

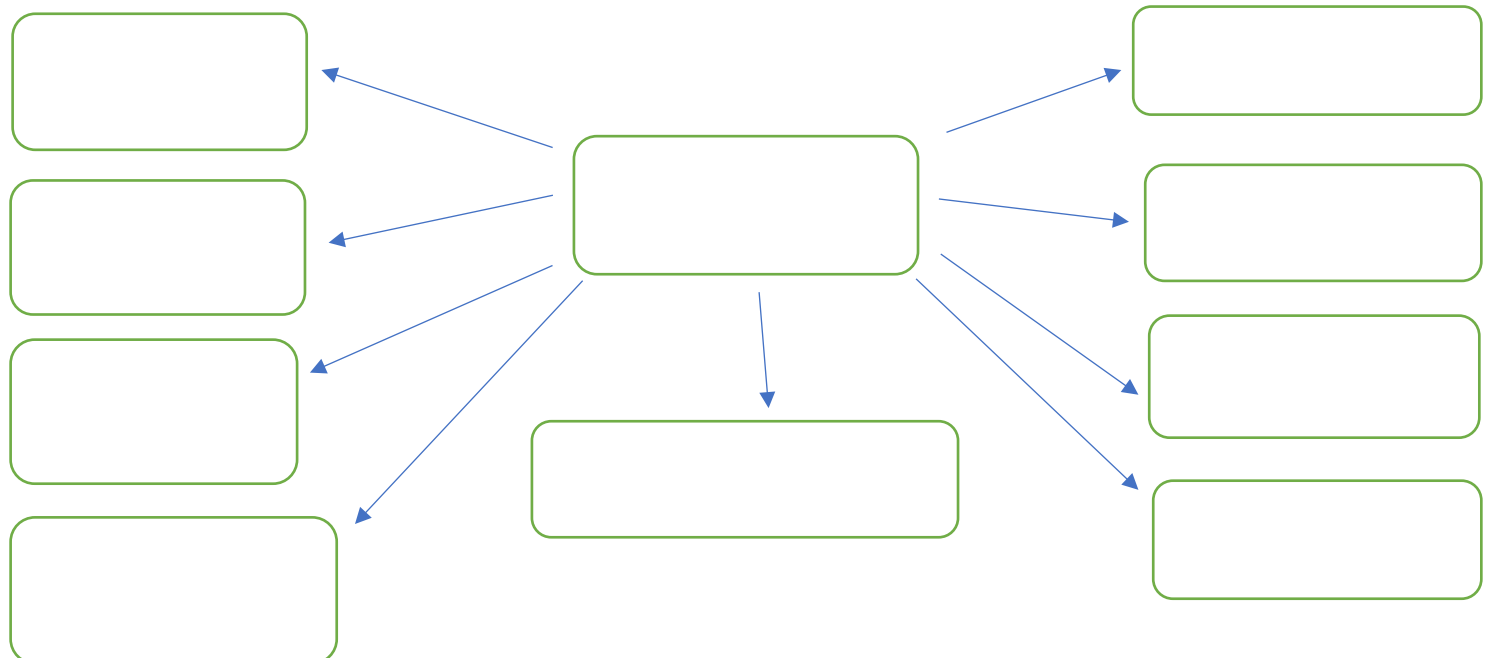
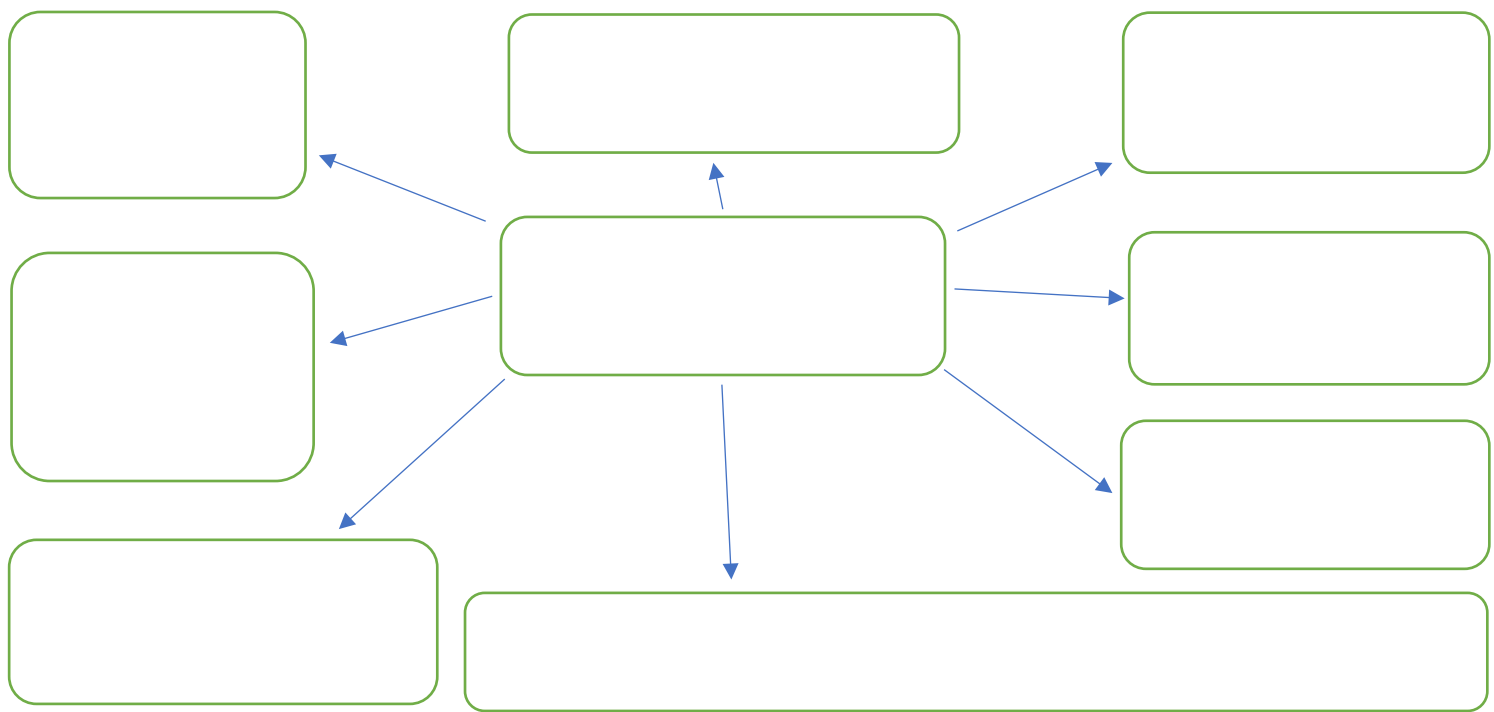
ФИО ученика: \_\_\_\_\_

Дата: 18.02.2025г

Класс: 10  
Рабочий лист

по теме " \_\_\_\_\_ "

..... - \_\_\_\_\_



## Тест:

1. Бесполое размножение с помощью спор характерно для

- 1) сосны 2) мхов 3) березы 4) дуба

2. В сельскохозяйственной практике часто применяют вегетативное размножение растений, чтобы

- 1) получить высокий урожай 2) повысить их устойчивость к вредителям

- 3) повысить их устойчивость к болезням 4) быстрее получить взрослые растения

3. Дочерний организм имеет наибольшее сходство с родительским при размножении

- 1) половом 2) семенном 3) бесполом 4) с чередованием поколений

4. Размножение, при котором дочерний организм появляется без оплодотворения из клеток тела материнского организма, называют

- 1) партеногенезом 2) половым 3) бесполым 4) семенным

5. Споры грибов, как и споры растений, представляют собой

- 1) клетки, служащие для размножения и расселения

- 2) удлинённые клетки, выполняющие функцию питания

- 3) клетки, из которых образуются сложные переплетения нитей

4) множество вытянутых клеток, выполняющих функцию газообмена с окружающей средой

6. Садовую землянику размножают с помощью надземных видоизмененных побегов — усов, чтобы

- 1) сохранить признаки сорта 2) ускорить созревание плодов

3) повысить устойчивость к заболеваниям 4) получить потомство с новыми признаками

7. Способ размножения малины с помощью корневых отпрысков называют

- 1) генеративным 2) почкованием 3) вегетативным 4) семенным

8. Бесполое размножение осуществляется у 1) цветковых растений семенами

- 2) птиц откладыванием яиц 3) гидр почкованием 4) хвойных растений семенами

9. Споры папоротника — специализированные клетки, с помощью которых осуществляется

- 1) бесполое размножение 2) вегетативное размножение 3) почкование 4)

регенерация

10. Пример бесполого размножения — это

- 1) партеногенез у пчел 2) развитие растения из семени

- 3) образование гамет у птиц 4) размножение гидры почкованием

## Экспресс тест «Вопрос-ответ»

1. Какая форма бесполого размножения характерна для мхов и папоротников? (.....)

2. Какая форма бесполого размножения наиболее характерна для гидры, дрожжей? (.....)

3. Какая форма бесполого размножения характерна для планарии, некоторых кольчатых червей? (.....)

4. Подвижная зрелая мужская половая клетка у животных, содержащая гаплоидный набор хромосом? (.....)

5. Женская половая железа, в которой образуются и созревают половые клетки — яйца? (.....)

6. Процесс образования двух дочерних клеток с набором хромосом идентичным исходной материнской клетке? (.....)

7. Половая клетка животных и растений, обеспечивающая передачу наследственной информации от родителей потомкам? (.....)

Оцени работу на уроке: \_\_\_\_\_