

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

- Табл. Характерные признаки прокариотических и эукариотических клеток.
- Табл. Строение живой и растительной клетки.
- Табл. Различная форма клеток в связи с выполняемой ими функцией.
- Рис. Схема строения эукариотической клетки.
- Табл. Прокариотические клетки. Неклеточные формы жизни.
- Табл. Цитохимические реакции в клетках.
- Рис. Форма клеток.
- Рис. Схема строения клетки.
- Рис. Схема участка ядерной оболочки с каналами эндоплазматической сети.
- Табл. Уровни спирализации хромосомы.
- Табл. Типы хромосом.
- Рис. Схема спирализации хромосом в митотическом цикле.
- Табл. Форма хромосом на стадии метафазы.
- Табл. Хромосомы разной формы и величины.
- Рис. Схема митоза.
- Рис. Схема амитоза.
- Табл. Митотическая система клетки.
- Рис. Схема мейоза.
- Рис. Схема хода мейоза при взаимодействии с колхицином.
- Табл. Неправильности мейоза у ржано-пшеничных гибридов.
- Табл. Генетический контроль мейоза.
- Табл. Типы зародышевых мешков у покрытосеменных растений.
- Табл. Развитие зародыша однодольного растения.
- Табл. Развитие зародыша двудольного растения.
- Табл. Жизненный цикл и образование гамет у растений.
- Табл. Гаметогенез.
- Рис. Схема слияния ядер при оплодотворении.
- Рис. Схема процесса оплодотворения у цветковых растений.
- Рис. Схема мегаспорогенеза и микроспогенеза у покрытосеменных растений.