



Руководство по работе с электронным "Дневником слушателя"

Электронный **Дневник** дает возможность родителям и опекунам слушателей очно-интерактивного подготовительного курса "Биология" постоянно контролировать процесс обучения своих детей и следить за их успехами. С помощью электронного **Дневника** Вы можете задавать возникшие у Вас вопросы куратору курса.

1. Как открыть электронный Дневник:

Для просмотра электронного **Дневника** необходимо любое устройство, подключенное к сети Интернет (персональный компьютер, планшет, смартфон, телевизор). Для правильной работы **Дневника** желательно использовать браузеры Google Chrome или Mozilla Firefox.


Доступ к электронному **Дневнику** открыт на сайте Подготовительных курсов Биологического факультета МГУ:

<https://de.bio.msu.ru>

Очно-интерактивный подготовительный курс "Биология"

Зайдя на сайт, нажмите на кнопку **Вход для родителей**.

Подготовительные курсы



Официальный сайт подготовительных курсов
Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Очно-интерактивный курс "Биология" **Фотогалерея**

Демоверсии дистанционных курсов **Посмотреть, как проходит обучение**

Электронный дневник **Вход для родителей**

ВХОД

Имя пользователя / E-mail

Пароль

Биологический факультет МГУ проводит набор на очные и дистанционные курсы для абитуриентов по биологии, химии и математике

Начало занятий: 18 сентября

Подробная информация о записи на подготовительные курсы приведена в разделе "Как записать"

Выберите **Очно-интерактивный курс "Биология"**.

Главная > Страницы сайта > Дневник

ДНЕВНИК

Выберите, на каких курсах обучается слушатель:

Дистанционные курсы

Очно - интерактивный курс "Биология"

Для входа в систему Вам потребуется ввести логин и пароль, которые создаются автоматически и содержатся в полученном Вами письме.

Главная

Вход в систему

Вход


Имя пользователя / E-mail

Пароль

Запомнить логин

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies 

После ввода логина и пароля нажмите **Вход** и выберете дневник подопечного слушателя (вверху в левой части экрана), нажав на **ФИО** ученика.

Главная

Список дневников

Выберите дневник:

• Бэггинс Фродо

2. Разделы Дневника:

В электронном **Дневнике** вся информация представлена в 5 разделах: **Посещение очных занятий**, **Отчет о работе с курсом**, **Успеваемость**, **Рейтинг** и **Общение с куратором**. Переход между разделами осуществляется щелчком мыши по соответствующей кнопке навигационной панели **Дневника**. По умолчанию открывается раздел **Посещение очных занятий**.

Главная

Список дневников

Дневник: Бэггинс Фродо

Посещение очных занятий

Отчет о работе с курсом

Успеваемость

Рейтинг

Общение с куратором

2.1. Посещение очных занятий:

В данном разделе **Дневника** приведена информация о посещении слушателем очных занятий, которые проходят по средам или субботам (в зависимости от

группы) с 17.30 до 20.00 на Биологическом факультете МГУ. Здесь отображаются номер занятия, его описание, дата проведения, присутствие слушателя и комментарии преподавателя.

При просмотре **Посещения очных занятий** Вы можете выбрать интересующий Вас период времени: **День, Неделя, Месяц, Год, Все время**. Для этого щелкните мышью по стрелке и во всплывающем списке укажите нужный период времени. Нажмите кнопку **Обновить**. По умолчанию отображаются все проведенные очные занятия (**Все время**).

Показывать за период: Неделя найдено записей: 2

№	Описание	Дата	Присутствие	Комментарии преподавателя
1	Очное занятие (ауд. 389)	25.09.2014	П	-
2	Очное занятие по биологии (ауд. 389)	18.09.2014	П	Устный опрос: 4 балла

Нумерация очных занятий приведена в обратном порядке (первое занятие в конце списка). **Присутствие** обозначается тремя вариантами букв, расшифровка к которым появляется при наведении мыши на соответствующую букву: **П** – присутствовал, **Оп** – опоздал, **Н** – не был. В графе **Комментарии преподавателя** преподаватель может оценить работу слушателя на занятии или высказать свои замечания и предложения.





2.2. Отчет о работе с курсом:

В промежутке между очными занятиями слушатель самостоятельно работает с обучающим сайтом. Здесь ему предоставляются расширенные тексты всех прочитанных лекций с иллюстративным материалом, обучающие задания, проверочные тесты, материалы рубрики "Это интересно!" и интерактивные глоссарии. В конце каждой недели обучения слушателю дают домашнее задание для самостоятельного выполнения. Типовая неделя обучающего сайта выглядит следующим образом:



Неделя 1 | 14 Сентябрь - 20 Сентябрь

БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ







Раздел ведет преподаватель **Рубцов Александр Михайлович**, доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии Биологического факультета МГУ.

-  [ФОРУМ "БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ"](#)
-  [Глоссарий к разделу "Биология клетки"](#)
-  [Знакомство с преподавателем](#)
-  [Что такое "Биология"?](#)



ВИДЕОЛЕКЦИИ:

-  [Видеолекция "Клеточная теория"](#)
-  [Видеолекция "Строение клетки"](#)

МАТЕРИАЛ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:

-  [Лекция "Основные положения клеточной теории"](#)
-  [Лекция "Строение клетки"](#)
-  [Дополнительные рисунки к лекции "Строение клетки"](#)
-  [Лекция "Неорганические вещества"](#)
-  [Это интересно!](#)
-  [Обучающее задание "Строение клетки"](#)

ПРОВЕРОЧНЫЙ ТЕСТ И ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

-  [Тест "Строение клетки"](#)
-  [Домашнее задание №1](#)



Помимо учебного материала, представленного на сайте, слушатель обязательно должен проработать соответствующие параграфы школьных учебников. О качестве самостоятельной работы слушателя свидетельствуют результаты выполнения обучающих заданий и проверочных тестов, которые будут описаны в следующем разделе.

В разделе **Отчет о работе с курсом** Вы можете получить информацию о том, когда и в течение какого периода времени слушатель работал с обучающим сайтом и какие действия осуществлял (изучал материалы курса, выполнял обучающие задания, разбирал домашние задания и т.д.).

При просмотре **Отчета о работе с курсом** Вы можете выбрать интересующий Вас период времени: **День, Неделя, Месяц, Год, Все время**. Для этого щелкните мышью по стрелке, во всплывающем списке укажите нужный период времени и нажмите кнопку **Обновить**. По умолчанию отображается работа слушателя за последний месяц (**Месяц**).

[Главная](#) > [Список дневников](#) > [Дневник: Бэггинс Фродо](#)

[Посещение очных занятий](#) | [Отчет о работе с курсом](#) | [Успеваемость](#) | [Рейтинг](#) | [Общение с куратором](#)

Показывать за период: Все время Найдено записей: 190

№	Дата	Время	Тип	Дополнительно
1	29.09.2014	06:40:01	choice view	Домашнее задание №2
2	29.09.2014	06:40:01	choice view	Домашнее задание №2
183	17.09.2014	05:15:03	page view	Как выполнять домашние задания
184	17.09.2014	05:14:20	page view	Лекция "Основные положения клеточной теории"
185	17.09.2014	05:14:14	page view	Готовимся к экзаменам! (методические рекомендации)
186	17.09.2014	05:13:49	page view	Программа подготовительного курса "Биология"
187	17.09.2014	05:13:35	page view	Обращение заместителя декана Биологического факультета МГУ Беляковой Г.А. к слушателям
188	17.09.2014	05:13:29	forum view forum	НОВОСТНОЙ ФОРУМ
189	17.09.2014	05:13:18	page view	Готовимся к экзаменам! (методические рекомендации)
190	17.09.2014	05:13:11	page view	Что есть что на нашем сайте

Чтобы усвоение материала было хорошим, слушатель должен работать с обучающим сайтом, как минимум, два раза в неделю по несколько часов. Также обратите внимание на то, что каждую неделю слушатель должен выполнять домашние задания, основанные на вопросах экзаменов и олимпиад прошлых лет. Если при просмотре **Отчета о работе с курсом** Вы не видите обращений к домашнему заданию текущей недели, это означает, что слушатель даже не посмотрел, какие вопросы ему предложены.

2.3. Успеваемость:

В данном разделе приведены результаты всех проверочных работ, проведенных как в очной (контрольные работы), так и в заочной (тесты, обучающие задания) форме. В отдельном столбике (справа) отражены максимально возможные оценки за каждое задание.

Проверочные задания разбиты на несколько учебных блоков, в соответствии с пройденными разделами курса "Биология". Например, сейчас слушателю доступны **Биология клетки** и **Обучающие задания**.

Обучающие задания – выполняются слушателем на обучающем сайте. Служат для самостоятельной проверки понимания пройденного материала.

Количество попыток и время выполнения обучающего задания не ограничены. Если слушатель свободно владеет материалом и понимает его суть, выполнение обучающих заданий обычно не вызывает сложностей. В таком случае оценка за выполнение обучающего задания будет максимальной. Если же оценка ниже максимальной, нужно разбираться дальше. Слушатели могут задавать вопросы преподавателю не только на очных занятиях, но и в тематических форумах обучающего сайта (в течение недели). Учитывая возможность неограниченного количества попыток выполнения данного вида заданий, итоговая оценка за обучающее задание должна быть 100 баллов (при наличии должного усердия слушателя). Если вместо оценки стоит прочерк, слушатель еще не приступал к выполнению данного обучающего задания.

Проверочные **Тесты** - выполняются слушателем на обучающем сайте после освоения всего предложенного за неделю учебного материала. У слушателя имеется 3 попытки выполнения, время тестирования ограничено. Засчитывается лучшая попытка. Сертификат об окончании подготовительных курсов получают только те слушатели, которые выполняют все проверочные тесты с оценкой выше 70 баллов. В то же время, выполнение проверочного теста на оценку меньше 100 баллов свидетельствует о том, что материал недостаточно хорошо выучен, или отдельные его части не поняты слушателем. Надо учить еще и еще. Если вместо оценки стоит прочерк, слушатель еще не приступал к выполнению данного проверочного теста.

Контрольные работы – проверочные работы по отдельным разделам биологии, которые выполняются на очных занятиях, в условиях, максимально приближенных к экзаменационным. Полученная оценка отражает качество усвоения материала по пройденному разделу. По результатам контрольных работ можно прогнозировать оценку, которую слушатель получит на реальном экзамене. Хорошей подготовкой к контрольным работам (и к экзаменам) является регулярное выполнение домашних заданий.

2.4. Рейтинг:

И ЕГЭ, и дополнительное вступительное испытание в МГУ, по сути своей, являются рейтингами. На заветные места проходят только те, кто оказался в верхней части списка. Исходя из этого, в электронном **Дневнике** приведены несколько рейтингов, отражающие успехи слушателей по каждому из пройденных разделов биологии.

Рейтинг отражает текущее место слушателя в группе, исходя из суммы оценок, полученных за все проверочные работы. Соответственно, 1-е место занимает

слушатель с наибольшей суммой баллов, а последнее – с наименьшей. Текущая позиция подопечного слушателя в **Рейтинге** выделена желтым цветом.

При просмотре **Рейтинга** Вы можете выбрать интересующий Вас раздел курса. Для этого щелкните мышью по стрелке, во всплывающем списке укажите нужный раздел и нажмите кнопку **Обновить**. По умолчанию отображается **Рейтинг** слушателей по первому разделу курса (**Биология клетки**).

Главная > Список дневников > Дневник: Бэггинс Фродо

Посещение очных занятий | Отчет о работе с курсом | Успеваемость | **Рейтинг** | Общение с куратором

Раздел курса: Биология клетки (выбрано) | Обновить

Место	ФИО	Рейтинг
1		
1		
2		
3		
4	Бэггинс Фродо	

Обратите внимание на то, что в **Рейтинге** допускается неограниченное количество первых, вторых и т.д. мест (при условии, что слушатели набирают одинаковый суммарный балл). Так что, в идеальном случае, все слушатели в группе должны быть на первом месте! Низкое место в **Рейтинге** – повод для беспокойства.

2.5. Общение с куратором курса:

В открывающемся диалоговом окне Вы можете написать сообщение куратору курса – Напалкову Дмитрию Анатольевичу. Здесь же Вы сможете прочитать ответы на свои вопросы, копии которых будут приходить на Ваш электронный адрес. Для того, чтобы задать вопрос куратору курса, введите текст Вашего сообщения в белое поле и нажмите кнопку **Отправить**.

Если у Вас возникнут вопросы по работе с электронным Дневником, обращайтесь по адресу: admin@de.bio.msu.ru