## Дидактический материал для закрепления материала по биологии в 9 классе по теме: Клетка - генетическая единица живого.

Автор: учитель биологии высшей категории МБУ «Школа №16» г.о.Тольятти Гаршина Ольга Викторовна

1. Клетки человека отличается от клеток шимпанзе

Отсутствием ДНК

наличием рибосом

числом хромосом

2. Споры сфагнума - это специальные клетки, которые осуществляют

вегетативное размножение

бесполое размножение

половое размножение

3. Специализированные клетки, с помощью которых осуществляется половое размножение, называют

споры

гаметы

бластомеры

4. Яйцеклетка крокодила, в отличие от сперматозоида, имеет

округлую форму и крупные размеры

гаплоидный набор хромосом

ядро (

5. В ядре оплодотворенной клетки таракана содержится 48 хромосом, а в ядре клетки пищевода

6. Ядра клеток плавательного пузыря сазана содержат 104 хромосомы, а ядро зиготы сазана -

7. В состав хромосом входят

РНК и белок

ATO U UPHK

ДНК и белок

8. Удвоение хромосом происходит в

интерфазе

анафазе

профазе

9. Соматические клетки образуются в процессе

Оогенеза

мейоза

митоза

10. Зигота, в отличие от гаметы,

образуется в процессе митоза

имеет 2n хромосом

имеет п хромосом

## Если не всё получилось, повторите материал ещё раз. Удачи !!!

