

Таблицы

5 – 6 класс

1. Солнечная система / Земля в космическом пространстве
2. Морской прибой / Выветривание
3. Сравнение величин Солнца и планет / Выветривание
4. Луна – спутник Земли / Тепловые пояса
5. Годовое движение земли / Форма Земли. Распространение света

7 класс

6. Перекопка почвы / Посев семян в почву
7. Уход за комнатными растениями / Подкормка комнатных растений
8. Растения засухоустойчивые и теневыносливые / Растения теплолюбивые и холодостойкие
9. Подготовка семян к посеву / Выращивание рассады
10. Строение цветка / Оплодотворение у цветковых растений
11. Плоды сочные и сухие / Ознакомление с цветковыми растениями
12. Сухие плоды
13. Стебель / Внутреннее строение стебля
14. Формы растений. Продолжительность жизни / Распространение плодов и семян
15. Растения и окружающая среда / Влияние среды на лист
16. Класс Двудольные / Класс Однодольные
17. Покрытосеменные / Происхождение и развитие растительного мира
18. Класс Двудольные. Семейство Розоцветные / Семейство Розоцветные
19. Класс Двудольные. Семейство Крестоцветные / Семейство Крестоцветные
20. Класс Двудольные. Семейство Розоцветные / Класс Двудольные. Бобовые
21. Класс Двудольные. Семейство Сложноцветные / Семейство Пасленовые
22. Семейство Пасленовые / Семейство Бобовые
23. Растения из семейства Лилейных / Рожь посевная
24. Растения из семейства Пасленовых / Растения из семейства Крестоцветных
25. Растения из семейства Бобовых / Различные виды клевера
26. Кукуруза / Пшеница
27. Подсолнечник / Лук
28. Эволюция растений / Лишайник
29. Разнообразие лишайников / Папоротники
30. Хвои и плауны / Голосеменные
31. Папоротники / Зеленый мох. Кукушкин лен
32. Грибы плесневые / Грибы шляпочные
33. Белый мох / Однодольные
34. Спирогира / Морские водоросли
35. Соцветие / Опыление
36. Опыление / Разнообразие цветков

37. Прорастание семян / Семена однодольных растений
38. Съедобные грибы / Двудольные
39. Головневые грибы / Ядовитые и вредные грибы
40. Внешнее строение побега / внутреннее строение побега
41. Разнообразие листьев / Внутреннее строение листа
42. Бактерии / Одноклеточные зеленые водоросли
43. семена однодольных / Клетка растений
44. Оплодотворение / Ткани растений
45. Сочные плоды
46. Сложные соцветия / Простые соцветия
47. Семена двудольных / Распространение сухих плодов
48. Размножение многолетних растений / подкормка растений открытого грунта
49. уход за овощными культурами / Выращивание рассады
50. Пересадка и размножение растений/Подготовка участка. Выращивание лука
51. Перевалка растений / размножение черенками
52. Вегетативное размножение растений
53. Высадка рассады / Уход за однолетними грунтовыми растениями
54. Уход за многолетними растениями / Выращивание смородины из черенков
55. Подкормка / Размножение многолетних грунтовых растений
56. Уход за однолетниками / Высадка рассады в грунт
57. Уход за смородиной / Высадка смородины
58. Соцветие, цветок и плод пшеницы / Соцветие, цветок и плод подсолнечника

8 класс

59. Разнообразие простейших / паразитические простейшие
60. Тип кишечнополостные / Жизненный цикл паразитических плоских червей
61. Тип Кольчатые черви
62. Тип Моллюски / Эволюция
63. Класс Ракообразные / Класс Насекомые
64. Рыбы. Внешнее строение / Тип Хордовые. Ланцетник
65. Скелет и мышцы рыбы / Внутреннее строение рыбы
66. Класс Земноводные. Внешнее строение, скелет/Схема головного мозга
67. Внутреннее строение лягушки / Внутреннее строение птицы
68. Происхождение рыб / Происхождение земноводных
69. Земноводные. / Надкласс Рыб
70. Класс Пресмыкающиеся. Ящерицы. Змеи / Черепахи. Крокодилы
71. Класс Птицы. Внешнее строение / Строение скелета птицы
72. Класс Птицы / Класс Млекопитающие
73. Происхождение птиц / Происхождение пресмыкающихся
74. Класс Млекопитающие. Парнокопытные / Хищники. Грызуны
75. Родословное дерево Хордовых/Родословное дерево типов беспозвоночных

76. Животные, обитатели моря / Животные, обитатели тундры
77. Исчезающие виды птиц/Редкие и исчезающие виды пресмыкающихся
78. Происхождение рыб / Происхождение земноводных
79. Происхождение птиц / Происхождение пресмыкающихся
80. Редкие и исчезающие виды насекомых / Полезные насекомые
81. Добыча и разведение моллюсков / Значение насекомых
82. Разнообразие простейших / Паразитические простейшие
83. Тип кишечнополостные / Жизненный цикл паразитических плоских червей
84. Тип Кольчатые черви
85. Тип Моллюски / Эволюция
86. Класс Ракообразные / Класс Насекомые
87. Рыбы. Внешнее строение / Тип Хордовые. Ланцетник
88. Скелет и мышцы рыбы / Внутреннее строение рыбы
89. Промысел и охрана рыб / Правила рыбного лова
90. Класс Земноводные. Внешнее строение, скелет/Схема головного мозга
91. Внутреннее строение лягушки / Внутреннее строение птицы
92. Класс Млекопитающие. Парнокопытные / Хищники. Грызуны
93. Родословное дерево Хордовых/Родословное дерево типов беспозвоночных
94. Схемы кровообращения позвоночных/общий план строения скелета позвоночных
95. Животные – обитатели пресных водоемов и берегов / Животные тундры
96. Животные – обитатели водоемов / Животные – жители суши
97. Происхождение многоклеточных животных/Происхождение членистоногих
98. Происхождение млекопитающих / Палеонтологические доказательства эволюции
99. Муравейник в разрезе / Пчелы
100. Животные в природном сообществе / сообщество кораллового рифа
101. Семейство Хищные / Семейство Грызуны
102. Редкие и исчезающие виды млекопитающих / Зимняя подкормка Млекопитающих
103. Сравнительные анатомические доказательства эволюции / Эмбриологические доказательства эволюции

9 класс

104. Анализаторы / Фистульные животные по Павлову
105. Скелет /Скелетные мышцы
106. Скелет человека / Мышцы
107. Строение органов дыхания
108. Артерии и вены человека / Схемы кровеносной и лимфатической систем
109. Нервная система / Головной мозг
110. Ткань – орган – система органов / Внутренние органы
111. Клетка / Ткани

- 112. Зрительный анализатор / Обонятельный и вкусовой анализаторы
- 113. Расположение плода
- 114. Органы пищеварения / Внутренние органы
- 115. Органы пищеварения / Кожа
- 116. Сердце / Схема кровообращения
- 117. Внутренняя секреция
- 118. Авитаминозы / Физкультура – залог здоровья
- 119. Условные рефлексы / Спинной мозг и схема рефлекторной дуги
- 120. Соединения костей / Кость и ее строение
- 121. Спинной мозг / Головной мозг
- 122. Автономная нервная система / Соматическая нервная система

10 - 11 класс

- 123. Схема синтеза белка / Строение и репликация ДНК. Синтез РНК
- 124. Строение животной клетки / Строение растительной клетки
- 125. Размножение растений методом культуры тканей / Вегетативное размножение растений
- 126. Схема энергетического обмена / Раздражимость и движения клетки
- 127. Микроорганизмы – возбудители болезней/ Микробиологическая Промышленность
- 128. Микроорганизмы полезные для растений / Микроорганизмы вредные для растений
- 129. Строение микроорганизмов / Микроорганизмы и круговорот веществ
- 130. Приспособленность животных / Соотношение животных и пищевые связи
- 131. Животные в природном сообществе / Сообщество кораллового рифа
- 132. Механизированная обработка полей / Редкие и исчезающие виды млекопитающих мировой фауны
- 133. Схема зарастания озера / Осушение заболоченных земель
- 134. Уровни организации живых систем на Земле /Белки. Структура белков
- 135. Схема строения молекулы ДНК / Репликация молекулы ДНК
- 136. Одноклеточные прокариоты / Строение растительной клетки
- 137. Строение животной клетки /Строение метафазной хромосомы. Кариотип
- 138. Схема синтеза белка / Фотосинтез
- 139. Митоз / Мейоз. Митоз
- 140. Энергетический обмен углеводов / Вирусы
- 141. Прионы / Одноклеточные организмы
- 142. Одноклеточные эукариоты / Одноклеточные прокариоты
- 143. Колониальные организмы / Многоклеточные организмы. Царство Растения
- 144. Многоклеточные организмы. Царство Животные / Многоклеточные организмы. Царство Грибы. Лишайники
- 145. Органы многоклеточных организмов. Царство Растения / Органы многоклеточных организмов. Царство Животные
- 146. Ткани растений / Ткани животных

- 147 Класс Двудольные. Семейство Сложноцветные
- 148 Плесневые грибы. Дрожжи
Шляпочные грибы
- 149 Семейство Паслёновые. Паслён чёрный
- 150 Соцветие. Цветок и плод подсолнечника.
Соцветие. Цветок и плод пшеницы
- 151 Жизненные формы растений.
Многоклеточные водоросли
- 152 Папоротник щитовник мужской.
Хвощ и плаун
- 153 Хвощ полевой.
Сосна обыкновенная
- 154 Бактерии
Семейство Злаки. Пшеница
- 155 Зелёный мох Кукушкин лён
Белый мох Сфагнум
- 156 Грибы-паразиты
Лишайники
- 157 Одноклеточные зелёные водоросли
Многоклеточные зелёные водоросли
- 158 Степь
Сорные растения
- 159 Тепловые пояса
Луна – спутник Земли
- 160 Выветривание
Морской прибой
- 161 Выветривание
Сравнительная величина Солнца и планет
- 162 Обитатели пресных водоёмов и их берегов
Животные тундры
- 163 Видоизменения стебля. Вегетативное размножение
Цветок
- 164 Семена однодольных и двудольных
Клетка
- 165 Соцветия.
Опыление

Нереида

Внутреннее строение

дождевого червя

Беззубка

Органы дыхания

виноградной улитки

Ленточный червь

Карась

Внутренние органы лягушки

Внутреннее строение беззубки

Ящерица

Ящерица

Гидроидный полип

на бурой водоросли

Ланцетник (Черное море)

Ланцетник

Морская звезда

Внутреннее строение лягушки

Птица

внутреннее строение

Модель птицы семейства Паспаловых
 Характерные черты скелета голуба
 Птица млекопитающая
 Мухомор (гриб) семейства Мухоморовых
 Мухомор (гриб) семейства Мухоморовых
 Внутреннее строение лягушки
 Нереида
 Птица внутреннее строение
 Внутреннее строение дождевого червя
 Беззубка
 Органы дыхания виноградной улитки
 Ленточный червь
 Карась
 Внутренние органы лягушки
 Внутреннее строение беззубки
 Ящерица
 Ящерица
 Гидроидный полип на бурой водоросли
 Ланцетник (Черное море)
 Ланцетник
 Морская звезда
 Внутреннее строение лягушки
 Внутреннее строение лягушки
 Внутреннее строение беззубки
 Нереида (млекопитающая)
 Гидроидный полип на бурой водоросли
 Ланцетник (Черное море)
 Ланцетник
 Морская звезда
 Внутреннее строение лягушки
 Растительность вечнозеленого типа болот
 Растительность вечнозеленого типа болот
 Склад болот
 Склад болот
 Склад болот
 Натриевое удобрение «Нитрофос»
 Набор удобрений «Цикл развития растений»
 Модель птицы семейства Паспаловых
 Модель птицы семейства Зяблики
 Модель птицы семейства Крестовые

Модель цветка семейства Паслёновых
Характерные черты скелета голубя

Пчела медоносная
Муляжи головного мозга позвоночных
Муляж выделительной системы позвоночных

Влажные препараты

Нереида
Птица внутреннее строение
Внутреннее строение дождевого червя
Беззубка
Органы дыхания виноградной улитки
Ленточный червь
Карась
Внутренние органы лягушки

Влажные препараты

Внутреннее строение беззубки
Ящерица (2 экземпляра)
Гидроидный полип на бурой водоросли
Ланцетник (Черное море)
Ланцетник
Морская звезда
Внутреннее строение лягушки

Растительность верхового типа болот
Растительность низинного типа болот
Скелет рыбы

Скелет голубя
Скелет крысы
Наглядное пособие «Шелководство»

Набор объемных таблиц «Цикл развития папоротника»
Модель цветка семейства Паслёновых

Модель цветка семейства Злаки
Модель цветка семейства Крестоцветные