

**Реальная версия ЕНТ по грамотности чтения 2022 года.
Вариант 5089**

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

Известные геофизики перечислили регионы и страны планеты, где из-за глобального потепления будут наиболее благоприятные условия для жизни человека. Мягкий климат, как полагают специалисты, в течение следующих двадцати лет установится в странах, располагающихся на Британских островах, в Северной Европе, Северо-Восточной Азии и Южных частях Латинской Америки и Океании. В этих регионах число дней с благоприятной погодой в среднем увеличится на десять-пятнадцать суток.

Под хорошими условиями для жизни учёные подразумевают температуру воздуха между восемнадцатью и тридцатью градусами Цельсия, температуру точки росы ниже двадцати градусов Цельсия и среднесуточные осадки менее миллиметра.

1. Утверждение, соответствующее тексту

- 1) Учёные определили места комфортного проживания человека в связи с потеплением.
- 2) Благоприятный климат определяется температурой до тридцати двух градусов.
- 3) Число дней с благоприятным климатом увеличится ив тридцать-сорок суток.
- 4) Мягкий климат в течение следующих 10 лет установится в северных и горных районах Казахстана.
- 5) Изменение климата, по данным ученых, произойдет в ближайшие 10 лет.

[Показать ответ](#)

2. Данному тексту подходит название

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1) Где лучше жить после потепления? | 2) Лето продлится дольше |
| 3) Температура и осадки в регионах | 4) Зима после потепления |
| 5) Жара на Земле | |

[Показать ответ](#)

И мегаполисах, где отдается много природного пространства под застройку, зеленая кровля видится идеальным решением для компенсации ущерба, нанесенного природе. Этот способ устройства крыши стал особо актуален с учетом того обстоятельства, что стоимость квадратного метра земли чрезвычайно высока, и использование свободных площадей крыш дало возможность восполнить дефицит зеленых зон, устраивать на крышах зданий места для отдыха. Озеленение крыш — термин, обозначающий частично или полностью засаженные живыми растениями крыши зданий.

Родиной «зеленых крыш» считают Ассирию и Вавилон. Сегодня передовиками по части выращивания зеленых культур на крышах являются Великобритания, США, Германия и Швейцария. Создание «зеленых крыш» выгодно по нескольким причинам:

1. «Зеленые крыши» фильтруют воздух, борясь с различными его загрязнениями, в том числе с углекислым газом.
2. Растительность и почва обеспечивают хорошую шумоизоляцию.
3. «Зеленые крыши» накапливают ливневую воду, ее можно очистить и применять в быту.
4. «Зеленые крыши» отфильтровывают тяжелые металлы и другие загрязняющие компоненты дождевой воды.
5. Наличие «зеленых крыш» увеличивает количество зеленых насаждений и представителей живой природы на застроенной городской территории.

На данный момент в Казахстане идею «зеленых крыш» не разрабатывают из-за климатических условий.

3. Согласно содержанию текста, первыми странами по устройству «зеленых крыш» считают

- 1) Ассирию и Вавилон
- 2) Великобританию и Вавилон
- 3) США и Казахстан
- 4) Германию и Великобританию
- 5) Швейцарию и Ассирию

4. Тезис, к которому представлены аргументы в тексте

- 1) Экологическая обстановка в Казахстане требует внимания.
- 2) «Зеленые крыши» накапливают ливневую воду.
- 3) Растительность и почва обеспечивают хорошую шумоизоляцию.
- 4) «Зеленые крыши» отфильтровывают тяжелые металлы.
- 5) Создание «зелёных крыш» выгодно

5. «Зеленые крыши, согласно тексту, выгодны для мегаполиса, потому что

- 1) на крышах можно устраивать теплицы
- 2) не требуют учета климатических условий
- 3) позволяют экономить дорогую землю
- 4) все парковые зоны можно перевести на крыши
- 5) это пространство можно продавать

6. Информация, соответствующая содержанию текста

- 1) На «зеленых крышах» можно проводить досуг.
- 2) На «зеленых крышах» выращивают зерновые культуры.
- 3) Все страны мира разрабатывают идею «зелёных крыш».
- 4) Люди не могут использовать дождевую воду.
- 5) «Зелёных крыш» много в Казахстане.

(1) Ох, да и тоскливо же бывшему фронтовику бродить по Картунскому бору. Какая-то земля здесь такая, что восемнадцатый год сохраняются, лишь чуть обвалились, не то что полосы траншей, не то что огневые позиции пушек — но отдельная стрелковая ячейка маленькая, где неведомый солдат хоронил свое большое тело в измызанной короткой шинельке. Брёвна с блиндажных перекрытий за эти годы, конечно, растащили, а ямы остались ясные.

(2) Хотя в этом самом бору я не воевал, а рядом, в стрелковых войсках, в таком же. Хожу от блиндажа к блиндажу, соображаю, где что могло быть, и вдруг у одного блиндажа, у выхода, наталкиваюсь на старое, восемнадцать лет лежалое, а и до тех восемнадцати уже отслужившее ведро.

(3) Оно уж тогда было худое, в первую военную зиму. Может из деревни сгоревшей подхватил его сообразительный солдатик да стенки ко дну ещё на конус смял и приладил его переходом от жестяной печки в трубу. Вот в этом самом блиндаже в ту тревожную зиму, дней девяносто, а может сто пятьдесят, когда фронт тут остановился, гнало худое ведро через себя дым. Оно накалялось шибко, от него руки грели, и хлеб близ него поддурмянивали. Сколько дыму через себя ведро пропустило — столько и мыслей невысказанных, писем ненаписанных от людей.

(4) А потом как-нибудь утром, при весёлом солнышке, боевой порядок меняли, блиндаж бросали, командир торопил свою команду — «ну! ну!» — ординарец печку порушил, втиснул ее всю на машину, и колена все, а худому ведру места не нашлось. «Брось ты его, заразу!» — старшина крикнул. — Там другое найдёшь!» Ехать было далеко, да и дело уж к весне поворачивало, постоял ординарец с худым ведром, вздохнул — и опустил его у входа. И все засмеялись.

(5) С тех пор и брёвна с блиндажа содрали, и столик — а худое верное ведро так и осталось у своего блиндажа.

(6) Стою над ним, нахлынуло. Ребята чистые, друзья фронтовые! Чем были живы мы и на что надеялись, и самая дружба наша бескорыстная прошло всё дымом, и никогда уж больше не служить этому ржавому, забытому...

7. Правильная последовательность событий в тексте:

- 1) ведро принесли из сгоревшей деревни;
- 2) при дислокации фронта печку разобрали и забрали с собой, а ведро бросили здесь;
- 3) ведро служило переходом от печки к трубе;
- 4) солдаты грели руки, хлеб поддурмянивали близ ведра;
- 5) рассказчик ходит от блиндажа к блиндажу.

- 1) 5, 3, 1, 2, 4
- 2) 3, 4, 1, 5, 2
- 3) 5, 1, 3, 4, 2
- 4) 1, 5, 3, 4, 2
- 5) 2, 4, 5, 1, 3

8. Информация о невысказанных сокровенных мыслях солдат в абзаце под номером

- 1) 4 2) 1 3) 5 4) 2 5) 3

9. Рассказчик вспоминает события, произошедшие с ним

- 1) несколько лет назад 2) 5 лет назад 3) 23 года назад
4) 20 лет назад 5) 18 лет назад

10. Старое ведро — символ

- 1) утраты молодости 2) смелости солдат в годы войны
3) верности и исторической памяти 4) святости бескорыстной дружбы
5) дыма и огня

11. Рассказчик воевал в войсках

- 1) стрелковых 2) противовоздушных 3) танковых
4) артиллерийских 5) пограничных

12. Рассказ ведется от имени

- 1) группы фронтовиков 2) ребенка 3) бывших односельчан
4) участника событий 5) сына героя

14 июня отмечается всемирный день донора, приуроченный ко дню рождения Карла Ландштайнера, австрийского ученого, впервые разделившего кровь на группы, за что в 1930 году ему была присуждена Нобелевская премия в области физиологии и медицины. А в 1940 г. Ландштайнер вместе с другими учеными Винером и Левайном открыли «резус-фактор». В древние времена кровь символизировала жизненный поток.

В теле взрослого человека содержится в среднем 6-8% крови от общей массы. Правда, среднее количество крови в теле ребенка чуть больше и составляет 8-9%. Кровь движется по человеческому организму с разной скоростью. Быстрее всего она течет по артериям — 1,8 км в час. Кровь состоит из межклеточного вещества — плазмы и клеток крови (эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов). Каждому типу кровяных клеток присущи определенные функции.

Существует несколько делений человеческой крови на группы, но наибольшее значение имеет разделение крови на четыре группы: по системе «ABO» и на две группы — о системе «резус». Четыре группы крови обозначают символами: I(0), II(A), III(B), IV(AB).

Некоторые ученые придерживаются довольно интересного мнения. Они считают, что судьба человека напрямую зависит от группы крови. В мире проводится множество исследований на эту тему. Если у нас обычно интересуются знаком зодиака, то в Японии — группой крови. По мнению японцев, кровь в большей степени определяет характер и индивидуальные особенности человека, чем далекие звезды.

Так, группа крови I(0) «Охотник» самая распространенная — она встречается у 45% людей на Земле. Японцы уверены, что обладатели I группы крови — люди общительные, эмоциональные и энергичные.

A (II) «Земледелец» преобладает среди европейцев. Ее носителями являются около 35% людей. Люди со II группой крови более стрессоустойчивы, терпеливы, любят гармонию и порядок, однако несколько упрямы.

B (III) «Кочевник», ею обладают 10-20%. Люди с этой группой крови считаются впечатлительными, требовательными, властными и творческими личностями.

Самой редкой группой крови является IV(AB) «Загадка», встречается лишь у 5-7% людей. Люди с редкой IV группой в жизни руководствуются чувствами, уравновешены, решительны и резки. Они отличаются мягким и кротким нравом. Всегда готовы выслушать и понять других. Их можно назвать одухотворенными натурами и многогранными личностями.

13. Кровь быстрее всего течет

- 1) в сердце 2) в желудке 3) по венам 4) по капиллярам
5) по артериям

14. Тема текста заключена в следующем названии

- 1) В организме человека много загадок.
2) Кровь как символ плодородия. 3) O человеческой крови.
4) Роль донора в медицине. 5) Наука помогает людям.

15. Изучение индивидуальных особенностей по группе крови прослеживается в

- 1) Америке 2) Казахстане 3) Китае 4) России 5) Японии

16. Последовательность по тексту:

1. Кровь и характер человека.
2. Кровь — символ жизненного потока.
3. Научное открытие о группах крови.

- 1) 2, 1, 3 2) 3, 1, 2 3) 2, 3, 1 4) 1, 2, 3 5) 3, 2, 1

17. В состав крови не входит(-ят)

- 1) эритроциты 2) плазма 3) тромбоциты 4) лейкоциты
5) нейроны

18. Данному тексту подходит название

- 1) Самая распространенная группа крови 2) Самая редкая группа крови
3) Предположение японских ученых 4) Группы крови
5) Представление о крови в древние времена

19. Содержание крови в теле взрослого человека составляет в среднем от общей массы

- 1) 8-9% 2) 9-10% 3) 5-7% 4) 6-8% 5) 7-8%

20. Согласно тексту, японские ученые считают, что кровь определяет

- 1) физическое состояние 2) рост
3) характер и индивидуальные особенности человека
4) внешние данные 5) интеллект