Методические материалы по биологии

Справочные материалы

Адрес: <http://keramikos.ru/table.php?ap=table1000604>

|  |
| --- |
| **наименование материала** (материал находится в архивном файле) |
| **"Биология в таблицах, схемах, рисунках" ( jpg)** |
| **Ботаника** |
| [**Органы растений**](http://keramikos.ru/arc/9005320.zip) |
| [**Система органического мира**](http://keramikos.ru/arc/9005321.zip) |
| [**Деление цветковых растений на группы**](http://keramikos.ru/arc/9005322.zip) |
| **Зоология** |
| [**Одноклеточные**](http://keramikos.ru/arc/9005323.zip) |
| [**Многоклеточные животные**](http://keramikos.ru/arc/9005324.zip) |
| [**Тип Хордовые**](http://keramikos.ru/arc/9005325.zip) |
| [**Ланцетник**](http://keramikos.ru/arc/9005326.zip) |
| [**Сравнительная характеристика классов**](http://keramikos.ru/arc/9005327.zip) |
| [**Разнообразие хордовых**](http://keramikos.ru/arc/9005328.zip) |
| **Анатомия** |
| [**От клетки к организму**](http://keramikos.ru/arc/9005329.zip) |
| [**Нервная система**](http://keramikos.ru/arc/9005330.zip) |
| [**Опорно-двигательная система**](http://keramikos.ru/arc/9005331.zip) |
| [**Кровь**](http://keramikos.ru/arc/9005332.zip) |
| [**Дыхательная система**](http://keramikos.ru/arc/9005333.zip) |
| [**Пищеварительная система**](http://keramikos.ru/arc/9005334.zip) |
| [**Обмен веществ и энергии**](http://keramikos.ru/arc/9005335.zip) |
| [**Кожа**](http://keramikos.ru/arc/9005336.zip) |
| [**Выделительная система**](http://keramikos.ru/arc/9005337.zip) |
| [**Система размножения**](http://keramikos.ru/arc/9005338.zip) |
| [**Органы чувств**](http://keramikos.ru/arc/9005339.zip) |
| [**Эндокринная система**](http://keramikos.ru/arc/9005340.zip) |
| [**Профилактика вредных привычек**](http://keramikos.ru/arc/9005346.zip) |
| **Общая биология** |
| [**Химические основы жизни**](http://keramikos.ru/arc/9005341.zip) |
| [**Основы цитологии**](http://keramikos.ru/arc/9005342.zip) |
| [**Основы генетики**](http://keramikos.ru/arc/9005343.zip) |
| [**Теория эволюции**](http://keramikos.ru/arc/9005344.zip) |
| **Учебники. Методички. Книги. Журналы** |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2013 № 1**](http://keramikos.ru/arc/9005524.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2013 № 2**](http://keramikos.ru/arc/9005525.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2013 № 3**](http://keramikos.ru/arc/9005526.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2013 № 4**](http://keramikos.ru/arc/9005527.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2013 № 5**](http://keramikos.ru/arc/9005528.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2012 № 1**](http://keramikos.ru/arc/9122.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2012 № 2**](http://keramikos.ru/arc/9123.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2012 № 3**](http://keramikos.ru/arc/9124.zip) |
| [**Учебно-методический и научно-популярный журнал для преподавателей биологии, экологии и естествознания БИОЛОГИЯ 2012 № 4**](http://keramikos.ru/arc/9125.zip) |
| [**Богданов Н.А. Биология. "Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ-2010"**](http://keramikos.ru/arc/9005352.zip) |
| **Разное** |
| [**Системная подготовка к ГИА Модульный актив-курс био 9 класс**](http://keramikos.ru/arc/1111.zip) |
| [**Темы рефератов по биологии**](http://keramikos.ru/arc/1112.zip) |
| **Красная книга Подмосковья** |
| [**Водоросли ( ТРАФИК 4 Mb )**](http://keramikos.ru/arc/1004604.zip) |
| [**Грибы ( ТРАФИК 20 Mb )**](http://keramikos.ru/arc/1005604.zip) |
| [**Круглоротые и рыбы ( ТРАФИК 10 Mb )**](http://keramikos.ru/arc/1006604.zip) |
| [**Лишайники ( ТРАФИК 28 Mb )**](http://keramikos.ru/arc/1007604.zip) |
| [**Млекопитающие ( ТРАФИК 21 Mb )**](http://keramikos.ru/arc/1008604.zip) |
| [**Сосудистые растения ( ТРАФИК 148 Mb )**](http://keramikos.ru/arc/1012604.zip) |

[**Беспозвоночные животные (ТРАФИК 320Mb)**](http://keramikos.ru/table.php?ap=table1003604) - перейти на страницу для скачки частями по 100 Mb

Презентации

Адрес: <http://keramikos.ru/table.php?ap=table1000204>

|  |
| --- |
| **наименование материала** (материал находится в архивном файле) |
| **ПРИРОДОВЕДЕНИЕ** |
| [**Звезды на небе**](http://keramikos.ru/arc/7002.zip) |
| [**Земля наш дом**](http://keramikos.ru/arc/7003.zip) |
| [**Оболочка Земли**](http://keramikos.ru/arc/7004.zip) |
| [**Солнце Солнечная система**](http://keramikos.ru/arc/7005.zip) |
| [**Тела и вещества**](http://keramikos.ru/arc/7006.zip) |
| [**Свойства твердых тел жидкостей**](http://keramikos.ru/arc/7007.zip) |
| **БОТАНИКА** |
| [**Биология - наука о живых организмах**](http://keramikos.ru/arc/7008.zip) |
| [**Важнейшие признаки живых организмов**](http://keramikos.ru/arc/2015050505.zip) |
| [**Устройство увеличительных приборов**](http://keramikos.ru/arc/9005468.zip) |
| [**Строение растительной клетки**](http://keramikos.ru/arc/9005469.zip) |
| [**Ткани растений**](http://keramikos.ru/arc/9005470.zip) |
| [**Деление клеток**](http://keramikos.ru/arc/9005471.zip) |
| [**Строение цветковых растений**](http://keramikos.ru/arc/7014.zip) |
| [**Органы растения**](http://keramikos.ru/arc/7001.zip) |
| [**Внешнее строение листа**](http://keramikos.ru/arc/2014061901.zip) |
| [**Внутреннее строение листа**](http://keramikos.ru/arc/2014062301.zip) |
| [**Стебель**](http://keramikos.ru/arc/9005465.zip) |
| [**Зоны (участки) корня**](http://keramikos.ru/arc/7070.zip) |
| [**Плоды**](http://keramikos.ru/arc/7011.zip) |
| [**Распространение плодов**](http://keramikos.ru/arc/7013.zip) |
| [**Двудольные**](http://keramikos.ru/arc/7009.zip) |
| [**Характеристика семейств цветковых растений**](http://keramikos.ru/arc/2014122501.zip) |
| [**Разнообразие растительного мира**](http://keramikos.ru/arc/7012.zip) |
| [**Сельскохозяйственные культуры**](http://keramikos.ru/arc/9005466.zip) |
| [**Размножение**](http://keramikos.ru/arc/9005467.zip) |
| [**Простейшие корненожки споровики**](http://keramikos.ru/arc/7017.zip) |
| [**Простейшие жгутиконосцы**](http://keramikos.ru/arc/7018.zip) |
| [**Индивидуальное развитие животных**](http://keramikos.ru/arc/2015051501.zip) |
| **МНОГООБРАЗИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ** |
| [**Уровни организации живой материи. Основные свойства живого организма**](http://keramikos.ru/arc/2015051801.zip) |
| [**Основные положения учения Ч. Дарвина о естественном отборе**](http://keramikos.ru/arc/2015052001.zip) |
| [**Царства живой природы**](http://keramikos.ru/arc/2015052201.zip) |
| [**Царство Бактерии**](http://keramikos.ru/arc/2015052501.zip) |
| [**Фильм про Оксифотобактерии**](http://keramikos.ru/arc/2015052601.zip) |
| [**Царство Грибы. Общая характеристика.**](http://keramikos.ru/arc/9005472.zip) |
| [**Шляпочные грибы**](http://keramikos.ru/arc/9005473.zip) |
| [**Плесневые грибы и дрожжи**](http://keramikos.ru/arc/9005474.zip) |
| [**Группа лишайники. Общая характеристика лишайников.**](http://keramikos.ru/arc/2015052603.zip) |
| [**Общая характеристика царства Растений. Низшие растения.**](http://keramikos.ru/arc/2015052704.zip) |
| [**Группа отделов Водоросли**](http://keramikos.ru/arc/9127.zip) |
| **ЗООЛОГИЯ** |
| [**История развития зоологии**](http://keramikos.ru/arc/7015.zip) |
| [**Современная зоология**](http://keramikos.ru/arc/7016.zip) |
| [**Видовое разнообразие**](http://keramikos.ru/arc/89005689.zip) |
| [**Тип кишечнополостные**](http://keramikos.ru/arc/7020.zip) |
| [**Губки**](http://keramikos.ru/arc/7019.zip) |
| [**Плоские черви**](http://keramikos.ru/arc/7021.zip) |
| [**Круглые черви. Нематоды. Аскарида человеческая**](http://keramikos.ru/arc/7022.zip) |
| [**Кольчатые черви**](http://keramikos.ru/arc/7023.zip) |
| [**Малощетинковые**](http://keramikos.ru/arc/7024.zip) |
| [**Пиявки**](http://keramikos.ru/arc/7025.zip) |
| [**Тип моллюски**](http://keramikos.ru/arc/7026.zip) |
| [**Тип членистоногие. Класс Ракообразные**](http://keramikos.ru/arc/89005636.zip) |
| [**Тип членистоногие. Класс Паукообразные**](http://keramikos.ru/arc/89005635.zip) |
| [**Тип членистоногие. Класс Насекомые**](http://keramikos.ru/arc/1067204.zip) |
| [**Тип Иглокожие**](http://keramikos.ru/arc/9005589.zip) |
| [**Тип Хордовые**](http://keramikos.ru/arc/89005591.zip) |
| [**Надкласс рыбы**](http://keramikos.ru/arc/7028.zip) |
| [**Хрящевые рыбы**](http://keramikos.ru/arc/7029.zip) |
| [**Костные рыбы**](http://keramikos.ru/arc/7030.zip) |
| [**Отряд Земноводные**](http://keramikos.ru/arc/89005598.zip) |
| [**Класс Пресмыкающиеся**](http://keramikos.ru/arc/7031.zip) |
| [**Крокодилы**](http://keramikos.ru/arc/1068204.zip) |
| [**Черепахи**](http://keramikos.ru/arc/1069204.zip) |
| [**Чешуйчатые. Змеи**](http://keramikos.ru/arc/1060305.zip) |
| [**Чешуйчатые. Ящерицы. Амфисбены**](http://keramikos.ru/arc/1060306.zip) |
| [**Класс Птицы**](http://keramikos.ru/arc/9005587.zip) |
| [**Пингвины**](http://keramikos.ru/arc/z1060306.zip) |
| [**Класс Млекопитающие**](http://keramikos.ru/arc/9005585.zip) |
| [**Отряды Парнокопытные и Непарнокопытные**](http://keramikos.ru/arc/9005588.zip) |
| [**Отряд Хищные**](http://keramikos.ru/arc/9005586.zip) |
| [**Отряд Приматы**](http://keramikos.ru/arc/89005682.zip) |
| [**Отряд Ластоногие**](http://keramikos.ru/arc/89005683.zip) |
| [**Отряд Китообразные**](http://keramikos.ru/arc/89005684.zip) |
| [**Крысы**](http://keramikos.ru/arc/7065.zip) |
| **Биология.ЧЕЛОВЕК** |
| [**Науки об организме человека**](http://keramikos.ru/arc/7032.zip) |
| [**Историческое прошлое людей**](http://keramikos.ru/arc/7033.zip) |
| [**Расы человека**](http://keramikos.ru/arc/7034.zip) |
| [**Клетка - структурная единица организма**](http://keramikos.ru/arc/2014061001.zip) |
| [**Ткани человека**](http://keramikos.ru/arc/89005685.zip) |
| [**Системы органов**](http://keramikos.ru/arc/9129.zip) |
| [**Железы человека**](http://keramikos.ru/arc/2015060201.zip) |
| [**Эндокринный аппарат человека**](http://keramikos.ru/arc/2015060202.zip) |
| [**Нервная и гуморальная регуляция**](http://keramikos.ru/arc/2015060203.zip) |
| [**Строение скелета**](http://keramikos.ru/arc/7035.zip) |
| [**Скелет. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью**](http://keramikos.ru/arc/7066.zip) |
| [**Органы дыхательной системы**](http://keramikos.ru/arc/7039.zip) |
| [**Нервная система человека**](http://keramikos.ru/arc/7045.zip) |
| [**Строение спинного мозга**](http://keramikos.ru/arc/89005693.zip) |
| [**Органы чувств человека. Строение глаза**](http://keramikos.ru/arc/89005690.zip) |
| [**Органы чувств человека. Ухо человека**](http://keramikos.ru/arc/89005691.zip) |
| [**Внутренняя среда организма. Кровь**](http://keramikos.ru/arc/2014103101.zip) |
| [**Группа крови. Переливание крови**](http://keramikos.ru/arc/2014102901.zip) |
| [**Иммунитет**](http://keramikos.ru/arc/2014110501.zip) |
| [**Гигиена сердечно-сосудистой системы**](http://keramikos.ru/arc/7037.zip) |
| [**Мышечная система. Строение и функции мышц**](http://keramikos.ru/arc/2014122502.zip) |
| [**Питание и пищеварение**](http://keramikos.ru/arc/7040.zip) |
| [**Пищеварение во рту**](http://keramikos.ru/arc/7041.zip) |
| [**Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке**](http://keramikos.ru/arc/7042.zip) |
| [**Функции тонкой и толстой кишки**](http://keramikos.ru/arc/7043.zip) |
| [**Регуляция пищеварения**](http://keramikos.ru/arc/89005688.zip) |
| [**Строение и функции мочевыделительной системы**](http://keramikos.ru/arc/7044.zip) |
| [**Роды**](http://keramikos.ru/arc/7046.zip) |
| [**Старение**](http://keramikos.ru/arc/9005572.zip) |
| **ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ** |
| [**Возникновение жизни на Земле**](http://keramikos.ru/arc/7049.zip) |
| [**Динозавры**](http://keramikos.ru/arc/7051.zip) |
| [**Жизнь в архейскую эру**](http://keramikos.ru/arc/7052.zip) |
| [**Жизнь в кайнозойскую эру**](http://keramikos.ru/arc/7053.zip) |
| [**Жизнь в мезозойскую эру**](http://keramikos.ru/arc/7054.zip) |
| [**Жизнь в палеозойскую эру**](http://keramikos.ru/arc/7055.zip) |
| [**Учение Чарльза Дарвина предпосылки**](http://keramikos.ru/arc/7060.zip) |
| [**Учение Чарльза Дарвина о искусственном отборе**](http://keramikos.ru/arc/7061.zip) |
| [**Учение Чарльза Дарвина о естественном отборе**](http://keramikos.ru/arc/7062.zip) |
| [**Формы естественного отбора**](http://keramikos.ru/arc/7063.zip) |
| [**Цитология - наука о клетке**](http://keramikos.ru/arc/7059.zip) |
| [**Строение клетки**](http://keramikos.ru/arc/9005477.zip) |
| [**Строение и функции оболочки клетки**](http://keramikos.ru/arc/7057.zip) |
| [**Органические вещества, входящие в состав клетки**](http://keramikos.ru/arc/1060304.zip) |
| [**Цитоплазма и ее органоиды**](http://keramikos.ru/arc/7048.zip) |
| [**Соматические и половые клетки. Деление клеток**](http://keramikos.ru/arc/2014062401.zip) |
| [**Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)**](http://keramikos.ru/arc/89005650.zip) |
| [**Постэмбриональный период развития**](http://keramikos.ru/arc/89005634.zip) |
| [**Первый, второй, третий законы Г. Менделя**](http://keramikos.ru/arc/89005656.zip) |
| [**Закон Харди-Вайнберга**](http://keramikos.ru/arc/2014100301.zip) |
| [**Наследственная (генотипическая) изменчивость**](http://keramikos.ru/arc/7056.zip) |
| [**Фенотипическая изменчивость**](http://keramikos.ru/arc/7058.zip) |
| [**Позитивные отношения - симбиоз**](http://keramikos.ru/arc/9005433.zip) |
| [**Антибиотические отношения \_Хищничество**](http://keramikos.ru/arc/9005434.zip) |
| [**Антибиотические отношения \_Паразитизм**](http://keramikos.ru/arc/9005435.zip) |
| [**Антибиотические отношения \_Конкуренция**](http://keramikos.ru/arc/9005436.zip) |
| [**Приспособительные особенности строения**](http://keramikos.ru/arc/7064.zip) |
| [**Нейтрализм**](http://keramikos.ru/arc/9005437.zip) |
| [**Биогеоценоз**](http://keramikos.ru/arc/2015031002.zip) |
| [**Биотические связи**](http://keramikos.ru/arc/9005438.zip) |
| [**Природные ресурсы**](http://keramikos.ru/arc/2015041701.zip) |
| [**Бионика**](http://keramikos.ru/arc/2015050201.zip) |
| **ЭКОЛОГИЯ** |
| [**Заповедники Московской области**](http://keramikos.ru/arc/89005651.zip) |
| [**Экологическая сказка для младших классов**](http://keramikos.ru/arc/2015042201.zip) |
| **УЧЕНЫЕ** |
| [**Менделеев Дмитрий Иванович**](http://keramikos.ru/arc/89005612.zip) |
| [**Ломоносов Михаил Васильевич**](http://keramikos.ru/arc/89005621.zip) |
| [**Вернадский Владимир Иванович**](http://keramikos.ru/arc/89005622.zip) |
| [**Павлов Иван Петрович**](http://keramikos.ru/arc/89005630.zip) |
| [**Боткин Сергей Петрович**](http://keramikos.ru/arc/89005631.zip) |
| [**Вавилов Николай Иванович**](http://keramikos.ru/arc/89005632.zip) |
| **первая помощь** |
| [**Первая помощь при переломах костей черепа**](http://keramikos.ru/arc/89005638.zip) |
| [**Первая помощь при переломах рёбер**](http://keramikos.ru/arc/89005639.zip) |
| [**Первая помощь при растяжении суставов**](http://keramikos.ru/arc/89005640.zip) |
| [**Первая помощь при закрытом переломе плечевой кости**](http://keramikos.ru/arc/89005641.zip) |
| [**Первая помощь при закрытом переломе предплечья**](http://keramikos.ru/arc/89005642.zip) |
| [**Первая помощь при закрытом переломе бедра**](http://keramikos.ru/arc/89005643.zip) |
| [**Первая помощь при закрытом переломе голени**](http://keramikos.ru/arc/89005644.zip) |
| [**Артериальное кровотечение**](http://keramikos.ru/arc/89005645.zip) |
| [**Венозное и капиллярное (ссадина) кровотечение**](http://keramikos.ru/arc/89005646.zip) |
| [**Первая помощь при обмороке**](http://keramikos.ru/arc/7036.zip) |
| [**Первая помощь при остановке дыхания**](http://keramikos.ru/arc/89005647.zip) |
| [**Первая помощь при отравлении**](http://keramikos.ru/arc/89005648.zip) |
| [**Первая помощь при тепловом и солнечном ударах**](http://keramikos.ru/arc/89005652.zip) |
| [**Первая помощь при термическом и химическом ожогах**](http://keramikos.ru/arc/89005653.zip) |
| [**Первая помощь при обморожении**](http://keramikos.ru/arc/89005654.zip) |
| [**Первая помощь при травмах глаза**](http://keramikos.ru/arc/89005655.zip) |
| [**Первая помощь при кровотечении**](http://keramikos.ru/arc/7038.zip) |
| **будь здоров** |
| [**Социальные опасности\_Пьянство**](http://keramikos.ru/arc/89005611.zip) |
| [**Социальные опасности\_Курение**](http://keramikos.ru/arc/1060307.zip) |
| [**Социальные опасности\_Неправильное питание**](http://keramikos.ru/arc/89005613.zip) |
| [**Принципы здорового питания**](http://keramikos.ru/arc/8956001800.zip) |
| [**Что нельзя есть натощак**](http://keramikos.ru/arc/89005623.zip) |
| [**Еда продлевающая жизнь**](http://keramikos.ru/arc/89005624.zip) |
| [**Слушаем свой организм**](http://keramikos.ru/arc/89005625.zip) |
| [**Ты - то, что ты ешь**](http://keramikos.ru/arc/89005617.zip) |
| [**Что мы знаем о воде**](http://keramikos.ru/arc/89005649.zip) |
| [**Эпидемии**](http://keramikos.ru/arc/89005620.zip) |

Электив

Биология

Адрес: <http://keramikos.ru/table.php?ap=table1000108>

|  |
| --- |
| **наименование материала** (материал находится в архивном файле) |
| [**Тайны генетики**](http://keramikos.ru/arc/7007001.zip) |
| [**Питание и здоровье**](http://keramikos.ru/arc/7007002.zip) |
| [**Генетика человека**](http://keramikos.ru/arc/7007003.zip) |
| [**Лекарство и человек**](http://keramikos.ru/arc/1071319.zip) |
| [**Лет до ста расти нам без старости**](http://keramikos.ru/arc/1071320.zip) |
| [**Основы медицины**](http://keramikos.ru/arc/1071321.zip) |
| [**ЦНС и регуляция функций организма человека**](http://keramikos.ru/arc/1071322.zip) |
| [**В мире генетики**](http://keramikos.ru/arc/22002134.zip) |
| [**Генетика**](http://keramikos.ru/arc/22002135.zip) |
| [**Клетки и ткани**](http://keramikos.ru/arc/22002136.zip) |
| [**Карта человеческого тела**](http://keramikos.ru/arc/55002134.zip) |
| [**Практикум по анатомии и физиологии человека**](http://keramikos.ru/arc/55002136.zip) |
| [**Власть над геном**](http://keramikos.ru/arc/9005294.zip) |
| [**Гигиена человека. Здоровье человека и окружающая среда**](http://keramikos.ru/arc/9005295.zip) |
| [**За здоровый образ жизни (9 класс)**](http://keramikos.ru/arc/9005296.zip) |
| [**Кожа – зеркало здоровья (9 класс)**](http://keramikos.ru/arc/9005297.zip) |
| [**Микробиология 10-11 класс**](http://keramikos.ru/arc/9005298.zip) |
| [**Основы педиатрии (9 класс)**](http://keramikos.ru/arc/9005299.zip) |
| [**Решение задач по генетике \_ 9 класс**](http://keramikos.ru/arc/9005300.zip) |
| [**Решение задач по генетике (Предпроф подготовка) \_ 9 класс**](http://keramikos.ru/arc/9005475.zip) |
| [**Экологические системы России**](http://keramikos.ru/arc/9005302.zip) |
| [**Экология человека**](http://keramikos.ru/arc/9005303.zip) |
| [**Механизм работы организма человека**](http://keramikos.ru/arc/9005304.zip) |

Экология

Адрес: <http://keramikos.ru/table.php?ap=table1000308>

|  |
| --- |
| **наименование материала** (материал находится в архивном файле) |
| [**Методические рекомендации по созданию элективного курса**](http://keramikos.ru/arc/9005001.zip) |
| [**Законы экологии**](http://keramikos.ru/arc/9005487.zip) |
| [**Экология человека**](http://keramikos.ru/arc/9005488.zip) |

Тесты и контрольные работы

Адрес: <http://keramikos.ru/table.php?ap=table1000304>

|  |
| --- |
| **наименование материала** (материал находится в архивном файле) |
| [**КИМы. Биология. 9 класс (pdf)**](http://keramikos.ru/arc/2014101704.zip) |
| **ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ** |
| [**Инструкция по выполнению работ. Биология 11 класс**](http://keramikos.ru/arc/9005386.zip) |
| **Биология. Теория, тренинги, решения *Автор Сергей Циклов\_2012*** |
| **Часть А. Задания базового уровня** |
| [**Задание А1. Биология как наука. Методы научного познания, основные уровни организации живой природы**](http://keramikos.ru/arc/9005380.zip) |
| [**Задание А2. Клеточная теория. Многообразие клеток**](http://keramikos.ru/arc/9005381.zip) |
| [**Задание А3. Клетка. Химический состав, строение, функции органоидов**](http://keramikos.ru/arc/9005382.zip) |
| [**Задание А4. Клетка - генетическая единица живого. Деление клеток.**](http://keramikos.ru/arc/9005383.zip) |
| [**Задание А5. Разнообразие организмов. Вирусы**](http://keramikos.ru/arc/9005384.zip) |
| [**Задание А6. Воспроизведение организмов. Онтогенез**](http://keramikos.ru/arc/9005385.zip) |
| [**Задание А7. Генетика, Её задачи. Основные генетические понятия**](http://keramikos.ru/arc/9005389.zip) |
| [**Задание А8. Закономерности наследственности. Генетика человека**](http://keramikos.ru/arc/9005390.zip) |
| [**Задание А9. Закономерности изменчивости**](http://keramikos.ru/arc/9005391.zip) |
| [**Задание А10. Многообразие организмов. Бактерии. Грибы**](http://keramikos.ru/arc/9005392.zip) |
| [**Задание А11.Растения. Строение, жизнедеятельность, размножение цветковых растений**](http://keramikos.ru/arc/9005393.zip) |
| [**Задание А12. Многообразие растений. Основные отделы растений. Классы покрытосеменных**](http://keramikos.ru/arc/9005394.zip) |
| [**Задание А13. Одноклеточные и многоклеточные животные. Основные типы беспозвоночных, их характеристика. Классы членистоногих**](http://keramikos.ru/arc/9005395.zip) |
| [**Задание А14. Хордовые животные. Основные классы, их характеристика**](http://keramikos.ru/arc/9005396.zip) |
| [**Задание А15. Человек. Ткани. Органы, системы органов: пищеварения, дыхания, выделения**](http://keramikos.ru/arc/9005397.zip) |
| [**Задание А16. Человек. Органы, системы органов: опорно-двигательная, покровная, кровообращения, лимфообращения. Размножение и развитие человека**](http://keramikos.ru/arc/9005398.zip) |
| [**Задание А17. Внутренняя среда организма человека. Иммунитет обмен веществ**](http://keramikos.ru/arc/9005399.zip) |
| [**Задание А18. Нервная и эндокринная системы человека. Нейрогуморальная регуляция**](http://keramikos.ru/arc/9005400.zip) |
| [**Задание А19. Гигиена человека. Факторы здоровья и риска**](http://keramikos.ru/arc/9005401.zip) |
| [**Задание А20. Эволюция живой природы, вид. Популяция. Видообразование**](http://keramikos.ru/arc/9005402.zip) |
| [**Задание А21. Эволюционная теория. Движущие силы эволюции**](http://keramikos.ru/arc/9005403.zip) |
| [**Задание А22. Результаты эволюции. Доказательства эволюции организмов**](http://keramikos.ru/arc/9005404.zip) |
| [**Задание А23. Макроэволюция. Направления и пути эволюции. Происхождение человека**](http://keramikos.ru/arc/9005405.zip) |
| [**Задание А24. Экологические факторы. Взаимоотношения организмов**](http://keramikos.ru/arc/9005406.zip) |
| [**Задание А25. Экосистема, ее компоненты. Цепи питания. Разнообразие и развитие экосистем. Агроэкосистемы**](http://keramikos.ru/arc/9005407.zip) |
| [**Задание А26. Биосфера. Круговорот веществ в биосфере. Глобальные изменения в биосфере**](http://keramikos.ru/arc/9005408.zip) |
| [**Задание А27. Структурно-функциональная и химическая организация клетки**](http://keramikos.ru/arc/9005409.zip) |
| [**Задание А28. Метаболизм клетки. Энергетический обмен и фотосинтез. Реакции матричного синтеза**](http://keramikos.ru/arc/9005410.zip) |
| [**Задание А29. Деление клетки. Воспроизведение организмов**](http://keramikos.ru/arc/9005411.zip) |
| [**Задание А30. Генетические закономерности. Влияние мутагенов на генетический аппарат клетки и организма**](http://keramikos.ru/arc/9005412.zip) |
| [**Задание А31. Селекция. Биотехнология**](http://keramikos.ru/arc/9005413.zip) |
| [**Задание 32. Многообразие организмов**](http://keramikos.ru/arc/9005414.zip) |
| [**Задание А33. Процессы жизнедеятельности организма человека**](http://keramikos.ru/arc/9005415.zip) |
| [**Задание А34. Человек. Нейрогуморальная регуляция. Анализаторы. Высшая нервная деятельность**](http://keramikos.ru/arc/9005416.zip) |
| [**Задание А35. Эволюция органического мира. Экосистемы и присущие им закономерности**](http://keramikos.ru/arc/9005417.zip) |
| [**Задание А36. Общебиологические закономерности**](http://keramikos.ru/arc/9005418.zip) |
| [**Ответы\_часть А**](http://keramikos.ru/arc/9005423.zip) |
| **Часть B. Задания повышенного уровня сложности** |
| [**Задание В1.Обобщение и применение знаний о клеточно-организменном уровне организации жизни**](http://keramikos.ru/arc/9005424.zip) |
| [**Задание В2. Обобщение и применение знаний о многообразии организмов и человеке**](http://keramikos.ru/arc/9005425.zip) |
| [**Задание В3. Обобщение и применение знаний о надорганизменных системах и эволюции органического мира**](http://keramikos.ru/arc/9005426.zip) |
| [**Задание В4. Сопоставление особенностей строения и функционирования организмов разных царств**](http://keramikos.ru/arc/9005427.zip) |
| [**Задание В5. Сопоставление особенностей строения и функционирования организма человека**](http://keramikos.ru/arc/9005428.zip) |
| [**Задание В6. Сопоставление биологических объектов, процессов, явлений, проявляющихся на клеточно-организменном уровне организации жизни**](http://keramikos.ru/arc/9005429.zip) |
| [**Задание В7. Сопоставление биологических объектов, процессов, явлений, проявляющихся на надорганизменных уровнях жизни**](http://keramikos.ru/arc/9005430.zip) |
| [**Задание В8. Установление последовательности биологических объектов, процессов, явлений**](http://keramikos.ru/arc/9005431.zip) |
| [**Ответы\_часть В**](http://keramikos.ru/arc/9005432.zip) |
| **Часть С. Задания высокого уровня сложности** |
| [**Задание С1. Применение биологических знаний в практических ситуациях**](http://keramikos.ru/arc/9005439.zip) |
| [**Задание С2. Работа с текстом или рисунком**](http://keramikos.ru/arc/9005440.zip) |
| [**Задание С3. Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов**](http://keramikos.ru/arc/9005441.zip) |
| [**Задание С4. Обобщение и применение знаний в новой ситуации об эволюции органического мира и экологических закономерностях**](http://keramikos.ru/arc/9005442.zip) |
| [**Задание С5. Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации**](http://keramikos.ru/arc/9005443.zip) |
| [**Задание С6. Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации**](http://keramikos.ru/arc/9005444.zip) |
| [**Ответы заданий С**](http://keramikos.ru/arc/9005445.zip) |
|  |
| **ЗАДАЧИ** |
| [**Сборник задач по генетикие с решениями**](http://keramikos.ru/arc/9005310.zip) |
| [**Задачи по генетике с решением**](http://keramikos.ru/arc/9005573.zip) |
| [**Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в вузы\_Болгова И.В\_2006 -256с**](http://keramikos.ru/arc/9005311.zip) |
| [**Решение задач по биологии с основами экологии**](http://keramikos.ru/arc/9005312.zip) |
| [**Творческие задачи по биологии, экологии и ТРИЗ**](http://keramikos.ru/arc/9005313.zip) |
|  |
| **ТЕСТЫ по БОТАНИКЕ** |
| [**Общая характеристика высших растений**](http://keramikos.ru/arc/6045.zip) |
| [**Строение и физиология растительной клетки**](http://keramikos.ru/arc/6058.zip) |
| [**Клеточное строение растительного организма**](http://keramikos.ru/arc/6030.zip) |
| [**Бактерии**](http://keramikos.ru/arc/6003.zip) |
| [**Царство Бактерии и грибы**](http://keramikos.ru/arc/6066.zip) |
| [**Царство грибов**](http://keramikos.ru/arc/6068.zip) |
| [**Грибы**](http://keramikos.ru/arc/1012626.zip) |
| [**Дидактический материал Растения. Лишайники. Мхи**](http://keramikos.ru/arc/1012606.zip) |
| [**Корень**](http://keramikos.ru/arc/1012608.zip) |
| [**Органы растения**](http://keramikos.ru/arc/1012609.zip) |
| [**Побег и почки**](http://keramikos.ru/arc/1012610.zip) |
| [**Разнообразие растений**](http://keramikos.ru/arc/1012611.zip) |
| [**Стержневые и мочковатые корневые системы. Почва и ее охрана. Рост корня.**](http://keramikos.ru/arc/1012612.zip) |
| [**Удобрения. Видоизменения корней**](http://keramikos.ru/arc/1012613.zip) |
| [**Тест Высшие семенные растения**](http://keramikos.ru/arc/1012614.zip) |
| [**Высшие споровые растения**](http://keramikos.ru/arc/1012615.zip) |
| [**Низшие растения**](http://keramikos.ru/arc/1012616.zip) |
| [**Семейство покрытосеменных растений**](http://keramikos.ru/arc/1012617.zip) |
| [**Царство Прокариоты**](http://keramikos.ru/arc/1012618.zip) |
| [**Итоговая работа по биологии 5 класс**](http://keramikos.ru/arc/6024.zip) |
| [**Итоговая работа по биологии 6 класс**](http://keramikos.ru/arc/6025.zip) |
| [**Биология – наука о живой природе. Значение растений в природе, народном хозяйстве и жизни человека**](http://keramikos.ru/arc/1012607.zip) |
|  |
| **ТЕСТЫ по ЗООЛОГИИ** |
| [**Тест. Губки и Кишечнополостные**](http://keramikos.ru/arc/1012619.zip) |
| [**Тест. Моллюски**](http://keramikos.ru/arc/1012620.zip) |
| [**Тест. Тип моллюски**](http://keramikos.ru/arc/6062.zip) |
| [**Тест. Простейшие**](http://keramikos.ru/arc/1012621.zip) |
| [**Тест. Хордовые**](http://keramikos.ru/arc/1012623.zip) |
| [**Тест. Черви**](http://keramikos.ru/arc/1012625.zip) |
| [**Тест. Жгутиконосцы, инфузории**](http://keramikos.ru/arc/9005503.zip) |
| [**Тест. Иглокожие**](http://keramikos.ru/arc/1012622.zip) |
| [**Тест. Членистоногие**](http://keramikos.ru/arc/1012624.zip) |
| [**Тест. Класс Паукообразные**](http://keramikos.ru/arc/22001136.zip) |
| [**Тест. Класс Ракообразные**](http://keramikos.ru/arc/22001138.zip) |
| [**Тест. Класс Насекомые**](http://keramikos.ru/arc/22001135.zip) |
| [**Тест. Отряды насекомых**](http://keramikos.ru/arc/9005505.zip) |
| [**Карточки. Подтипы Бесчерепные и Черепные**](http://keramikos.ru/arc/9005506.zip) |
| [**Тест . Тип Членистоногие**](http://keramikos.ru/arc/9005504.zip) |
| [**Строение и жизнедеятельность рыб**](http://keramikos.ru/arc/22001140.zip) |
| [**Тест. Подкласс Костные рыбы**](http://keramikos.ru/arc/9005507.zip) |
| [**Карточки. Класс Земноводные, или Амфибии**](http://keramikos.ru/arc/9005508.zip) |
| [**Беспозвоночные животные**](http://keramikos.ru/arc/6005.zip) |
| [**Класс Земноводные**](http://keramikos.ru/arc/22001134.zip) |
| [**Класс Земноводные**](http://keramikos.ru/arc/6028.zip) |
| [**Тест. Задачи. Класс Птицы**](http://keramikos.ru/arc/22001139.zip) |
| [**Класс Пресмыкающиеся**](http://keramikos.ru/arc/6029.zip) |
| [**Итоговая работа по биологии 7 класс**](http://keramikos.ru/arc/6022.zip) |
|  |
| **ТЕСТЫ по АНАТОМИИ** |
| [**Анатомия человека**](http://keramikos.ru/arc/6002.zip) |
| [**Гуморальная и нервная регуляция 8 класс**](http://keramikos.ru/arc/6010.zip) |
| [**Гуморальная регуляция 8 класс**](http://keramikos.ru/arc/6011.zip) |
| [**Дыхание**](http://keramikos.ru/arc/6012.zip) |
| [**Дахательная система**](http://keramikos.ru/arc/6015.zip) |
| [**Изменчивость**](http://keramikos.ru/arc/6016.zip) |
| [**Индивидуальное развитие организма**](http://keramikos.ru/arc/6017.zip) |
| [**Кожа**](http://keramikos.ru/arc/6031.zip) |
| [**Кровеносная система**](http://keramikos.ru/arc/6033.zip) |
| [**Кровь и ее свойства**](http://keramikos.ru/arc/6034.zip) |
| [**Кровь и кровообращение**](http://keramikos.ru/arc/6035.zip) |
| [**Методы современной селекции**](http://keramikos.ru/arc/6036.zip) |
| [**Молекулярный уровень**](http://keramikos.ru/arc/6037.zip) |
| [**Наследственная изменчивость**](http://keramikos.ru/arc/6038.zip) |
| [**Нервная система**](http://keramikos.ru/arc/6040.zip) |
| [**Органы чувств**](http://keramikos.ru/arc/6049.zip) |
| [**Обмен веществ и энергии**](http://keramikos.ru/arc/6042.zip) |
| [**Эндокринная система**](http://keramikos.ru/arc/6070.zip) |
| [**Пищеварение**](http://keramikos.ru/arc/6054.zip) |
| [**Строение и функции головного мозга**](http://keramikos.ru/arc/6060.zip) |
| [**Ткани**](http://keramikos.ru/arc/6063.zip) |
| [**Химический состав клетки**](http://keramikos.ru/arc/6065.zip) |
| [**Иммунитет**](http://keramikos.ru/arc/1071310.zip) |
| [**Общий обзор организма человека 8 класс**](http://keramikos.ru/arc/6046.zip) |
| [**Органы кровообращения 8 класс**](http://keramikos.ru/arc/6048.zip) |
| [**Итоговая работа по биологии 8 класс**](http://keramikos.ru/arc/6023.zip) |
| [**Итоговая работа по биологии 9 класс**](http://keramikos.ru/arc/6026.zip) |
| [**Итоговая работа по биологии 10 класс**](http://keramikos.ru/arc/6021.zip) |
|  |
| **ТЕСТЫ по ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ** |
| [**Искуственный мутагенез**](http://keramikos.ru/arc/6019.zip) |
| [**Эволюция человека**](http://keramikos.ru/arc/6069.zip) |
| [**Одомашнивание как начальный этап селекции**](http://keramikos.ru/arc/6047.zip) |
| [**Генетика и селекция**](http://keramikos.ru/arc/6006.zip) |
| [**Генетика**](http://keramikos.ru/arc/6007.zip) |
| [**Успехи селекции**](http://keramikos.ru/arc/6064.zip) |
| [**Лечение и предупреждение наследственных болезней**](http://keramikos.ru/arc/6001.zip) |
| [**Основные закономерности наследственности**](http://keramikos.ru/arc/6050.zip) |
| [**Основы генетики и селекции**](http://keramikos.ru/arc/6051.zip) |
| [**Основы экологии**](http://keramikos.ru/arc/6052.zip) |
| [**КР № 1 по темам "Свойства живых организмов", "Химический состав, строение, деление клетки"**](http://keramikos.ru/arc/22002149.zip) |
| [**КР № 2 по теме "Ткани растений и животных"**](http://keramikos.ru/arc/22002150.zip) |
| [**КР № 3 по теме "Органы и системы органов растений и животных"**](http://keramikos.ru/arc/22002151.zip) |

Лабораторные работы

Адрес <http://keramikos.ru/table.php?ap=table1000404>

|  |
| --- |
| **наименование материала** (материал находится в архивном файле) |
| **БОТАНИКА** |
| [**Правила оформления рисунков**](http://keramikos.ru/arc/3002001.zip) |
| [**Приспособленность растений к распространению плодов и семян**](http://keramikos.ru/arc/3002002.zip) |
| [**Проницаемость живых и мертвых клеток**](http://keramikos.ru/arc/3002003.zip) |
| [**Изучение свойств живой растительной клетки**](http://keramikos.ru/arc/3002004.zip) |
| [**Прижизненное окрашивание листьев элодеи**](http://keramikos.ru/arc/3002005.zip) |
| [**Обнаружение хромопластов и лейкопластов**](http://keramikos.ru/arc/3002006.zip) |
| [**Наблюдение крахмальных зерен картофеля**](http://keramikos.ru/arc/3002007.zip) |
| [**Внешнее строение и форма листьев**](http://keramikos.ru/arc/3002008.zip) |
| [**Листья простые и сложные**](http://keramikos.ru/arc/3002009.zip) |
| [**Строение и расположение вегетативных и генеративных почек**](http://keramikos.ru/arc/3002010.zip) |
| [**Внутреннее строение листа растения**](http://keramikos.ru/arc/3002011.zip) |
| [**Определение состояния устьичных клеток**](http://keramikos.ru/arc/3002012.zip) |
| [**Условие образования хлорофилла**](http://keramikos.ru/arc/3002013.zip) |
| [**Определение по спилу возраста побега и влияние внешних условий**](http://keramikos.ru/arc/3002014.zip) |
| [**Строение видоизмененных побегов**](http://keramikos.ru/arc/3002015.zip) |
| [**Строение цветка**](http://keramikos.ru/arc/3002016.zip) |
| [**Приспособленность растений к опылению**](http://keramikos.ru/arc/3002017.zip) |
| [**Строение пыльцы растений**](http://keramikos.ru/arc/3002018.zip) |
| [**Изучение роста пыльцевых трубок**](http://keramikos.ru/arc/3002019.zip) |
| [**Строение сухих и сочных плодов**](http://keramikos.ru/arc/3002020.zip) |
| [**Строение семени двудольных растений**](http://keramikos.ru/arc/3002021.zip) |
| [**Строение семени однодольного растения**](http://keramikos.ru/arc/3002022.zip) |
| [**Питание и рост проростков**](http://keramikos.ru/arc/3002023.zip) |
| [**Строение зеленой одноклеточной водоросли**](http://keramikos.ru/arc/3002024.zip) |
| [**Строение морских водорослей**](http://keramikos.ru/arc/3002025.zip) |
| [**Мхи**](http://keramikos.ru/arc/3002026.zip) |
| [**Строение сфагнума**](http://keramikos.ru/arc/3002027.zip) |
| [**Строение кукушкина льна**](http://keramikos.ru/arc/3002028.zip) |
| [**Сравнительная характеристика мхов**](http://keramikos.ru/arc/3002029.zip) |
| [**Плауны**](http://keramikos.ru/arc/3002030.zip) |
| [**Хвойные растения**](http://keramikos.ru/arc/3002031.zip) |
| [**Царство бактерии**](http://keramikos.ru/arc/3002032.zip) |
| [**Царство грибы**](http://keramikos.ru/arc/3002033.zip) |
| [**Лишайники**](http://keramikos.ru/arc/3002034.zip) |
| [**Морфолого-биологический анализ растения**](http://keramikos.ru/arc/lr09.zip) |
| [**Семейство Бобовые Мотыльковые**](http://keramikos.ru/arc/lr10.zip) |
| [**Семейство Злаковые**](http://keramikos.ru/arc/lr11.zip) |
| [**Семейство Крестоцветных**](http://keramikos.ru/arc/lr12.zip) |
| [**Семейство Лилейные**](http://keramikos.ru/arc/lr13.zip) |
| [**Семейство Пасленовые**](http://keramikos.ru/arc/lr14.zip) |
| [**Семейство Розоцветных**](http://keramikos.ru/arc/lr15.zip) |
| [**Изучение клетки под микроскопом**](http://keramikos.ru/arc/lr01.zip) |
| [**Изучение строения растительной клетки**](http://keramikos.ru/arc/lr03.zip) |
| [**Строение клубня и луковицы**](http://keramikos.ru/arc/lr04.zip) |
| [**Строение стебля**](http://keramikos.ru/arc/lr05.zip) |
| [**Морфология растений**](http://keramikos.ru/arc/lr25.zip) |
| [**Морфологический критерий вида**](http://keramikos.ru/arc/lr23.zip) |
| [**Лабораторные работы 7 класс Сонин**](http://keramikos.ru/arc/lr02.zip) |
| **ЗООЛОГИЯ** |
| [**Как правильно зарисовать изучаемый объект**](http://keramikos.ru/arc/89005680.zip) |
| [**Ознакомление с устройством микроскопа и овладение приемами пользования**](http://keramikos.ru/arc/89005681.zip) |
| [**Изучение ланцетника как низшего хордового животного**](http://keramikos.ru/arc/lr07.zip) |
| [**Рыбы**](http://keramikos.ru/arc/lr08.zip) |
| **АНАТОМИЯ** |
| [**ЛР 1 Типы тканей и их функции**](http://keramikos.ru/arc/55002140.zip) |
| [**ЛР 2 Строение головного мозга**](http://keramikos.ru/arc/55002141.zip) |
| [**ЛР 3 Кожное чувство**](http://keramikos.ru/arc/55002142.zip) |
| [**ЛР 4 Строение скелета**](http://keramikos.ru/arc/55002143.zip) |
| [**ЛР 5 Мышцы, их строение и функции**](http://keramikos.ru/arc/55002144.zip) |
| [**ЛР 6 Микроскопическое строение крови человека и лягушки**](http://keramikos.ru/arc/55002145.zip) |
| [**ЛР 7 Подсчет пульса до и после дозированной нагрузки**](http://keramikos.ru/arc/55002146.zip) |
| [**ЛР 8 Первая помощь при кровотечениях**](http://keramikos.ru/arc/55002147.zip) |
| [**ЛР 9 Измерение жизненной емкости легких**](http://keramikos.ru/arc/55002148.zip) |
| [**ЛР 10 Влияние физической нагрузки на частоту дыхания**](http://keramikos.ru/arc/55002149.zip) |
| [**ЛР 11 Механическое и химическое пищеварение**](http://keramikos.ru/arc/55002150.zip) |
| [**ЛР 12 Определение норм питания**](http://keramikos.ru/arc/55002151.zip) |
| [**Каталитическая активность**](http://keramikos.ru/arc/lr24.zip) |
| [**Плазмолиз, деплазмолиз клетки**](http://keramikos.ru/arc/lr26.zip) |
| [**Строение клетки**](http://keramikos.ru/arc/lr27.zip) |
| [**Действие желудочного сока**](http://keramikos.ru/arc/lr16.zip) |
| [**Действие слюны**](http://keramikos.ru/arc/lr17.zip) |
| [**Изучение клеток слизистой оболочки полости рта**](http://keramikos.ru/arc/lr18.zip) |
| **Общая биология** |
| [**Ароморфоз и идиоадаптация**](http://keramikos.ru/arc/lr28.zip) |
| [**Вариационный ряд**](http://keramikos.ru/arc/lr29.zip) |
| [**Выявление изменчивости организмов**](http://keramikos.ru/arc/lr30.zip) |
| [**Изменчивость организмов**](http://keramikos.ru/arc/lr31.zip) |
| [**Приспособленность организмов**](http://keramikos.ru/arc/lr32.zip) |
| [**Фенотип**](http://keramikos.ru/arc/lr33.zip) |