

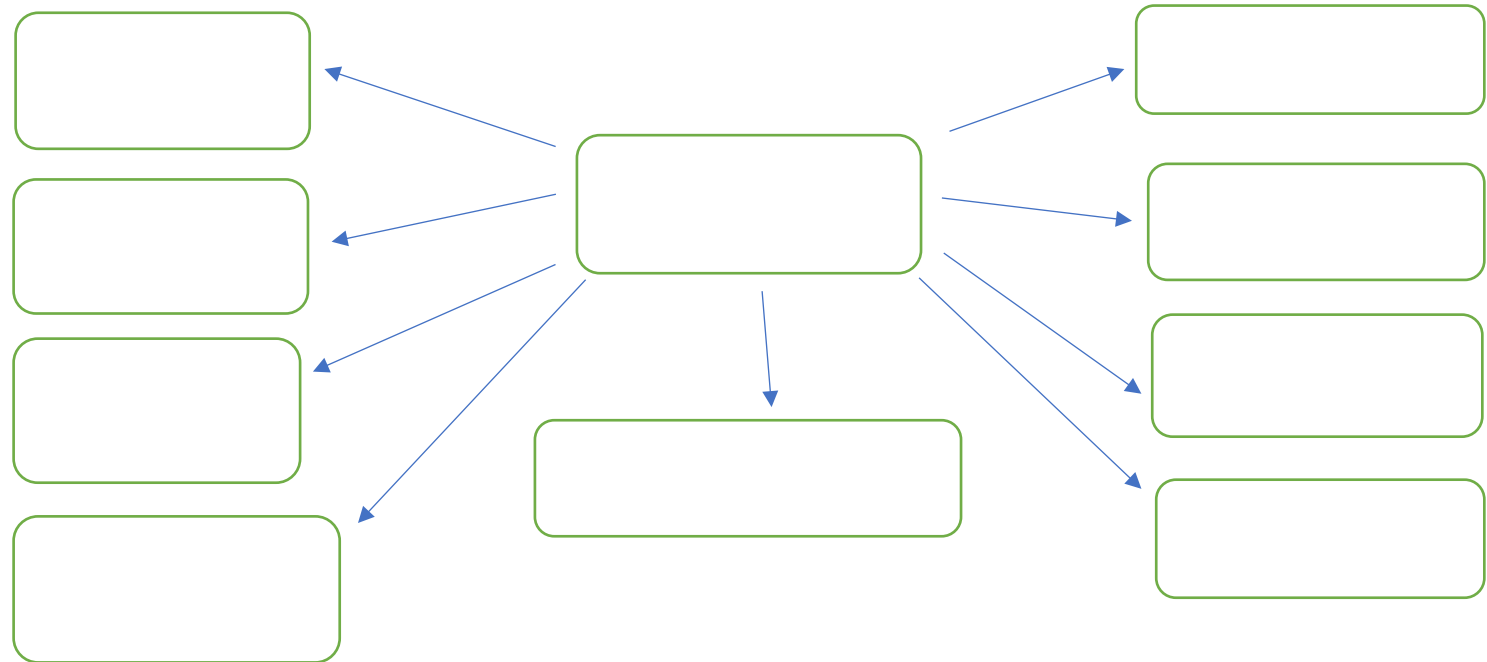
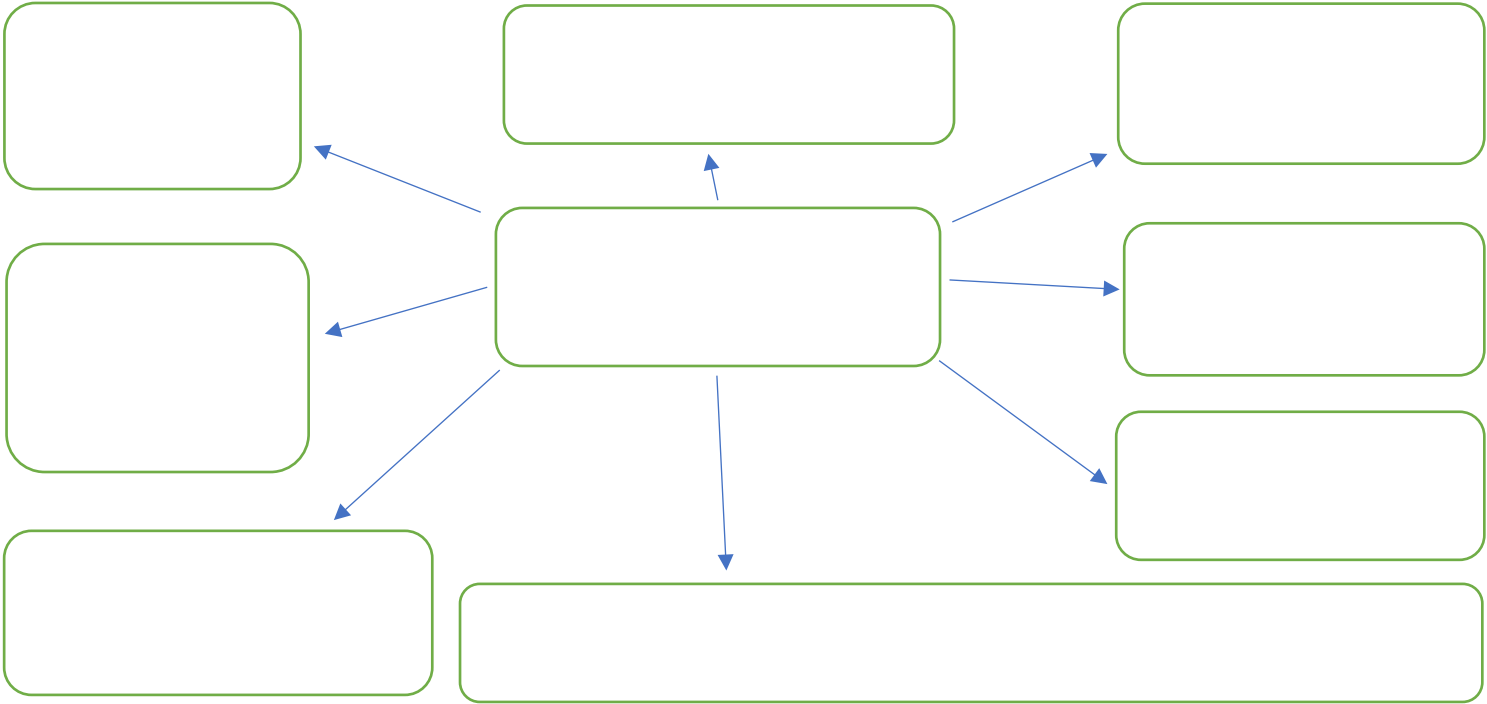
ФИО ученика: _____

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) бесполом 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 видоизменённых 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: _____