

«ПОКОРИ ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ!» 2020-2021 (5-8 классы)

Задание 1. Максимальный балл 24. По 1 баллу за каждый правильный ответ.

Подберите для каждого плода соответствующие признаки и примеры растений с данным

№	Признаки плодов:	Название плодов	Примеры растений
1	многосемянный	А) зерновка Б) померанец В) многоорешек Г) ягода	Земляника
2	односемянный		Кукуруза
3	сухой		Бергамот
4	сочный		Шиповник
5	околоплодник толстокожистый, несъедобный, на дольчатом внутривладнике крупные сочные волоски		Физалис
6	нераскрывающийся плод с тонким околоплодником тесно прилегающим к кожуре		Баклажан
7	Плоды с толстой оболочкой, сочной серединой и плотными семенами		Кумкват
8	Невскрывающийся, с кожистым или деревянистым околоплодником		Чумиза

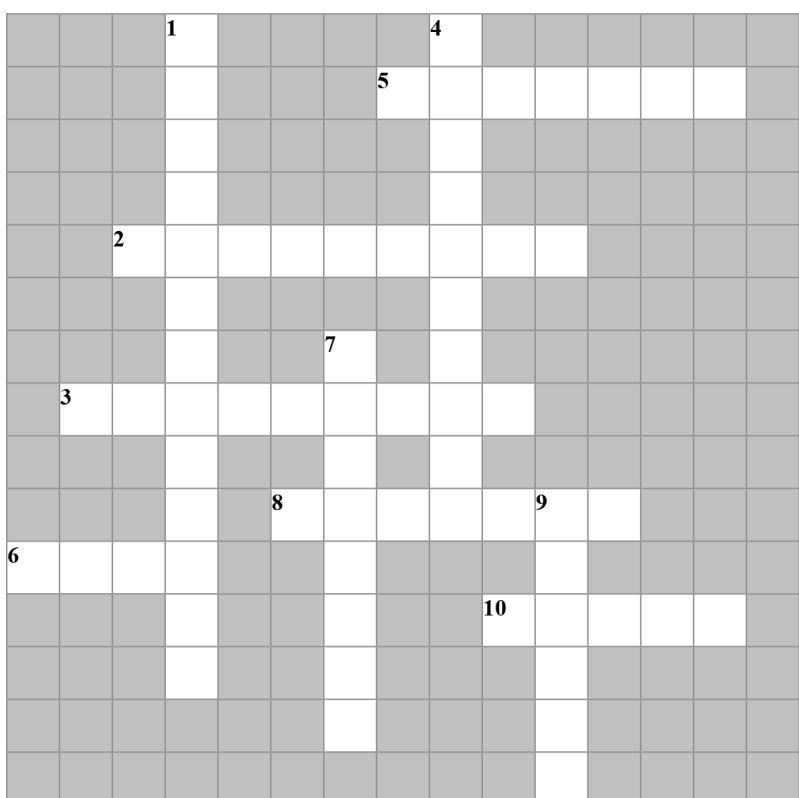
типов плода, ответы внесите в таблицу

Ответ По 1 баллу за каждый правильный ответ. 24 балла за все задание

1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл за каждое название
A (зерновка)	2 (односемянный)	3 (сухой)	6 (нераскрывающийся плод с тонким околоплодником тесно прилегающим к кожуре)	Кукуруза Чумиза
B (померанец)	1 (многосемянный)	4 (сочный)	5 (околоплодник толстокожистый, несъедобный, на дольчатом внутривладнике крупные сочные волоски)	Бергамот кумкват
C (многоорешек)	2 (односемянный)	3 (сухой)	8 (Невскрывающийся, с кожистым или деревянистым околоплодником)	Земляника шиповник
D (ягода)	1 (многосемянный)	4 (сочный)	7 (Плоды с толстой оболочкой, сочной серединой и плотными семенами)	физалис баклажан

Задание 2. Решите кроссворд

Максимальный балл 20. По 2 балла за каждый правильный ответ.



грибов

По горизонтали:

2. водоросль как компонент лишайника
3. гриб как компонент лишайника
5. вертикальная часть, образованная вторичным слоевищем лишайника *Cladonia*
6. полисахарид, входящий в состав клеточной стенки красных водорослей
8. структура вегетативного размножения лишайников, содержит одну или несколько клеток водоросли, оплетенных гифами гриба
10. полисахарид, входящий в состав клеточной стенки

По вертикали:

1. безъядерные организмы, обладающие оксигенным фотосинтезом
4. вегетативное размножение дрожжей
7. симбиоз, при котором гриб взаимодействует с корнями растения
9. структура вегетативного размножения лишайников, содержит гриб и водоросль, покрыта коровым слоем

ОТВЕТЫ

По горизонтали:

2. фотобионт
3. микробионт
5. подеций
6. agar
8. соредий
10. хитин

По вертикали:

1. цианобактерии
4. почкование
7. микориза
9. изидий

Задание 3. Перед вами ключ для определения ракообразных до отряда (или надотряда). Тезы и антитезы пронумерованы цифрами. В пунктах, где определяющий приходит к ответу (узнаёт группу ракообразных), вместо названий помещены рисунки представителей каждой группы.

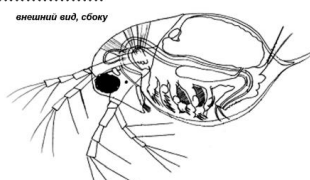
Подставьте в ключ утверждения (тезы и антитезы) из списка таким образом, чтобы ключ работал, то есть можно было получить верный ответ, ориентируясь по признакам на рисунках. Впишите буквы (А – М) в соответствующие пункты ключа вместо многоточий.

КЛЮЧ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ОТРЯДОВ ИЛИ НАДОТРЯДОВ РАКООБРАЗНЫХ

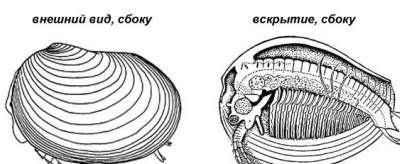
1(6).....
2(3).....



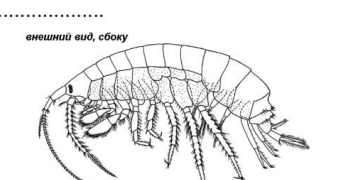
3(2).....
4(5).....



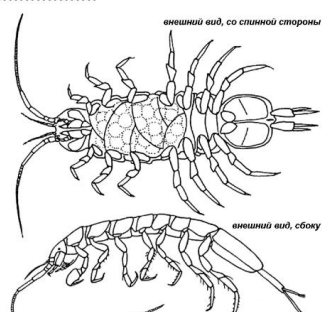
5(4).....



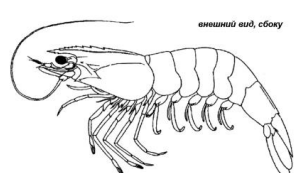
6(1).
7(10).....
8(9).....



9(8).....



10(7).....



СПИСОК УТВЕРЖДЕНИЙ ДЛЯ ПОДСТАНОВКИ В КЛЮЧ (А – К)

А – Головогрудной панцирь всегда имеется и срастается со всеми восемью сегментами груди. Голова срастается с тремя передними сегментами груди, на них находятся три пары ногочелюстей. Грудных ног всегда пять пар. Гнатоподов нет. Глаза стебельчатые.

Б – Тело покрыто раковинкой – двустворчатой или состоящей из нескольких пластинок. Число сегментов тела различное. Брюшко неясно обособлено от грудного отдела, без конечностей, но у подвижных представителей заканчивается фуркой (пара «хвостовых» придатков).

В – Двустворчатой и прирастающей раковинки никогда не бывает, но может быть головогрудной панцирь. Число сегментов тела не превышает 20. Восемь сегментов груди; один, два или три передних сегмента груди сливаются с головой. Брюшко хорошо отличается от груди, несёт конечности. На конце тела вместо фурки хвостовая лопасть – тельсон, он может быть различной формы.

Г – Две пары грудных ножек превращены в гнатоподы и заканчиваются ложными клешнями. На брюшке три пары плавательных ножек и три пары палочковидных хвостовых ножек.

Д – Головогрудной панцирь отсутствует. Голова срастается с одним из восьми сегментов груди, ногочелюстей одна пара. Грудных ног семь пар, из них одна или две передних пары могут быть превращены в хватательные конечности – гнатоподы. Глаза сидячие.

Е – Тело окружено раковинкой из нескольких известковых пластинок. Раковинка прирастает к поверхности дна, животные неподвижны. Грудные конечности двуветвистые, могут высовываться из раковинки, покрыты щетинками.

Ж – Раковинка хорошо развита или редуцирована, расчленение тела неясное или совсем незаметно, но голова всегда обособлена от туловища и не закрыта раковинкой. Сложный глаз непарный, часто перед ним есть ещё простой глазок. Антенны II двуветвистые, гораздо крупнее антенн I (антеннул); фурка в виде пары коготков или отсутствует.

З – Если раковинка имеется, то она двустворчатая и не прирастает к субстрату; животное подвижно.

И – Голова слита обычно с одним сегментом груди (редко с двумя), его конечности превращены в ногочелюсти. Гнатоподов с ложными клешнями одна пара или нет. Брюшные ножки пластинчатые, служат для дыхания. Хвостовых ножек одна пара.

К – Полупрозрачная раковинка закрывает тело вместе с головой, ног не менее десяти пар. Есть пара фасеточных глаз.

ОТВЕТ: 1(6) **Б**; 2(3) **Е**; 3(2) **З**; 4(5) **Ж**; 5(4) **К**; 6(1) **В**; 7(10) **Д**; 8(9) **Г**; 9(8) **И**; 10(7) **А**

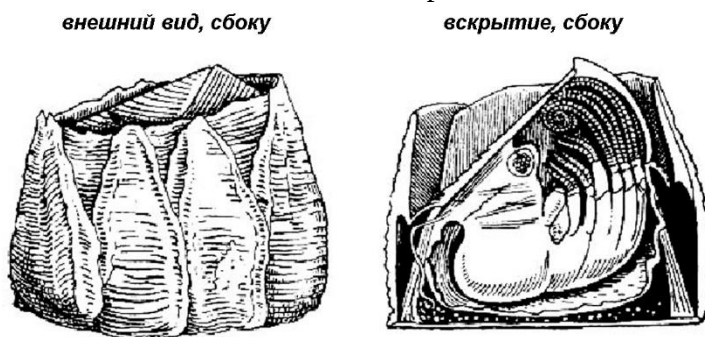
По 3 балла за каждый правильный ответ.

Максимальный балл за задание - 30 баллов

КЛЮЧ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ОТРЯДОВ или НАДОТРЯДОВ РАКООБРАЗНЫХ

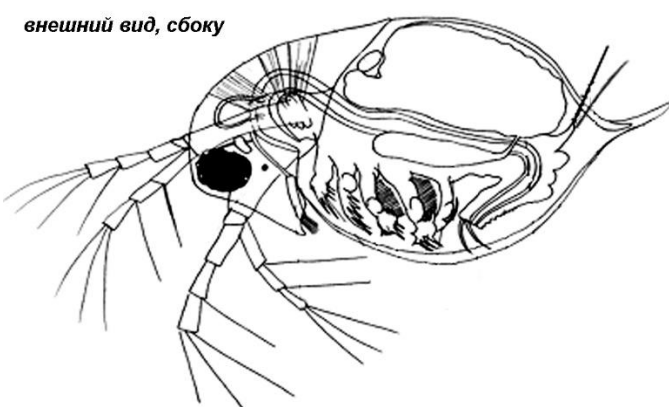
1 (6) **Б** Тело покрыто раковинкой – двустворчатой или состоящей из нескольких пластинок. Число сегментов тела различное. Брюшко неясно обособлено от грудного отдела, без конечностей, но у подвижных представителей заканчивается фуркой (пара «хвостовых» придатков)..

2 (3) **Е** Тело окружено раковинкой из нескольких известковых пластинок. Раковинка прирастает к поверхности дна, животные неподвижны. Грудные конечности двутвердистые, могут высовываться из раковинки, покрыты щетинками.....*Cirripedia*

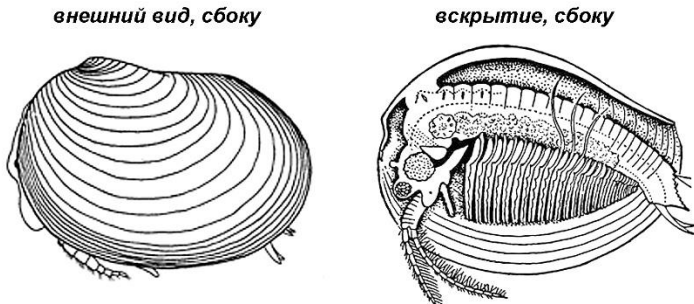


3 (2) **З** Если раковинка имеется, то она двустворчатая и не прирастает к субстрату; животное подвижно.

4 (5) **Ж** Раковинка хорошо развита или редуцирована, расчленение тела неясное или совсем незаметно, но голова всегда обособлена от туловища и не закрыта раковинкой. Сложный глаз непарный, часто перед ним есть ещё простой глазок. Антенны II двутвердистые, гораздо крупнее антенн I (антеннул); фурка в виде пары коготков или отсутствует.....*Cladocera*



5 (4) **К** Полупрозрачная раковинка закрывает тело вместе с головой, ног не менее десяти пар. Есть пара фасеточных глаз.....*Conchostraca*

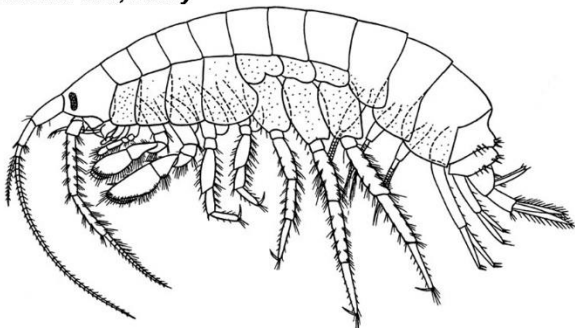


6 (1) **В** Двустворчатой и прирастающей раковинки никогда не бывает, но может быть головогрудной панцирь. Число сегментов тела не превышает 20. Восемь сегментов груди; один, два или три передних сегмента груди сливаются с головой. Брюшко хорошо отличается от груди, несёт конечности. На конце тела вместо фурки хвостовая лопасть – тельсон, он может быть различной формы.

7 (10) **Д** Головогрудной панцирь отсутствует. Голова срастается с одним из восьми сегментов груди, ногочелюстей одна пара. Грудных ног семь пар, из них одна или две передних пары могут быть превращены в хватательные конечности – гнатоподы. Глаза сидячие.

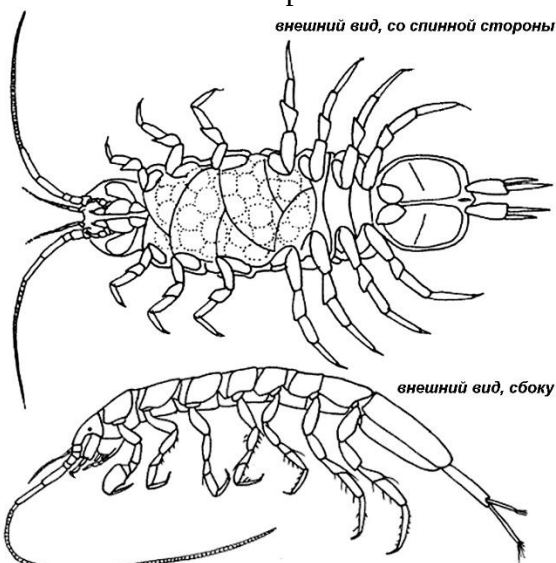
8 (9) **Г** Две пары грудных ножек превращены в гнатоподы и заканчиваются ложными клешнями. На брюшке три пары плавательных ножек и три пары палочковидных хвостовых ножек.....*Amphipoda*

внешний вид, сбоку

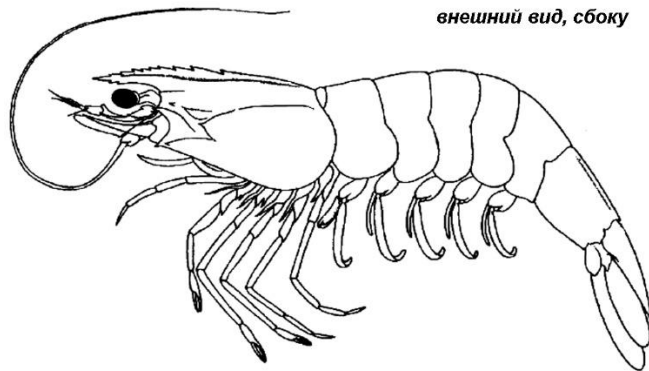


9 (8) **И** Голова слита обычно с одним сегментом груди (редко с двумя), его конечности превращены в ногочелюсти. Гнатоподов с ложными клешнями одна пара или нет. Брюшные ножки пластинчатые, служат для дыхания. Хвостовых ножек одна пара.

.....*Isopoda*

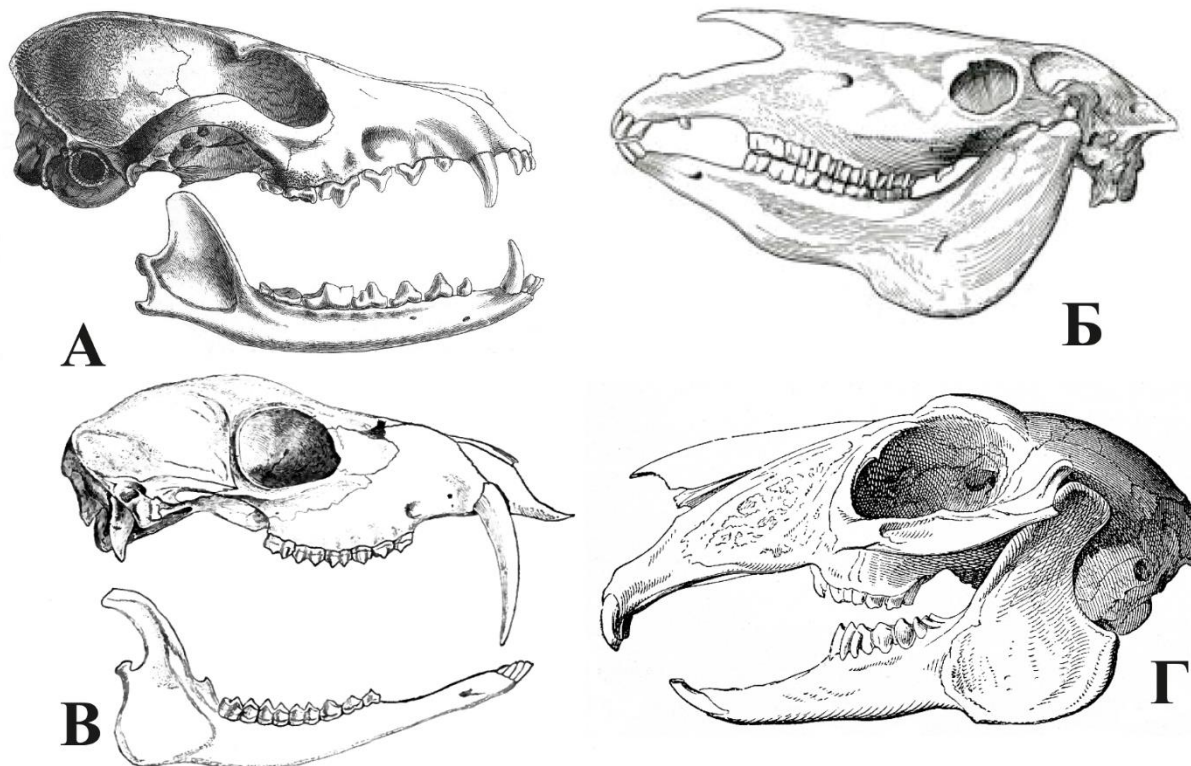


10 (7) **А** Головогрудной панцирь всегда имеется и срастается со всеми восемью сегментами груди. Голова срастается с тремя передними сегментами груди, на них находятся три пары ногочелюстей. Грудных ног всегда пять пар. Гнатоподов нет. Глаза стебельчатые.....*Decapoda*



Задание 4. К каким отрядам млекопитающих относятся животные, черепа которых изображены на рисунке.

Отряды: 1.Парнокопытные; 2.Непарнокопытные; 3.Хищные; 4.Грызуны;
5.Зайцеобразные, 6.Приматы; 7. Ластоногие; 8. Насекомоядные.



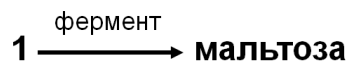
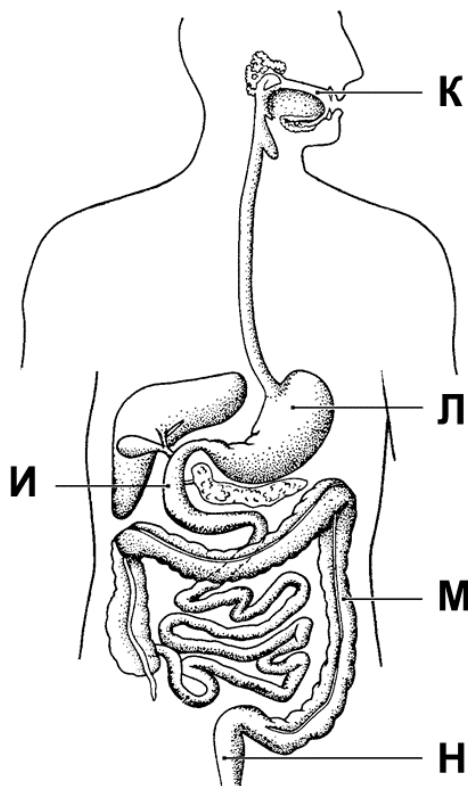
ОТВЕТ: А -3(Хищные); Б – 2 (Непарнокопытные); В – 1(Парнокопытные);

Г -5 (Зайцеобразные)

По 3 балла за каждый правильный ответ. Максимальный балл – 12 баллов

Задание 5. Максимальный балл – 14 баллов

1) Определите, какое вещество в приведенной реакции обозначено цифрой 1?
А – белок, Б – жир, В – крахмал, Г – ДНК.



2) Какой фермент катализирует такую реакцию?
Д – амилаза, Е – нуклеаза, Ж – пептидаза, З – мальтаза.

3) В каких отделах пищеварительного тракта происходит эта реакция? Выберите буквы, соответствующие верным ответам.

Ответ:

**1 – В; 2 – Д; 3 – ИК – по 4 балла за каждый
(12 баллов)**

*(еще могут указать Л, но обязательно с
пометкой «внутри пищевого комка») -
2 балла*