**11 (хим-био) класс**

**Семинар «Сцепленное наследование признаков»**

 План

1. Открытие явления сцепления генов. Работы Т.Моргана.
2. Закономерности сцепленного наследования признаков.Цитологическое обоснование закона Моргана.
3. Картирование хромосом. Использование генетических карт.
4. Решение задач на сцепленное наследование признаков

*Литература*

1. А.В Теремов, Р.А. Петросова. Биология, 10 (профильный уровень), § 53.
2. *Ресурсы* ***Internet***
* <http://biolicey2vrn.ru/index/sceplennoe_nasledovanie/0-634>
* <http://interneturok.ru/ru/school/biology/10-klass/undefined-0/hromosomnaya-teoriya-nasledstvennosti?seconds=0&chapter_id=929>
* <http://interneturok.ru/ru/school/biology/10-klass/undefined-0/krossingover-hromosomnye-karty?seconds=0&chapter_id=929>