

Вопросы для контроля в 1 полугодии	
1.	Биология – наука о жизни
2.	Многообразие живого мира. Основные свойства живых организмов.
3.	Неорганические вещества, входящие в состав клетки.
4.	Органические вещества, входящие в состав клетки.
5.	Пластический обмен. Биосинтез белков
6.	Энергетический обмен
7.	Прокариотическая клетка
8.	Эукариотическая клетка. Цитоплазма.
9.	Эукариотическая клетка. Ядро.
10.	Деление клеток.
11.	Клеточная теория строения клеток
12.	Бесполое размножение
13.	Половое размножение.
14.	Эмбриональный период развития.
15.	Постэмбриональный период развития
16.	Общие закономерности развития. Биогенетический закон.
17.	Основные понятия генетики
18.	Гибридологический метод изучения наследования признаков Г.Менделя
19.	Первый закон Г.Менделя. Полное и неполное доминирование.
20.	Второй закон Г.Менделя. Закон чистоты гамет.
21.	Третий закон Г.Менделя. Анализирующее скрещивание.
22.	Сцепленное наследование генов.
23.	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом
24.	Взаимодействие генов
25.	Наследственная (генотипическая) изменчивость
26.	Фенотипическая изменчивость.
27.	Контрольная работа №1 «Наследственность и изменчивость организмов»
28.	Центры многообразия и происхождения культурных растений.
29.	Селекции растений и животных.
30.	Селекция микроорганизмов.
31.	Становление систематики.
32.	Эволюционная теория Жанна Батиста Ламарка.

Форма контроля - тестирование