

# Субтест 3

## Чтение

### Инструкция к выполнению субтеста

- Время выполнения субтеста — 50 минут.
- При выполнении субтеста можно пользоваться словарём.
- Субтест состоит из 4 частей и 40 заданий.
- При выполнении заданий нужно выбрать правильный вариант ответа и отметить соответствующую букву в матрице.

Например:

А  Б В (Б — правильный вариант)

- Если вы ошиблись и хотите исправить свою ошибку, сделайте это так:

А  Б В (А — ошибка, Б — правильный вариант)

## Часть 1

**Задания 1–5.**

**Прочитайте сообщения и выберите предложение (А, Б или В), которое является логическим продолжением прочитанного.**

**1. В июне Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова посетила немецкая делегация Берлинского университета.**

- А** В Московском государственном университете часто бывают делегации из разных стран.
- Б** Ректор Московского университета рассказал о том, как университет будет отмечать свой юбилей — 250 лет со дня основания;
- В** Эта делегация посетила факультеты МГУ, Ботанический сад и встретила студентов Российской-германского института.

**2. Когда юноши и девушки выбирают университет или институт, в котором они хотят учиться, то чаще всего они думают, что в Московский государственный университет поступить будет очень трудно.**

- А** Ведь опыт показывает, что знаний только школьной программы не достаточно для поступления в МГУ.
- Б** Когда молодые люди оканчивают школу, они должны сдать экзамены только на «отлично».
- В** Все молодые люди стремятся поступить только в Московский государственный университет.

**3. Американские фильмы «Терминатор-I» и «Терминатор-II» много лет пользуются вниманием зрителей.**

- А** Очередного, третьего, фильма этой эпопеи зрителям пришлось ждать 12 лет.
- Б** Зрители многих стран уже видели эти фильмы.
- В** Возможно, фильм «Терминатор» заинтересует зрителей.

**4. В этом году отмечали 300 лет со дня рождения Петербурга, и вышло много книг об этом замечательном городе.**

- А** В городе был большой праздник, на который приехали люди из разных городов и стран.
- Б** Среди этих книг есть исторические исследования, справочники, энциклопедии, альбомы – всё это позволяет лучше представить себе северную столицу.
- В** В альбоме «Дворцы Петербурга» есть огромное количество фотографий (более 400) и подробная информация о 20 дворцах Петербурга.

**5. Звёзды на башнях Кремля никогда не выключали, но в 1996 году во время ночных съёмок фильма Никиты Михалкова «Сибирский цирюльник» звёзды выключили.**

- А** Фильм Никиты Михалкова снимали и в Москве на Красной площади, и в Кремле, и в Сибири.
- Б** Это было сделано по просьбе Н. Михалкова, который сказал, что это необходимо для исторической достоверности картины.
- В** Каждая кремлёвская звезда весит почти тонну, а внутри неё находятся электрические лампы, которые постоянно светят.

## **Часть 2**

**Задания 6–10.**

**Прочитайте фрагменты статей из газет и журналов, чтобы определить их тематику или основную идею.**

**6.** Из 2500 видов животных и растений, которые живут в озере Байкал, больше половины встречаются только в этом озере. В Байкале насчитывается 50 видов рыб. Вода в озере самая чистая и прозрачная в мире, поэтому можно увидеть, как плавают рыбы на глубине 40 метров.

В этой статье рассказывается:

- А** о животном мире Байкала
- Б** о чистой воде Байкала
- В** о Байкале как уникальном озере

**7.** 30 апреля в Голландии большой праздник – день рождения королевы. Это настоящий народный праздник, который любят все голландцы. В 9 часов утра в центре Амстердама прекращается движение транспорта, по всему городу проходят концерты и балы. Праздник продолжается целые сутки.

В этой статье рассказывается:

- А** о народном празднике
- Б** о транспорте в Амстердаме
- В** о дне рождения Амстердама

**8.** Во всём мире люди собирают коллекции: машины, марки, значки, кукол... Самое приятное увлечение — коллекционирование матрёшек. Один раз в год в старинном русском городе Угличе проходит выставка коллекций матрёшек и проводится конкурс на лучшую игрушку. В Углич приезжают коллекционеры и собиратели разных матрёшек.

В этой статье рассказывается:

- А** о лучшей в мире машине
- Б** о выставке в Угличе
- В** о коллекции марок и значков

9. Сегодня робот может играть в шахматы с чемпионом мира, управлять самолётом, убирать квартиры и т. д. ... Роботы даже играют в футбол. В 1997 году в Японии прошёл первый международный футбольный турнир среди роботов. А в 2002 году встретились уже 193 команды роботов из 30 стран. Учёные уверены, что в будущем роботы обязательно выиграют у «живых» футболистов.

Учёные уверены, что в будущем:

- А роботы будут играть в футбол только с роботами
- Б роботы смогут победить настоящую футбольную команду людей
- В роботы никогда не смогут играть в футбол

10. Химики и биологи хорошо знают, что многие вещества обладают свойством менять свой цвет. Но в природе почти не существует камней, которые могут менять цвет. Недавно учёные нашли удивительный камень «гекманит», который меняет цвет на солнце. Обычный серый камень на солнце становится розовым или красным.

Учёные-химики открыли, что:

- А камни не могут менять цвет на солнце
- Б в природе все вещества меняют свой цвет на солнце
- В существует камень, который может менять свой цвет на солнце

## Часть 3

Задания 11–25.

Прочитайте информацию о новых книгах, чтобы выбрать книгу, которую вы хотите прочитать, а затем выполните задания.

Лариса Тычинина. «ВЕЛИКАЯ РОССИЯНКА»



Эта книга о княгине Екатерине Дашковой, выдающейся женщине своего времени. А.С. Пушкин назвал её героиней мировой истории.

Екатерина Дашкова (1744–1810) была умной, образованной, красивой, талантливой женщиной. Она дружила с самыми интересными людьми своего времени: с учеными, философами, поэтами и даже с русской императрицей Екатериной II.

В 1762 году Е. Дашкова и её друзья помогли Екатерине II захватить власть и стать русской императрицей.

Более 10 лет Дашкова жила за границей, там она встречалась с французскими

мыслителями Вольтером и Д. Дидро, с шотландским экономистом и философом А. Смитом.

Самые интересные люди того времени говорили и писали о её уме, красоте и талантах.

Е. Дашкова сыграла большую роль в развитии русской культуры и образования. Она была президентом Российской

академии наук, участвовала в создании первого отечественного «Толкового словаря русского языка».

Е. Дашкова написала книгу «Записки» (1859 г.), в которой она рассказывает о своей жизни и о жизни своего времени — эпохе Екатерины II.

## Виктория Швейцер. «ЖИЗНЬ и БЫТ МАРИНЫ ЦВЕТАЕВОЙ»



Книга рассказывает о жизни и творчестве известного русского поэта Марины Цветаевой (1892–1941). В этой книге автор пишет о нелёгкой жизни женщины-поэта в России.

Марина Цветаева родилась и выросла в Москве в семье очень известного человека. Её отец, профессор истории искусств Иван Владимирович Цветаев, был создателем известного музея в Москве, который сейчас называется Музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина. Марина начала писать стихи в 6 лет, а первая книга её стихов вышла, когда Марине было 18 лет.

Марина Цветаева знала славу, успех, известность. Но в жизни Марины Цветаевой,

как и в её стихах, были и радости и несчастья, была большая романтическая любовь и долгие годы одиночества; была любовь к Родине — России и годы эмиграции. Около 17 лет М.И. Цветаева жила за границей, сначала в Берлине, потом в Праге. Она скучала по родине. Из Праги она писала длинные письма своим друзьям. Близкому другу поэту Борису Пастернаку она написала более 100 писем. В 1939 году М.И. Цветаева вернулась в Россию.

Цветаева рано ушла из жизни, но она оставила нам свои стихи о любви, о природе, о поэзии, о жизни.

## Борис Васильев. «ОЛЬГА, КОРОЛЕВА РУСОВ»



Борис Васильев был участником Второй мировой войны, Борис Васильев всегда писал о войне. Но в последние годы писатель увлёкся историей. Книга «Ольга, королева русов» — это его вторая историческая книга, она рассказывает о времени создания русского государства. Героиня книги княгиня Ольга (969 г.) — жена киевского князя Игоря (X век).

Ольга очень любила своего мужа и всегда помогала ему во всех его делах. Когда враги жестоко убили князя Игоря (944 г.), а сын князя Игоря и Ольги был ещё очень маленьким, Ольга взяла власть в свои руки и стала управлять страной.

Она крепко держала в своих руках всю Русь. Это была сильная и мужественная

женщина, которая сыграла большую роль в становлении и развитии русского государства.

Княгиня Ольга была первой женщиной на Руси, которая приняла христианство, для этого она ездила в Константинополь (957 г.). Она понимала, что христианство поможет объединить всех восточных славян и создать единое сильное государство.

Княгиня Ольга была не только государственным деятелем, но и хорошей матерью. Она воспитала своего сына князя Святослава сильным, смелым и мужественным воином. Но о нём, может быть, Борис Васильев напишет в своей третьей исторической книге.

11. Эта выдающаяся женщина была президентом Российской академии наук.
  12. Эта героиня написала свою первую книгу в 18 лет.
  13. Героиня этой книги очень много сделала для развития культуры и образования в России.
  14. Героиня этой книги управляла страной.
  15. Отец этой героини был создателем Музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина.
  16. Эта выдающаяся женщина сыграла большую роль в создании русского государства.
  17. Долгие годы жизни героиня провела в эмиграции вдали от России.
  18. Героиня этой книги встречалась с французскими мыслителями Вольтером и Д. Дидро.
  19. Более 100 писем героиня послала своему другу.
  20. Сын этой героини был сильным и мужественным воином.
  21. Героиня этой книги была подругой русской императрицы Екатерины II.
  22. Героиня этой книги была первой женщиной на Руси, которая приняла христианство.
  23. Стихи о любви, о поэзии, о жизни писала героиня этой книги.
  24. Эта героиня дружила с известным русским поэтом Борисом Пастернаком.
  25. Героиня этой книги написала воспоминания о себе и о своём времени.
- А** «Великая россиянка»  
**Б** «Жизнь и быт М. Цветаевой»  
**В** «Ольга, королева русов»

## Часть 4

Задания 26–30.

Прочитайте рекламу. Вам нужно понять, что предлагает вам это рекламное объявление.

### Уважаемые читатели!

Мы предлагаем вам оформить годовую подписку на газету «Аргументы и факты» («АиФ»). Еженедельная газета «АиФ» принесёт в ваш дом последние новости в области экономики, политики, науки, культуры, спорта. Вся информация на любую тему в одной газете — «Аргументы и факты»!

Внимание! Годовая подписка на газету стоит 300 рублей. Это дешевле, чем покупать газету каждую неделю в течение года. Подписка продолжается с 1 января по 30 октября. Вы можете подписаться на газету «АиФ» в любом почтовом отделении.

В прошлом году наши читатели получили в подарок замечательную книгу «Кулинарные рецепты русской нацио-

нальной кухни», а в этом году читатели, которые подписались на газету «Аргументы и факты», в октябре получают в подарок новую книгу «Энциклопедия жизни». Газета «АиФ» выпустила несколько энциклопедий: «Энциклопедию животных и растений», «Энциклопедию народной медицины», «Энциклопедию красоты». Но «Энциклопедия жизни» уникальна. В этой энциклопедии вы можете найти полезные советы, например, как найти работу и куда пойти учиться, как купить квартиру или машину, где и как правильно отдохнуть, а также другие практические советы. «Энциклопедия жизни» будет максимально полезной для вас.

26. Реклама предлагает читателям газеты «АиФ» оформить подписку...

- А на месяц
- Б на полгода
- В на год

27. Газета «Аргументы и факты» выходит...

- А каждый день
- Б один раз в неделю
- В один раз в месяц

28. Подписка на газету «Аргументы и факты» закончится...

- А в январе
- Б в сентябре
- В в октябре

29. Читатели, которые оформили подписку в этом году, получают в подарок...

- А «Энциклопедию жизни»
- Б «Энциклопедию народной медицины»
- В «Кулинарные рецепты»

30. В книге «Энциклопедия жизни» можно...

- А прочитать новости экономики, политики, науки, культуры
- Б получить информацию о жизни животных и растений
- В найти полезные практические советы

### Задания 31–40.

Прочитайте текст. Вам нужно понять основную информацию текста и значимые детали.

#### Юрий Сенкевич

Имя Юрия Сенкевича знают в каждой российской семье. В течение 30 лет этот человек вёл самую популярную телепередачу «Клуб кинопутешествий». Вся его жизнь была связана с путешествиями по миру.

Юрий Сенкевич родился 4 марта 1937 года в семье военного врача. Его родители в то время жили и работали в Монголии. А учиться в школе Юрий Сенкевич начал уже на родине в России в Петербурге. После школы в 1954 году Юрий поступил в Военно-медицинскую академию, чтобы стать врачом, как его отец.

Но молодой человек мечтал не только работать врачом, но и заниматься наукой, поэтому в 1962 году он переехал в Москву и начал работать в Институте авиационной и космической медицины. Его интересовала проблема — как человек чувствует себя в космосе, сколько времени человек может находиться на космическом корабле. Научная работа шла успешно. Он много занимался с космонавтами, его приняли в отряд космонавтов, и он стал готовиться к полёту в космос.

В это же время Юрию Сенкевичу предложили поехать в Антарктиду и работать там целый год. Хотя Сенкевич очень хотел полететь в космос, он решил поехать в Антарктиду, чтобы провести там медицинские эксперименты, потому что условия на Южном полюсе очень похожи на условия космического полёта. Это была сложная и опасная экспедиция, так как температура в районе, где находится российская антарктическая станция,  $-85^{\circ}\text{C}$ .

После возвращения Сенкевича из Антарктиды в 1969 году известный норвеж-

ский учёный Тур Хейердал пригласил его принять участие в международной научной экспедиции на лодке «Ра». Юрий с радостью согласился. Эта идея ему очень понравилась, потому что Сенкевич всегда мечтал о путешествиях и приключениях. С детства он увлекался географией и историей, много читал о других странах и народах, об их жизни и культуре.

Потом была следующая экспедиция вместе с Туром Хейердалом на лодке «Ра-2» через Атлантический океан.

Когда Юрий Сенкевич вернулся на родину, он написал книгу, которая называется «Путешествие длиною в жизнь». Его пригласили выступить на телевидении, чтобы рассказать о своих поездках и впечатлениях. Простые и интересные рассказы Сенкевича так понравились зрителям, что он стал частым гостем в программе «Клуб кинопутешествий», а с 1973 года — ведущим этой программы.

Имя Юрия Сенкевича занесено в книгу рекордов Гиннеса, как телеведущего, который работал в одной программе 30 лет.

В 1997 году он стал академиком Российской телевизионной Академии.

Хотя Юрий Сенкевич много работал на телевидении, он продолжал путешествовать. Он побывал в 125 странах, три раза был на Северном полюсе и два раза на Южном, его выбрали президентом Ассоциации путешественников России.

Научная работа Сенкевича тоже продолжалась. Во время своих экспедиций он написал 60 научных работ о выживании человека в экстремальных (необычных) условиях.

#### 31. Юрий Сенкевич родился...

- А в России
- Б в Монголии
- В в Антарктиде

32. Юрий Сенкевич стал студентом...

- А военно-медицинской академии
- Б телевизионной академии
- В авиационного института

33. Отец Юрия Сенкевича был...

- А учёным
- Б врачом
- В телеведущим

34. Юрий Сенкевич начал работать в институте авиационной и космической медицины, чтобы...

- А стать космонавтом
- Б поехать в Антарктиду
- В заниматься научной работой

35. Когда Сенкевичу предложили выбрать место научной работы, он решил...

- А полететь в космос
- Б поехать на Южный полюс
- В побывать на Северном полюсе

36. Условия работы в Антарктиде были очень тяжёлыми, потому что температура там была...

- А  $-85^{\circ}\text{C}$
- Б  $-60^{\circ}\text{C}$
- В  $-30^{\circ}\text{C}$

37. Юрий Сенкевич написал книгу о своих поездках, которая называется...

- А «Клуб кинопутешествий»
- Б «Путешествие длиною в жизнь»
- В «Путешествия с Туром Хейердалом»

38. Юрий Сенкевич написал много научных работ, в которых рассказывал...

- А о жизни человека на космическом корабле
- Б о жизни человека на лодке в океане
- В о выживании человека в необычных условиях

39. Юрий Сенкевич стал ведущим телепрограммы о путешествиях...

- А в 1973 году
- Б в 1997 году
- В в 1962 году

40. Имя Юрия Сенкевича есть в книге рекордов Гиннеса, потому что...

- А он побывал в 125 странах
- Б он написал 60 научных работ
- В он работал в одной телепрограмме 30 лет