



Издательство
ЭКЗАМЕН

**Алгоритм выполнения
задания А27**

**(Информационная обработка
письменных текстов
различных стилей и жанров)**

Цель задания

Выбрать из четырех вариантов такой ответ, где

- сокращение текста проведено с **сохранением полного объёма информации;**
- главная информация **максимально** выражена при **минимальной** затрате **речевых средств.**

Типы текстов задания **A27**

- Для анализа предлагаются тексты **аргументирующего типа** (*в них всего по три предложения*), где информация представлена в виде
 - **определения;**
 - **объяснения;**
 - **доказательства;**
 - **рассуждения;**
 - **умозаключения.**

Текст-объяснение

1. Многие животные наделены природой удивительными способностями и возможностями.

(Тезис)

2. По чувствительности, надёжности и умению приспосабливаться к различным условиям не могут сравниться с биологическими чудо-приборами даже самые совершенные механизмы, рожденные человеческой мыслью.

(Аргумент)

3. Поэтому порой их организмы служат образцом для людей, создающих высокоточные приборы и устройства.

(Вывод)

Способ решения задания

Особое внимание следует уделить **второму и третьему предложениям**:

- в них (*аргументе и выводе*) и содержится главная информация;
- поэтому среди вариантов ответов следует искать такой, в котором объединена информация **именно 2-го и 3-го предложений.**

Пример 1

Пираньи в Бразилии — настоящие санитары рек.

Когда в сезон дождей разливаются реки и под водой скрываются целые участки леса, многие животные не успевают спастись, и тысячи трупов перекатываются на волнах, грозя отравить своим ядом всё живое вокруг и вызвать эпидемию.

Если бы не проворство пираний, объедающих эти тушки добела, то от сезонных эпидемий в Бразилии гибли бы люди.

В каком из приведённых ниже предложений верно передана главная информация, содержащаяся в тексте?

- 1. В сезон дождей в Бразилии начинаются наводнения.*
- 2. Массовая гибель животных в Бразилии — следствие наводнений во время сезона дождей.*
- 3. Проворные пираньи объедают туши погибших животных.*
- 4. Пираньи в реках Бразилии, съедая погибших во время наводнений животных, предотвращают опасные для людей эпидемии.*

Пример 2

Давно стало нарицательным выражение «крокодиловы слёзы», но оказалось, что крокодилы и в самом деле плачут, однако не от жалости, а от избытка солей в организме.

Почки пресмыкающихся животных — несовершенный инструмент, поэтому для удаления из организма солей у рептилий развились особые железы, которые помогают почкам: эти железы расположены у самых глаз крокодила.

Когда крокодил поедает жертву, железы работают в полную силу и кажется, будто свирепый хищник плачет горькими слезами.

В каком из приведённых ниже предложений верно передана главная информация, содержащаяся в тексте?

- 1. Крокодилы плачут от жалости к своей жертве, поэтому существует выражение «крокодиловы слёзы».**
- 2. Обильные слёзы крокодила во время еды вызваны тем, что срабатывают около глаз особые железы, которые помогают почкам выводить соли из организма.**
- 3. Слёзные железы у крокодила находятся у самых глаз и выводят избыток солей.**
- 4. Почки пресмыкающихся животных не могут удалять излишек солей в организме, поэтому у них развились особые железы, выполняющие эту функцию.**

Пример 3

Причина возникновения мерных, однообразных волн — трение между ветром и водой.

Под напором ветра отдельные молекулы воды перескакивают через линию, именуемую уровнем моря, появляются так называемые барашки, а затем они под действием силы тяжести опадают.

Как только ветер стихнет совсем, эти барашки исчезнут, ведь сила, удерживающая их, слабее поверхностного натяжения моря.

В каком из приведённых ниже предложений верно передана главная информация, содержащаяся в тексте?

- 1. Волны возникают вследствие ветра, и если он стихает, то барашки исчезают.**
- 2. Сила ветра, удерживающая водяные барашки, сильнее поверхностного натяжения моря.**
- 3. Когда молекулы воды перескакивают через линию, именуемую уровнем моря, возникают волны.**
- 4. Волны, появляющиеся под воздействием ветра, исчезают, как только он стихает, так как поверхностное натяжение воды сильнее.**

Пример 4

Крысы очень осмотрительны: ни за что не станут есть подозрительную пищу всем скопом, роль дегустатора возьмёт на себя самая любознательная и прожорливая особь.

И, если ей от нового блюда не понравится, сородичи сделают соответствующие выводы: матерые особи не подпустят к опасной приманке молодых, оттолкнут, с громким писком прижмут к земле, а потом передадут другим сигнал об опасности.

Вот почему пытаться изводить крыс с помощью ядов бесполезно.

В каком из приведённых ниже предложений верно передана главная информация, содержащаяся в тексте?

- 1. Крысы прожорливы и едят любую пищу всей стаей.**
- 2. Подозрительную пищу ест только самая любознательная особь.**
- 3. Ядами крыс не извести: они очень осмотрительны и осторожны и оповещают сородичей об опасной приманке.**
- 4. Матерые крысы не подпускают к опасной приманке молодых, если увидят, что от нового блюда не понравилось особи, попробовавшей его.**

Пример 5

Китайцы называют бамбук самым главным из трёх «зимних друзей», куда входят ещё зимняя слива и сосна.

Эта троица встречается повсюду в китайском искусстве и литературе как символ несгибаемости перед лицом трудностей: сливы цветут в период, когда на земле уже лежит снег, сосны произрастают на бедной почве, цепляясь за утёсы над пропастью.

А бамбук остаётся зелёным круглый год, он склоняется под весом зимних снегов, но быстро выпрямляется, когда они тают.

В каком из приведённых ниже предложений верно передана главная информация, содержащаяся в тексте?

- 1. Зимняя слива, сосна и бамбук в китайском искусстве и литературе — символы несгибаемости перед трудностями.**
- 2. Вечнозелёный бамбук, которому не страшен никакой снег, — главный символ несгибаемости в китайском искусстве и литературе.**
- 3. Сосна растёт на бедной почве, на каменных утесах над пропастью, поэтому китайцы считают её главной из трёх «зимних друзей».**
- 4. Зимняя слива, сосна и бамбук считаются «зимними друзьями», потому что они растут и цветут зимой.**

ОТВЕТЫ

Примеры	ОТВЕТЫ
1	4
2	2
3	4
4	4
5	2

Благодарю

за

ВНИМАНИЕ!

Егораева Г.Т.

Москва, 2010

