



МОУ-СОШ с. Карпенка
Краснокутского района Саратовской области

РАБОТА СО СПОСОБНЫМИ УЧАЩИМИСЯ ПО БИОЛОГИИ
2014-2015 учебный год

№	Тема занятия	Дата	Содержание	Присутствовали	Результат
1	Становление науки генетики.	02.09	Демонстрация ученых-генетиков.		
2	Цитологические основы наследственности.	09.09	Схемы способов размножения у различных организмов		
3	Митоз. Мейоз.	16.09	Работа с микроскопом.		
4	Альтернативные признаки.	23.09	Работа со схемами		
5	Закон единообразия Г.Менделя.	30.09	Работа с опорными схемами		
6	Чистые линии. Полное доминирование.	07.10	Решение задач		
7	Моногибридное скрещивание.	14.10	Биологический диктант		
8	Наследование признаков при моногибридном скрещивании.	21.10	Решение генетических задач		
9	Второй закон Менделя	28.10	Работа с таблицами		
10	Неполное доминирование.	11.11	Сообщение по изученным темам		

11	Промежуточное наследование признаков.	18.11	Работа с мультимедийным курсом		
12	Анализирующее скрещивание.	25.11	Практическая работа		
13	Возвратное скрещивание.	02.12	Игра «Поиграем в генетиков»		
14	Дигибридное скрещивание.	09.12	Работа со схемами и таблицами		
15	Наследование признаков при дигибридном скрещивании.	16.12	Решение генетических задач		
16	Закон независимого наследования.	23.12	Работа с мультимедийным курсом		
17	Взаимодействие генов.	13.01	Работа со схемами и таблицами		
18	Комплементарность генов.	20.01	Решение генетических задач		
19	Эпистаз.	27.01	Работа со схемами и таблицами		
20	Полимерия.	03.02	Практическая работа		
21	Сцепленное наследование генов.	10.02	Решение генетических задач		
22	Законы сцепления Т.Моргана	17.02	Работа со схемами и таблицами		
23	Кроссинговер	24.02	Работа с		

			мультимедийным курсом		
24	Полное и неполное сцепление.	02.03	Практическая работа		
25	Определение группы сцепления.	09.03	Решение генетических задач		
26	Наследование признаков, сцепленных с полом.	16.03	Контрольная работа «Закономерности наследования»		
27	Принципы наследственности.	23.03	Работа со схемами и таблицами		
28	Наследственные заболевания.	06.04	Сообщение «Наследственные болезни»		
29	Пол организма.	13.04	Работа с мультимедийным курсом		
30	Половые хромосомы.	20.04	Практическая работа		
31	Оплодотворение.	27.04	Решение генетических задач		
32	Генные и хромосомные аномалии.	10.05	Работа со схемами и таблицами		
33	Составление родословных.	11.05	Лабораторная работа		
34 35	За генетикой – будущее.	18.05 25.05	Доклады с презентациями		