипедам сыновьям

**10. Мужчины всегда должны помогать …**

а) о женщинах б) женщинам в) женщине г) женщины

**11. Сегодня студенты любят ходить …**

а) новая библиотека б) в новую библиотеку в) в новой библиотеке г) о новой библиотеке

**12. Мой друг пьет черный кофе, а я предпочитаю кофе ...**

а) молоко б) в молоко в) молоку г) с молоком

**13. Сейчас перерыв, поэтому в классе нет …**

а) студенты б) студентам в) студентов г) студентами

**14. Вчера в театре не было …**

а) интересных спектаклей б) интересные спектакли

в) интересными спектаклями г) о интересных спектаклях

**15. В городе построили двенадцать …**

а) школа б) школы в) школ г) школе

**16. Чья это сумка? Это сумка (Иван). А чьи это тетради? Это тетради (Мухаммед и Таня).**

а) Ивана, Мухаммеда и Тани б) Ивану, Мухаммеду и Тане

в) с Иваном, Мухаммедом и Таней г) Иван, Мухаммед и Таня

**17. Великий русский писатель Антон Чехов работал…**

а) врач в больнице б) врачом в больницу

в) врачом в больнице г) с врачом в больнице

**18. Студенты были в …**

а) большой художественный музей б) в большой художественный музей

в) в большом художественном музее г) большого художественного музея

**19. У (ты) нет (место)? Садись на место (Антон). (Он) сегодня нет в классе.**

а) ты, место, Антона, его б) тебе, места, Антону, его

в) тебя, место, Антону, он г) тебя, места, Антона, его

**20. Каждый из нас мечтает…**

а) интересная престижная работа б) об интересной престижной работе

в) с интересной престижной работой г) интересную престижную работу

**21. Борис встретил …**

а) знакомый переводчик в читальный зал б) знакомого переводчика в читальный зал

в) знакомого переводчика в читальном зале г) знакомому переводчику в читальном зале

**22. Никогда в (суббота) в (магазин) нет (молоко) и (сыр)! Что делать?**

а) в суббота в магазине нет молока и сыра б) в субботу в магазине нет молока и сыра

в) в субботу в магазин нет молоком и сыром г) в субботу в магазине нет молоко и сыр

**23. У (я) нет ни (брат), ни (сестра). Я единственный ребёнок в семье.**

а) меня, брата, сестры б) мне, брата, сестры

в) обо мне, брата, сестры г) мне, брат, сестра

**24. А я не очень люблю (классическая музыка), я больше интересуюсь (современная музыка).**

А) классическую музыку, современную музыку б) классической музыкой, современной музыкой

в) классической музыкой, современную музыку г) классическую музыку, современной музыкой

**25. … нужно больше бывать на улице.**

а) Эта маленькая весёлая девочка б) эту маленькую веселую девочку

в) этой маленькой веселой девочке г) этой маленькой веселой девочкой

**Чтение. Прочитайте текст и ответьте на вопросы.** Рентгеновские лучи **-** это вид излучаемой энергии, она может быть и полезной, и опасной. Эти лучи состоят из электромагнитных волн, но запас энергии у них гораздо выше, они имеют скорость света и могут проходить через многие препятствия, через которые свет пройти не может. Рентген используется в больницах, на заводах и в лабораториях. Его получают, применяя *рентгеновские трубки*. Электрический ток состоит из частиц атома, которые называются *электронами*. В электронной трубке на одном конце находится *пушка*, которая выстреливает электронным лучом. Электроны проходят по трубке, увеличивают скорость, приближаются к металлической мишени с очень высоким зарядом. Когда электроны ударяются в мишень, часть их энергии превращается в проникающую радиацию, которая называется *рентгеновским лучом.* Врачи используют рентген, чтобы получить изображение костей или зубов. Рентгеновские лучи дают такие снимки, потому что они проникают сквозь мягкие участки тела, сквозь кожу, но не могут проникнуть сквозь кости и зубы. Рентгеновские лучи могут и повредить клетки нашего тела, поэтому надо быть осторожными. Когда медсестра делает рентгеновские снимки, её защищает свинцовый экран. В промышленности с помощью рентгеновских лучей находят трещины механизма. В аэропорту их применяют с целью безопасности, нет ли в багаже оружия или бомбы. Астрономы используют рентгеновские лучи, чтобы больше узнать о звёздах.

**26. Как перемещаются рентгеновские лучи?**

а) со скоростью света б) по электромагнитным волнам в) через препятствия

**27. Чем рентгеновские лучи отличаются от света?**

а) состоят из электромагнитных волн б) могут проходить через препятствия в) состоят из частиц атома

**28. Электроны – это … .**

а) частицы атома б) электрический ток в) электромагнитные волны

**29. Что происходит, когда электроны ударяются в мишень?**

а) появляется радиация б) увеличивается скорость в) выстрел электронным лучом

**30. Где не используют рентгеновские лучи?**

а) в аэропорту б) в медицине в) в химии