

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья основная общеобразовательная школа №10

Приложение № 2 к АОПО УО

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по текущей аттестации  
по учебному предмету «Биология»  
**7 класс**

## Итоговый тест биология 7 класс

Ф.И. \_\_\_\_\_

### 1. К живой природе относятся:

1. Земля, камни, постройки, реки, моря
2. Бактерии, грибы, растения, животные, люди

### 2. Какой очень важный орган цветкового растения располагается в почве?

1. Стебель
2. Лист
3. Корень

### 3. Соцветие зонтик имеет:

1. Сирень
2. Укроп
3. Подорожник

### 4. Соцветие колос имеет:

1. Укроп
2. Рожь
3. Клевер

### 5. Сочные плоды имеют:

1. Рожь, пшеница, дуб, горох
2. Вишня, арбуз, персик, огурец

### 6. К двудольным растениям относят:

1. Фасоль, горох
2. Пшеницу, овёс, кукурузу

### 7. Какой газ выделяют зелёные растения?

1. Кислород
2. Азот
3. Углекислый газ

### 8. Он служит опорой для листьев и почек и выносит их к свету, это:

1. Стебель
2. Лист
3. Корень

**9. В самом центре стебля (ствола дерева) находится рыхлая и мягкая:**

1. Древесина
2. Камбий
3. Сердцевина

**10. Мхи прикрепляются к почве нитевидными выростами, которые называются:**

1. Ризоиды
2. Корни
3. Грибница

**11. Мхи размножаются:**

1. Семенами
2. Спорами

**12. К голосемянным растениям относят:**

1. Папоротники
2. Мхи
3. Хвойные растения

**13. Хвойные растения это:**

1. Берёза
2. Дуб
3. Сосна

**14. К злаковым культурам относят:**

1. Помидоры, картофель
2. Лук, чеснок
3. Пшеницу, ячмень, рожь

**15. К семейству паслёновых относят:**

1. Помидоры, картофель, баклажан
2. Лук, чеснок

3. Пшеницу, ячмень, рожь

**16. Какое в России самое популярное паслёновое пищевое растение, было завезено Петром I:**

1. Помидор
2. Баклажан
3. Картофель

**17. К семейству розоцветных относят:**

1. Шиповник, абрикос, персик, черешню
2. Лук, чеснок
3. Пшеницу, ячмень, рожь

**18. В благоприятных условиях бактерии размножаются делением клетки. Материнская клетка делится на:**

1. Две дочерние клетки
2. Три дочерние клетки
3. Четыре дочерние клетки

**19. Бактерии, которые наносят вред здоровью человека, называются:**

1. Молочнокислыми бактериями
2. Кишечными бактериями
3. Болезнетворными бактериями

**20. Плодовое тело имеют:**

1. Растения
2. Бактерии
3. Грибы

**21. Тончайшие белые нити, на них развиваются плодовые тела грибов, это:**

1. Корни
2. Грибница

**22. К пластинчатым грибам относят:**

1. Белый гриб, подберезовик, подосиновик
2. Шампиньон, сыроежку, лисичку

**23. Грибы размножаются:**

1. Семенами
2. Спорами

**24. К съедобным грибам относят:**

1. Бледную поганку, мухомор
2. Лисичку, белый гриб, подосиновик

**25. Как называется наука о живой природе:**

1. География
2. Биология

**7 класс биология**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
В	С	В	В	В	А	А	А	С	А	В	С	С	С	А	С	А	А	С	С	В	В	В

**Контрольная работа за I четверть**

**По биологии 7 класс**

- 1 Назовите главные признаки представителей живой.
- 2 Назовите представителей живой природы.
- 3 Какие растения встречаются в природе? Приведите примеры.
- 4 Назовите основные органы цветкового растения.
- 5 Цветок состоит из цветоножки, чашелистиков.....(закончите)
- 6 Опыление – это перенос пыльцы..... (закончите предложение)
- 7 Растения опыляются с помощью: ветра; насекомых; человека? (вычеркнуть лишнее)
- 8 Приведите примеры сухих и сочных плодов.
- 9 К однодольным растениям не относятся: *пшеница, фасоль, рожь, кукуруза,*  
*.....*
- 10 Назовите условия необходимые для прорастания семян.
- 11 Корневые системы бывают: комковатые; стержневые; мочковатые;  
*.....* (вычеркнуть лишнее)

**Ответы**

- 1 Главные признаки представителей живой природы: дышат, питаются,  
*.....*

- 2 Грибы, растения, животные, человек....
- 3 Растения: деревья – клен, береза; кустарники – малина, шиповник; травы-подорожник, клевер и др.
- 4 Основные органы цветкового растения: цветок, стебель, лист, корень, коробочка с семенами.
- 5 Цветок состоит из цветоножки, чашелистиков, лепестков венчика, пестика и тычинок
- 6 Опыление – это перенос пыльцы с тычинок на пестик.
- 7 Растения опыляются с помощью: ветра; насекомых;
- 8 Сухие плоды: орехи, семена подсолнечника, бобы, горох;  
Сочные плоды: вишня, яблоко, смородина, слива и др.
- 9 К однодольным растениям не относятся: *фасоль, горох, кабачок.*
- 10 Условия необходимые для прорастания семян: влага, тепло, воздух.
- 11 Корневые системы бывают: стержневые; мочковатые.