

Всесибирская открытая олимпиада школьников  
2017/18 уч. год  
Заочный этап. БИОЛОГИЯ  
20 декабря – 25 января 2017/18  
**7-8 класс**

## Оглавление

Чтобы перейти к задаче щелкните Ctrl + пункт оглавления

<b>ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ .....</b>	<b>2</b>
<b>7– 8 КЛАСС.....</b>	<b>4</b>
1. ЦВЕТКИ (35 БАЛЛОВ).....	4
БЛАНК ОТВЕТА на задание «Цветки» .....	9
2. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ СТРЕКАЮЩИХ (32 БАЛЛА) .....	10
БЛАНК ОТВЕТА на задание «Определитель Стрекающих» .....	12
3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (32 БАЛЛА) .....	14
БЛАНК ОТВЕТА на задание «Экологические взаимодействия».....	20
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ СУММА БАЛЛОВ 7-8 КЛАСС.....</b>	<b>22</b>

## Правила выполнения заданий и критерии оценки

1. Заочный тур олимпиады проводится через сайт <http://vsesib.nsesc.ru/moodle/login/> Для участия необходимо зарегистрироваться на сайте и в личном профиле скачать задания. Ответы загружаются каждым участником в виде файлов через личный профиль на этом же сайте.
2. К проверке принимаются ответы, полученные жюри не позднее 25 января. Не тяните до последнего дня! Сервер в этот день бывает перегружен, и могут возникнуть проблемы с отправкой.
3. Ответ на каждый вопрос – это отдельный файл. Каждый файл загружается через ваш профиль на сайте заочного тура олимпиады. Название файла должно иметь вид **ФАМИЛИЯ\_номер задачи**. Пример: ivanov\_1.doc

Форма выполнения задания может быть:

- 1) текст, набранный в программе Word (файл с расширением doc, rtf, либо pdf).  
Эта форма предпочтительней ибо избавляет жюри от необходимости разбираться в тонкостях вашего почерка. Для некоторых заданий мы прилагаем готовые **бланки ответов**.
- 2) рукописный текст. В этом случае ответ на каждый вопрос сканируется в отдельный файл форматов jpg, png или pdf.

В начало каждого файла необходимо вставить ваши данные по форме, которая приведена в конце этого раздела. Это нужно жюри для облегчения проверки.

4. **ОБЪЕМ ОТВЕТА** на один вопрос ОГРАНИЧЕН. Он не должен превышать 2 страницы печатного, либо 3 страницы рукописного текста. Ответы, превышающие данное ограничение, жюри не проверяются.
5. Олимпиадные задания проверяют ВАШИ умения решать биологические проблемы. Поэтому они должны выполняться самостоятельно, а не быть переписыванием текстов из учебников и интернета.  
В крайнем случае, если вы не можете обойтись без ссылки на источник, то должны быть соблюдены правила цитирования:  
цитата берется в кавычки  
после нее дается ссылка на книгу или интернет-страницу, откуда взята цитата.  
Без соблюдения этих правил цитирование любых источников считается нарушением правил олимпиады и является основанием для аннулирования ответа. Ответы, содержащие только или преимущественно цитаты, не проверяются и не оцениваются.
6. Олимпиада – ЛИЧНОЕ соревнование. Поэтому одинаковые решения, совпадающие больше, чем возможно за счет случайных причин, оцениваются в ноль баллов.
7. К проверке принимаются работы, в которых выполнено ХОТЯ БЫ ОДНО задание.  
Результат проверки – баллы за каждую задачу – вы увидите в вашем личном профиле на сайте заочного тура, а по завершении проверки – в итоговых результатах тура на сайте <http://sesc.nsu.ru/vsesib/>  
Проверка осуществляется центральным (новосибирским) Жюри олимпиады по принципу: одна задача – один член жюри. Поэтому баллы за разные задачи будут появляться в вашем профиле неодновременно.
8. Заочный тур является отборочным для очного Заключительного тура 4 марта 2018 г.

9. Официальный сайт Всесибирской олимпиады <http://sesc.nsu.ru/vsesib/>

На этом сайте публикуется вся оперативная информация о текущих этапах олимпиады, результаты, а также задания и ответы прошедших туров этого года и прошлых лет. Следите также за объявлениями о сроках проведения туров.

Раздел заочного этапа <http://vsesib.nsesc.ru/moodle/login/>

Через этот раздел сайта олимпиады вы получаете задания и публикуете на нем свои решения.

Неофициальные сайты методической комиссии и жюри по биологии:

<http://biologii.net> (раздел Олимпиады – Всесибирская). После окончания туров на этом сайте публикуются разборы заданий и типичных ошибок. Рекомендуем посмотреть такие разборы за прошлые годы, чтобы не повторять ошибки предшественников.

<https://vk.com/biovsesib> Группа, где публикуются новости по Всесибирской олимпиаде, летней школе олимпиадной подготовки и Турниру юных биологов.

10. Ответ пишется на БЛАНКЕ ОТВЕТОВ, приведенном в конце каждого задания. На сайт загружается только этот бланк (не загружайте на сайт сами задания, т.к. картинки в них занимают много места).

В начале вашего ответа должна стоять табличка с вашими данными:

<b>Фамилия Имя</b>	
<b>Класс</b>	
<b>Школа</b>	
<b>Город или нас. пункт</b>	

Желаем вам успехов в выполнении заданий!

*Методическая комиссия Всесибирской олимпиады по биологии*

Авторы заданий:

Н.А. Алкин, Л.А. Бельченко, О.В. Ваулин, М.А. Волошина,  
Е.Н. Воронина, О.С. Жирова, А.С. Кущенко, Л.А. Ломова.

# 7– 8 класс

## 1. Цветки (35 баллов)

Рассмотрите цветки на фотографиях и определите формулы, верно отражающие их строение.

Впишите номер нужной фотографии возле соответствующей формулы в бланке ответов, заполните остальные столбцы таблицы.

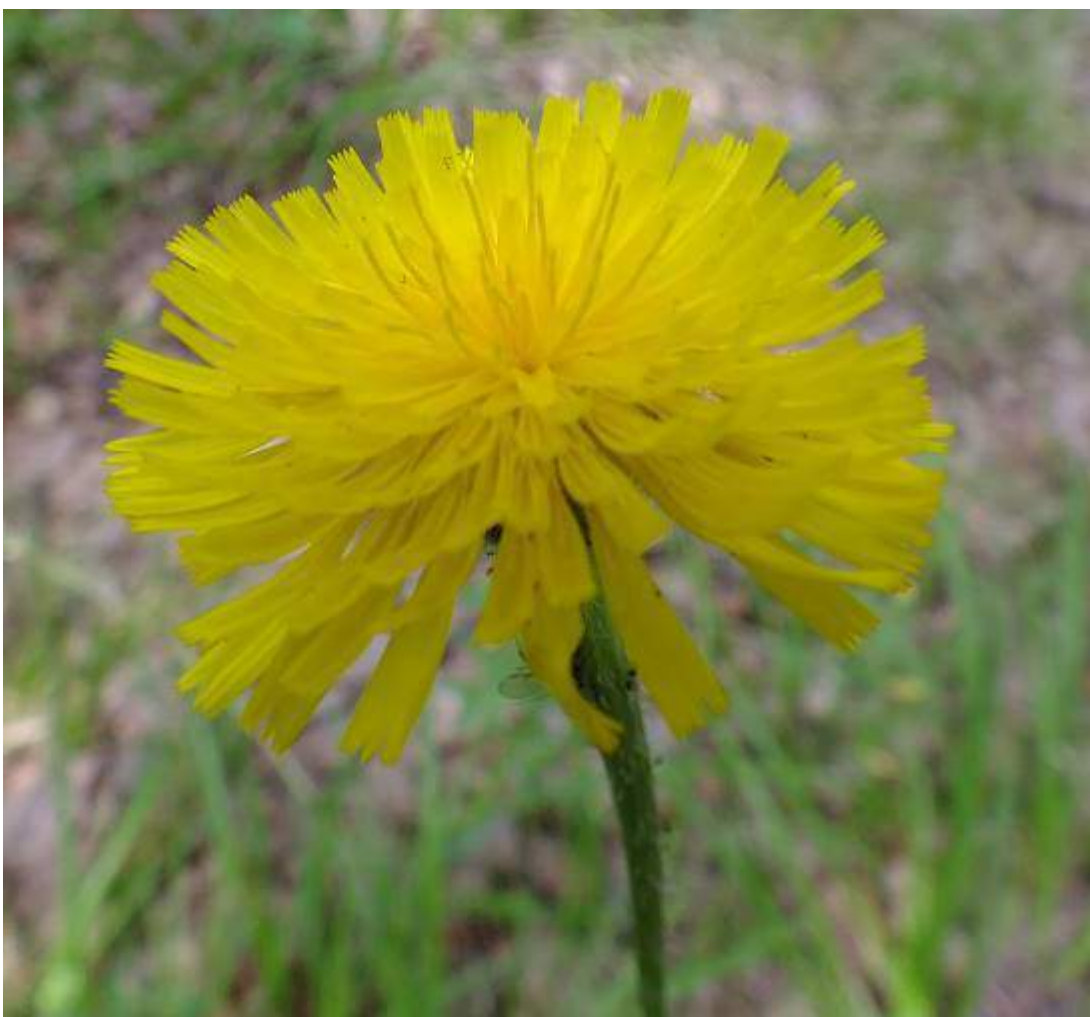
*На сайт загружайте **только бланк ответа** (в самом задании большие картинки – они занимают много места в файле).*

**Формулы:**

A	$\uparrow\mathsf{C}_{(5)}\mathsf{L}_{1+2+(2)}\mathsf{T}_{(9)+1}\mathsf{P}_1$	
Б	$*\mathsf{O}_{3+3}\mathsf{T}_{3+3}\mathsf{P}_{(3)}$	
В	$*\mathsf{C}_{(5)}\mathsf{L}_5\mathsf{T}_{5+5}\mathsf{P}_1$	
Г	$\uparrow\mathsf{C}_{(5)}\mathsf{L}_{(2+3)}\mathsf{T}_{2+2}\mathsf{P}_1$	
Д	$*\mathsf{C}_5\mathsf{L}_{(5)}\mathsf{T}_{(5)}\mathsf{P}_{(2)}$	
Е	$\uparrow\mathsf{C}_0\mathsf{L}_{(5)}\mathsf{T}_{(5)}\mathsf{P}_1$	
Ж	$*\mathsf{C}_{(5)}\mathsf{L}_{(5)}\mathsf{T}_{(5)}\mathsf{P}_{(1-3)}$	

**Фотографии цветков:**

**1**



**2**



3



4



5



6



7



## БЛАНК ОТВЕТА на задание «Цветки»

<b>Фамилия Имя</b>	
<b>Класс</b>	
<b>Школа</b>	
<b>Город или нас. пункт</b>	

	<b>Формула</b>	<b>№ фото- графии</b>	<b>Семейство</b>	<b>Название растения (если знаете)</b>	<b>Характеристики цветка</b>
<b>A</b>	$\uparrow \mathbf{C}_{(5)} \mathbf{L}_{1+2+(2)} \mathbf{T}_{(9)+1} \mathbf{P}_1$				
<b>Б</b>	$* \mathbf{O}_{3+3} \mathbf{T}_{3+3} \mathbf{P}_{(3)}$				
<b>В</b>	$* \mathbf{C}_{(5)} \mathbf{L}_5 \mathbf{T}_{5+5} \mathbf{P}_1$				
<b>Г</b>	$\uparrow \mathbf{C}_{(5)} \mathbf{L}_{(2+3)} \mathbf{T}_{2+2} \mathbf{P}_1$				
<b>Д</b>	$* \mathbf{C}_5 \mathbf{L}_{(5)} \mathbf{T}_{(5)} \mathbf{P}_{(2)}$				
<b>Е</b>	$\uparrow \mathbf{C}_0 \mathbf{L}_{(5)} \mathbf{T}_{(5)} \mathbf{P}_1$				
<b>Ж</b>	$* \mathbf{C}_{(5)} \mathbf{L}_{(5)} \mathbf{T}_{(5)} \mathbf{P}_{(1-3)}$				

*Скопируйте страницу с бланком, заполните и на сайт загружайте **только бланк ответа**.*

## 2. Определитель Стрекающих (32 балла)

Ниже приведены фотографии (1-6) особей полового поколения представителей типа Стрекающие.

1. Используя такие признаки, как наличие медузы в жизненном цикле, особенность ее строения, образ жизни, число щупалец у медузы или полипа, составьте определительную схему для представленных здесь таксонов. Используйте макет схемы из бланка ответов.

Вместо слов «теза» и «антитеза» впишите конкретные утверждения (пример этого показан в начале схемы: теза – «имеется медуза», антитеза – «не имеется медузы»). А в конечных прямоугольниках схемы рядом с буквами надо вписать названия классов или подклассов (**Гидроидные, Сцифоидные, Кубоидные, Ставромедузы, Восьмилучевые и Шестилучевые**).

Если у вас не получается вписать текст в наш рисунок (это может быть из-за несовместимости программ на разных компьютерах), то вы можете заполнить ответы в таблице 1, также приведенной в бланке ответа.

2. Пользуясь составленным определителем, отнесите виды 7 и 8 к одному из таксонов из схемы. Запишите ответ в таблицу 2 бланка.

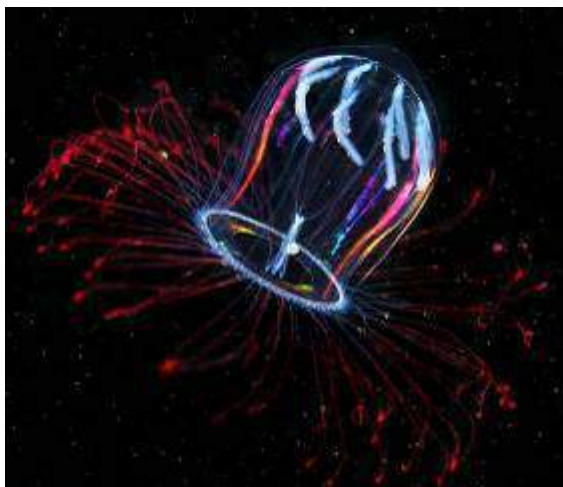
1. Ставроидные медузы:



2. Кубоидные медузы:



3. Гидроидные медузы:



4. Сцифоидные медузы:



5. Шестилучевые кораллы



6. Восьмилучевые кораллы



7.



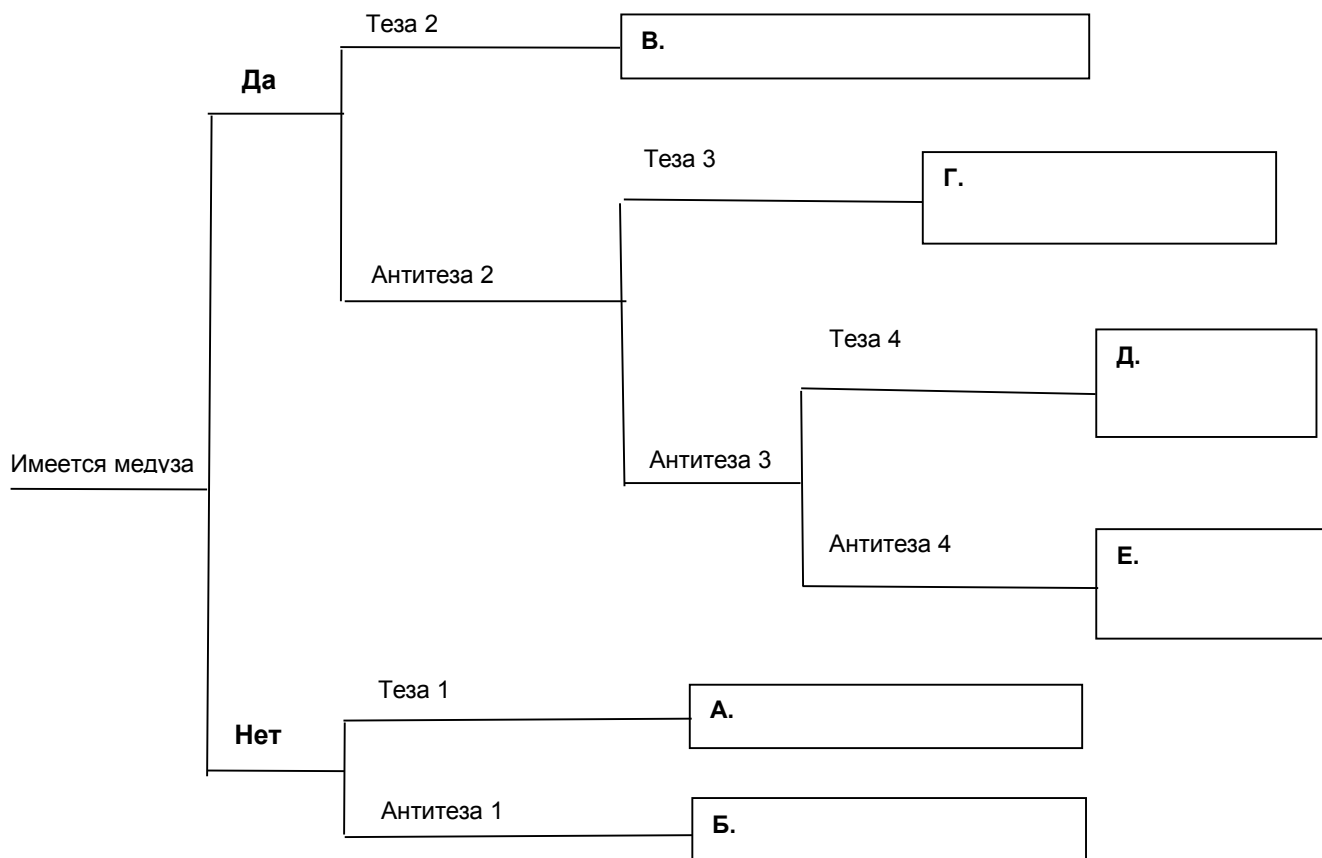
8.



## БЛАНК ОТВЕТА на задание «Определитель Стрекающих»

Фамилия Имя	
Класс	
Школа	
Город или нас. пункт	

Часть 1. Впишите в схему тезы, антитезы и итоговые таксоны.



Если не получилось вписать ответы в рисунок, впишите их в таблицу:

Таблица 1.

Теза 1		Таксон А	
Антитеза 1		Таксон Б	
Теза 2		Таксон В	
Антитеза 2			
Теза 3		Таксон Г	
Антитеза 3			
Теза 4		Таксон Д	
Антитеза 4		Таксон Е	

Таблица 2. Определите, к каким таксонам относятся виды на фотографиях 7 и 8

Номер	Таксон
7	
8	

*На сайт загружайте только бланк ответа.*

### 3. Экологические взаимодействия (32 балла)

Выделяют несколько типов взаимодействия между организмами разных групп. На двенадцати фотографиях ниже приведены случаи четырех типов взаимодействия: **комменсализм, хищничество, мутуализм и паразитизм**.

Ваша задача – определить к какой группе относится каждое взаимодействие.

По возможности приведите и систематическое положение (названия) взаимодействующих организмов с той точностью, с какой позволяет это сделать приведенное изображение.

Для всех случаев, кроме хищничества опишите, как каждый из этих организмов влияет на другой.

*На сайт загружайте **только бланк ответа** (в самом задании большие картинки – они занимают много места в файле).*

**Фотографии взаимодействий:** (там, где под одним номером две фотографии, это одни и те же группы организмов)

1	 A great white shark is shown breaching the ocean surface, its mouth wide open as it attacks a dark-colored seal. A significant splash of water is visible behind the shark's head.
2	 A crab is crawling on a rocky seabed. It is carrying a large, textured, light-colored object, possibly a discarded shell or a piece of coral, on its back. The crab has its characteristic claws and legs visible.

3



4



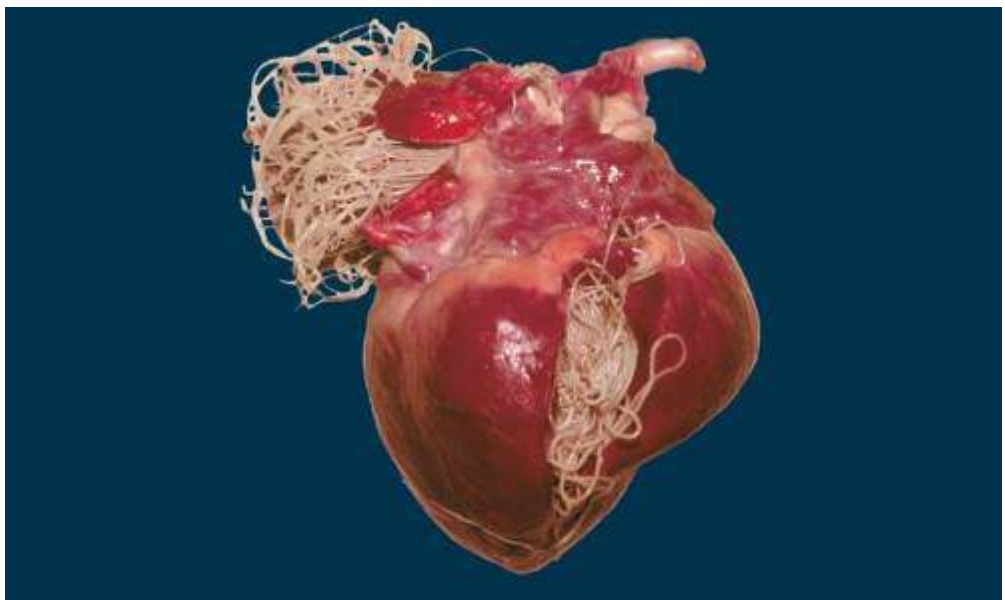
5



6



7



8



9



10



11



12



## БЛАНК ОТВЕТА на задание «Экологические взаимодействия»

<b>Фамилия Имя</b>	
<b>Класс</b>	
<b>Школа</b>	
<b>Город или нас. пункт</b>	

<b>Номер</b>	<b>Картишка</b>	<b>Тип взаимодействия</b>	<b>Систематическое положение (названия) организмов</b>	<b>Как влияют друг на друга</b>
<b>1</b>				
<b>2</b>				
<b>3</b>				
<b>4</b>				
<b>5</b>				
<b>6</b>				
<b>7</b>				

8				
9				
10				
11				
12				

*На сайт загружайте только бланк ответа.*

## Максимальная сумма баллов 7-8 класс

Задание	1. Формула цветка	2. Определитель стрекающих	3. Экологические взаимодействия	$\Sigma$
Макс. балл	35	32	32	99