

# **Московская олимпиада школьников по биологии, отборочный этап, 6 класс, 2020-2021 учебный год**

12 дек 2020 г., 00:00 – 13 дек 2020 г., 23:59

**№ 1, вариант 1**

1 балл

Для чего на коре этого дерева появились насечки?



Для добывания млечного сока

Для добывания березового сока

Для собирания живицы

Это погрызы лося

**№ 1, вариант 2**

1 балл

Для чего на коре этого дерева появились насечки?



- Для добывания млечного сока
- Для добывания березового сока
- Для собирания живицы
- Это погрызь лося

**№ 2, вариант 1**

2 балла

Из чего изготовлена эта вещь?



Из луба

Из пробки

Из древесины

Из бумаги

**№ 2, вариант 2**

2 балла

Из чего изготовлена эта вещь?



Из луба

Из пробки

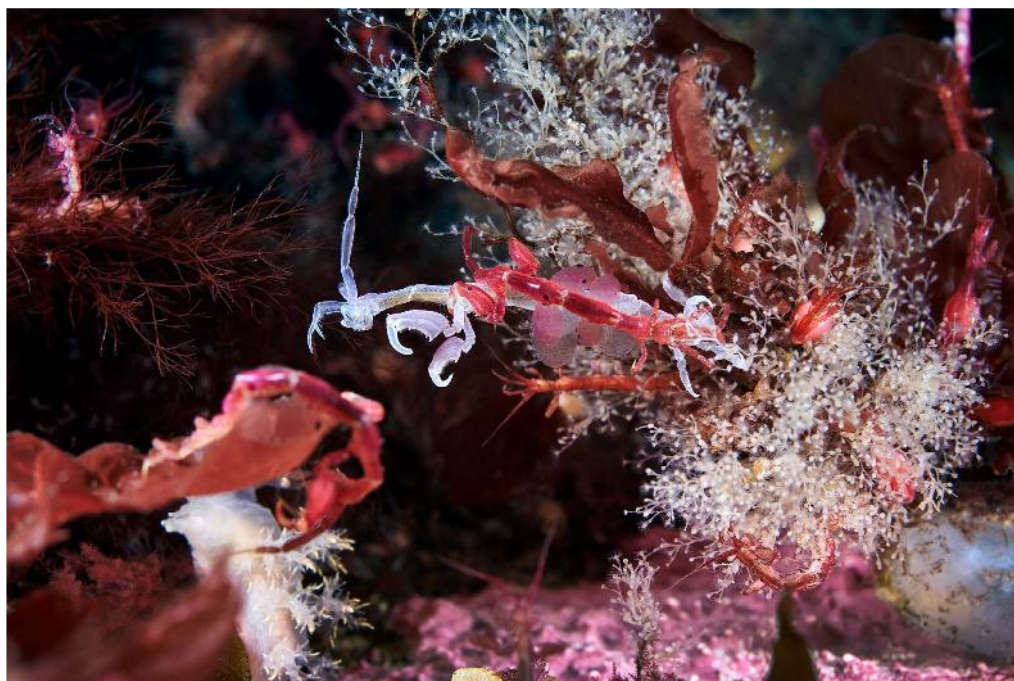
Из древесины

Из бумаги

**№ 3, вариант 1**

2 балла

Кто изображен на фотографии?



- Кольчатый червь
- Моллюск
- Ракообразное
- Насекомое

**№ 3, вариант 2**

2 балла

Кто изображен на фотографии?

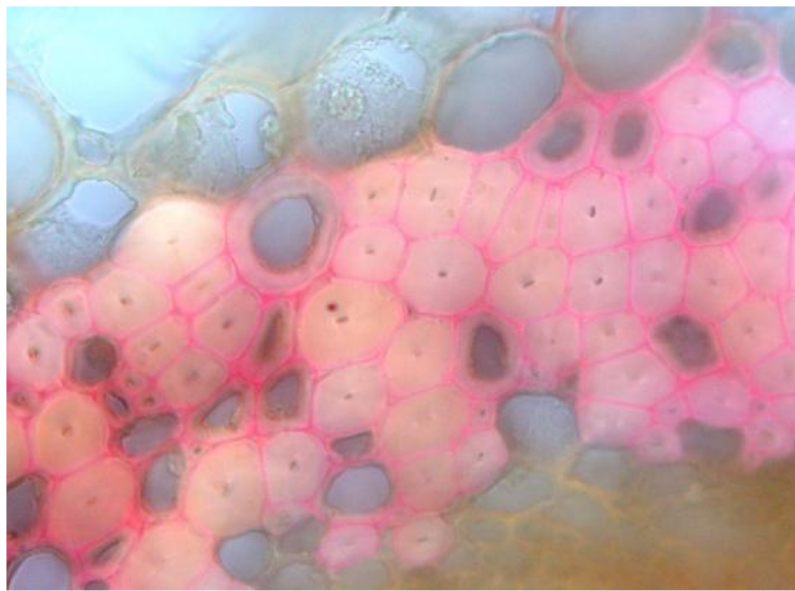


- Актиния
- Моллюск
- Ракообразное
- Иглокожее

**№ 4, вариант 1**

1 балл

Какую функцию выполняют клетки этой ткани?



Выделительную

Защитную

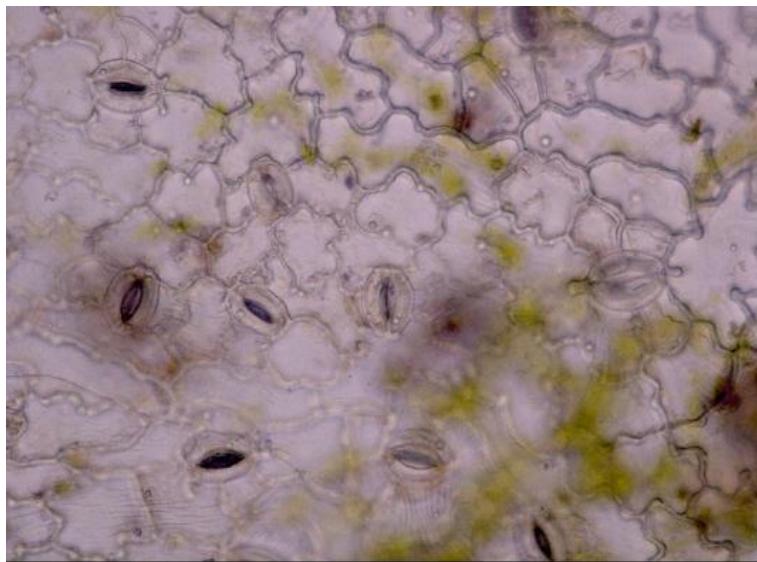
Механическую

Транспортную

**№ 4, вариант 2**

1 балл

Какую функцию выполняют клетки этой ткани?



Выделительную

Защитную

Механическую

Транспортную

№ 5, вариант 1

2 балла

Какая структура на микрофотографии отмечена стрелкой?

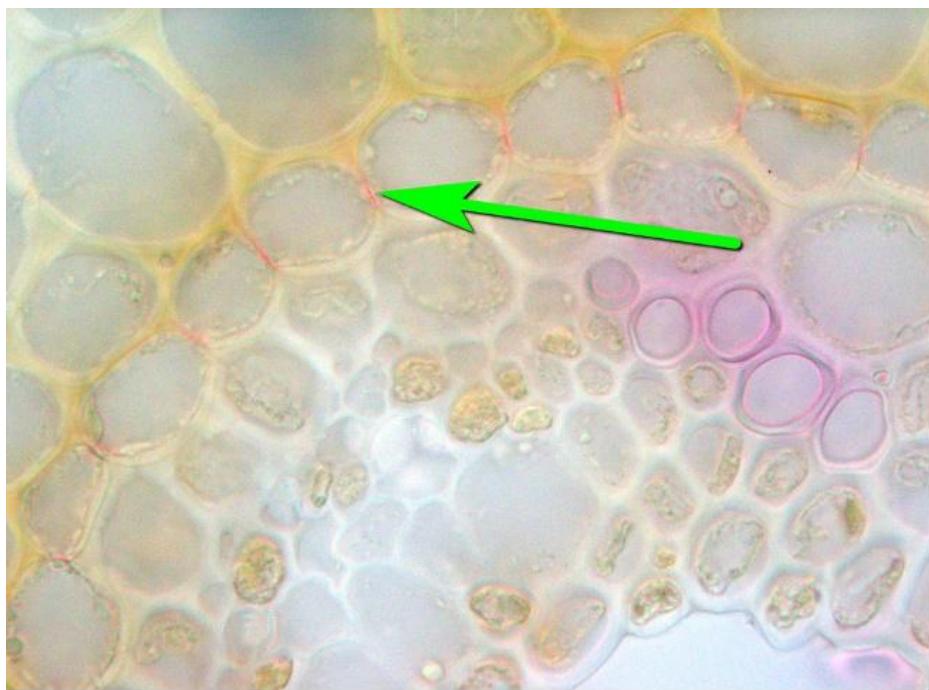


- нить Гехта
- веретено деления
- поясок Каспари
- ситовидное прободение

№ 5, вариант 2

2 балла

Какая структура на микрофотографии отмечена стрелкой?

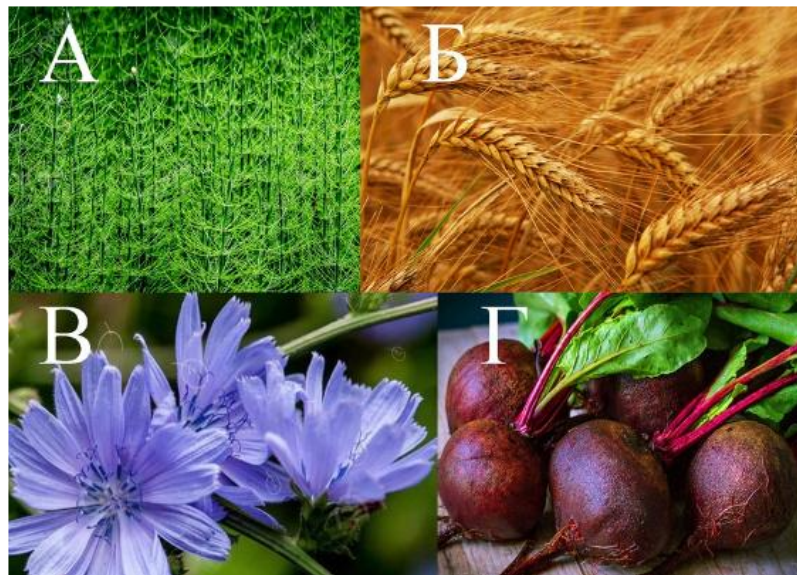


- нить Гехта
- веретено деления
- поясок Каспари
- ситовидное прободение

**№ 6, вариант 1**

2 балла

Какое растение никогда не цветет?



а

б

в

г

**№ 6, вариант 2**

2 балла

Какое растение является однолетним?



а

б

в

г

**№ 7, вариант 1**

2 балла

Какое растение не образует плодов?



а

б

в

г

**№ 7, вариант 2**

2 балла

У какого растения плоды или семена распространяются ветром?



а

б

в

г

**№ 8, вариант 1**

2 балла

Отдыхая летом в деревне в Калужской области, под трухлявым бревном в куче валежника на опушке небольшой рощи у реки вы случайно обнаружили чью-то кладку. В кладке было 7 небольших светлых яиц с кожистой скорлупой.

Как вы думаете, кому из животных на фотографиях могла принадлежать эта кладка?



**А**



**Б**



**В**



**Г**

А

Б

В

Г

**№ 8, вариант 2**

2 балла

Отдыхая летом на побережье Чёрного моря в окрестностях Новороссийска, вы обнаружили в щебнистой осыпи на склоне холма разорённую собакой или кошкой чью-то кладку в небольшой ямке. В кладке было 5 небольших почти белых яиц с твёрдой известковой скорлупой.

Как вы думаете, кому из животных на фотографиях могла принадлежать эта кладка?



**А**



**Б**



**В**



**Г**

**А**

**Б**

**В**

**Г**

**№ 9, вариант 1**

2 балла

Колючки у этого растения:



- видоизмененные листья**
- видоизмененные прилистники**
- видоизмененные побеги**
- видоизмененные корни**
- выросты поверхностных тканей стебля**

**№ 9, вариант 2**

2 балла

Колючки у этого растения:



School of Renewable Natural Resources  
LSU AgCenter  
2003 - Adam A. Aspinwall

- видоизмененные листья
- видоизмененные прилистники
- видоизмененные побеги
- видоизмененные корни
- выросты поверхностных тканей стебля

**№ 10, вариант 1**

1 балл

На фото – одно из распространенных деревьев средней полосы европейской России:



- Клен татарский
- Ольха клейкая
- Береза повислая
- Вяз гладкий
- Дуб черешчатый

**№ 10, вариант 2**

1 балл

На фото – одно из распространенных деревьев средней полосы европейской России:



- Клен татарский
- Ольха клейкая
- Береза повислая
- Вяз гладкий
- Дуб черешчатый

**№ 11, вариант 1**

2 балла

Как опыляется это растение?



**Летучими мышами**

**Насекомыми**

**Птицами**

**Ветром**

**№ 11, вариант 2**

2 балла

Как опыляется это растение?



**Летучими мышами**

**Насекомыми**

**Птицами**

**Ветром**

**№ 12, вариант 1**

3 балла

Что представлено на изображении?



- кустистый лишайник**
- мицелий гриба**
- плодовое тело гриба.**
- цветковое растение**
- мох**

**№ 12, вариант 2**

3 балла

Что представлено на изображении?



- кустистый лишайник**
- мицелий гриба**
- плодовое тело гриба**
- цветковое растение**
- мох**

№ 13, вариант 1

3 балла

На каком рисунке изображен одиночный цветок?



1.

2.

3.

4.

**№ 13, вариант 2**

3 балла

На каком рисунке изображен одиночный цветок?



1



2



3



4

1.

2.

3.

4.

№ 14, вариант 1

3 балла

Как называется эта часть цветка?



**завязь**

**столбик**

**тычинка**

**шпорец**

**№ 14, вариант 2**

3 балла

Как называется эта часть цветка?



**завязь**

**столбик**

**тычинка**

**шпорец**

№ 15, вариант 1

2 балла

Как распространяются плоды этого растения?



- Животные их съедают, семена при этом не перевариваются.
- Плоды цепляются за шерсть животных или вонзаются в кожу, причиняя неудобства или боль
- Плоды взрывообразно растрескиваются, разбрасывая семена
- Плоды раскрываются, после чего семена разносятся по ветру
- Плоды просто падают (никуда не перемещаются) и гнивают

№ 15, вариант 2

2 балла

Как распространяются эти плоды?



- Животные их съедают, семена при этом не перевариваются.
- Плоды цепляются за шерсть животных или вонзаются в кожу, причиняя неудобства или боль
- Плоды взрывообразно растрескиваются, разбрасывая семена
- Плоды раскрываются, после чего семена разносятся по ветру
- Плоды просто падают (никуда не перемещаются) и гнивают

**№ 16, вариант 1**

---

2 балла

Какие растительные сообщества наиболее богаты видами?

**тундра**

**тайга**

**дубрава**

**городской парк**

**№ 16, вариант 2**

---

2 балла

Какие растительные сообщества наиболее богаты видами?

**тундра**

**пойменный луг**

**степь**

**пшеничное поле**

**№ 17, вариант 1**

2 балла

Что делают из пшеницы?



Геркулес

Манная крупа

Киноа

Пшено

**№ 17, вариант 2**

2 балла

Что делают из пшеницы?



Кускус

Халва

Киноа

Пастыла

**№ 18, вариант 1**

2 балла

Сколько мы видим цветков на этой фотографии?



**Один**

**Три**

**Пять**

**Существенно больше пяти**

**№ 18, вариант 2**

2 балла

Сколько мы видим цветков на этой фотографии?



**Один**

**Три**

**Пять**

**Существенно больше пяти**

**№ 19, вариант 1**

---

2 балла

Из плодов какого растения делают курагу?

**Хурма**

**Абрикос**

**Виноград**

**Шелковица**

**Слива**

**№ 19, вариант 2**

---

2 балла

Из плодов какого растения делают изюм?

**Хурма**

**Абрикос**

**Виноград**

**Шелковица**

**Слива**

**№ 20, вариант 1**

1 балл

Как называется растение, изображенное на рисунке?



**Перекати-поле**

**Перекати-песок**

**Перекати-луг**

**Перекати-бархан**

**№ 20, вариант 2**

1 балл

Как называется растение, изображенное на рисунке?



- Пух-трава
- Сон-трава
- Лень-трава
- Шерсть-трава

**№ 21, вариант 1**

3 балла

Проследите путь воды в растении – упорядочьте (по цифрам) перечисленные структуры (буквы) на пути движения воды:

Корневой волосок

1.

Сосуд жилки листа

2.

Сосуд ксилемы корня

3.

Сосуд ксилемы стебля

4.

Устьичная щель

5.

Фотосинтезирующая паренхима листа

6.

**№ 21, вариант 2**

3 балла

Проследите путь воды в растении – упорядочьте (по цифрам) перечисленные структуры (буквы) на пути движения воды:

Запасающая паренхима клубня

1.

Образование крахмала в лейкопластах

2.

Ситовидная трубка в стебле

3.

Ситовидная трубка в столоне

4.

Ситовидная трубка жилки листа

5.

Фотосинтезирующая паренхима листа

6.

**№ 22, вариант 1**

2 балла

Сопоставьте растение и его возможное место обитания



1



2



3



4

1.

Заболоченный берег водоема

2.

Пустыня

3.

Лес

4.

Луг

**№ 22, вариант 2**

2 балла

Сопоставьте растение и его возможное место обитания



1.

Заболоченный берег водоема

2.

Пустыня

3.

Лес

4.

Луг

**№ 23, вариант 1**

1 балл

В мочковатой корневой системе в принципе возможно присутствие главного корня.

да

нет

не знаю

**№ 23, вариант 2**

1 балл

Травам свойственна мочковатая корневая система, а деревьям - стержневая.

да

нет

не знаю

**№ 24, вариант 1**

1 балл

У картофеля плоды формируются под землей

да

нет

не знаю

**№ 24, вариант 2**

1 балл

У помидора осенью на концах столонов формируются клубни.

да

нет

не знаю

**№ 25, вариант 1**

---

1 балл

Глубина проникновения корневой системы может быть существенно больше, чем высота надземной части растения.

да

нет

не знаю

**№ 25, вариант 2**

---

1 балл

Все деревья, растущие в средней полосе России, ветроопыляемые.

да

нет

не знаю

**№ 26, вариант 1**

2 балла

Растения, которые мы называем «Живые камни» или «Литопсы» носят свое название из-за исключительной твердости листьев.



да

нет

не знаю

**№ 26, вариант 2**

2 балла

Букеты «Мимозы», которые появляются в продаже ранней весной, на самом деле представляют собой веточки Акации.



да

нет

не знаю

№ 27, вариант 1

5 баллов

Какие из представленных растений – паразиты?



А.

Б.

В.

Г.

№ 27, вариант 2

5 баллов

Какие из представленных растений не являются паразитами?



А.

Б.

В.

Г.

№ 28, вариант 1

5 баллов

Выберите растения, относящиеся к классу однодольных:



А.

Б.

В.

Г.

**№ 28, вариант 2**

5 баллов

Выберите растения, относящиеся к классу двудольных:



А.

Б.

В.

Г.