



## Олимпиада школьников «Шаг в будущее»

### Заключительный этап

#### Решение

1. Верны утверждения: 2, 5, 6.
2. Пульсирующие, ризоиды, стебель, ядро, микоризу.
3. 1-В, 2-Д, 3-А, 4-Б, 5-Г.
4. *По горизонтали:* 1. Лимфа. 2. Флора. 3. Митоз. 4. Хлоропласт. 5. Простейшие. 6. Вирус.  
7. Сосна. 8. Бактерия. 9. Мицелий. 10. Азот. *По вертикали:* Фотосинтез.

### Критерии оценивания олимпиадной работы

**Профиль:** Инженерное дело (академический тур)

**Предмет:** Биология

**Класс:** 8

#### Задание 1 (максимальная оценка 10 б.)

Критерий (выбрать соответствие одному критерию)	Балл
Ответ на вопрос правильный, приведено не менее трех утверждений	10
Ответ на вопрос частично правильный, приведено от одного до двух правильных утверждений	5
Ответ ни на один вопрос неправильный или задание не выполнено	0

#### Задание 2 (максимальная оценка 10 б.)

Критерий (указать балл по каждому критерию)	Макс. балл
За каждое правильно вставленное пропущенное слово – по 2 балла	10

#### Задание 3 (максимальная оценка 10 б.)

Критерий (указать балл по каждому критерию)	Макс. балл
За каждое правильно установленное соответствие между органоидами и частями тела простейших (столбец А) и происходящими в них (или за счет них) процессами (столбец Б) – 2 балла	10

#### Задание 4 (максимальная оценка 20 б.)

Критерий (указать балл по каждому критерию)	Макс. балл
За каждый правильно определенный термин в кроссворде – по 2 балла	20