

# Увеличительные приборы



---

Класс: 5

Учитель: Малышева Татьяна Олеговна

# Ответь на вопрос и получи балл!

---

**1. Метод изучения природы:**

А) сложение

Б) умножение

В) наблюдение

Г) деление

# Ответь на вопрос и получи балл!

---

**2. Исследование, при котором человек в лаборатории воспроизводит природное явление:**

А) наблюдение

Б) эксперимент

В) рассматривание

Г) измерение

# Ответь на вопрос и получи балл!

---

**3. Сезонные изменения в живой природе изучают, используя метод:**

- А) эксперимента
- Б) наблюдения
- В) описания
- Г) анкетирования

# Ответь на вопрос и получи балл!

---

**4. Метод, применяемый для выявления численности живых организмов, определения их веса и размера:**

А) эксперимента

Б) наблюдения

В) описания

Г) измерения

1. Что такое увеличительные приборы?

2. Какие увеличительные приборы вы знаете?



# Устройство микроскопа

1 окуляр

2 винты

3 штатив

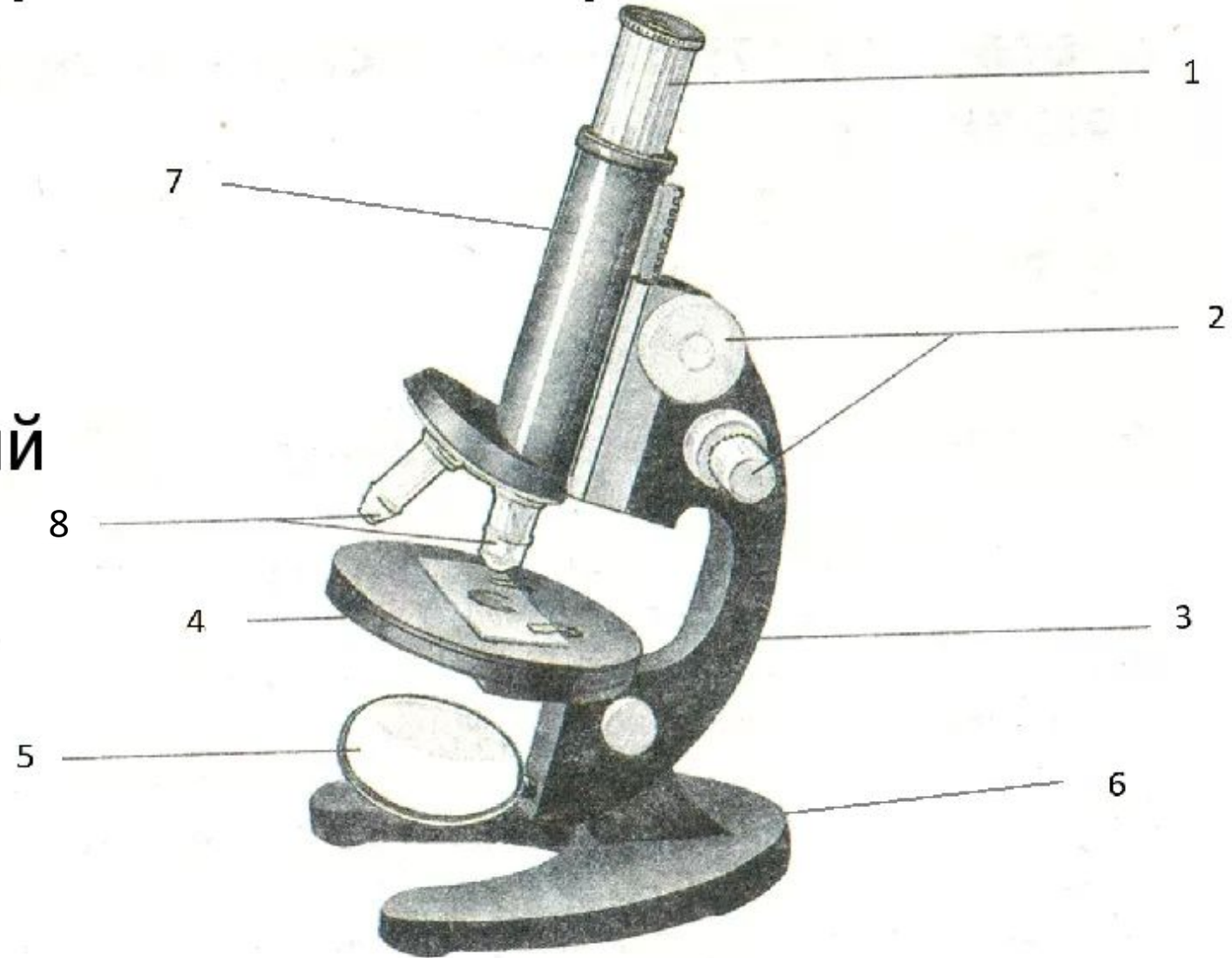
4 предметный  
стол

5 зеркало

6 подошва

7 тубус

8 объектив



# Определения

---

- ❑ **Лупа** – простейший увеличительный прибор;
- ❑ **Микроскоп** – увеличительный прибор используемый для изучения микрообъектов.

# Домашнее задание

---

1. Прочитать параграф 4 (стр. 16-19);
2. Выписать новые определения в терминологическую тетрадь: лупа, микроскоп;
3. Ответить на вопросы в конце параграфа;
4. Выучить строение микроскопа;
5. Подготовиться к проверочной работе;
6. Выполнить лабораторную работу.