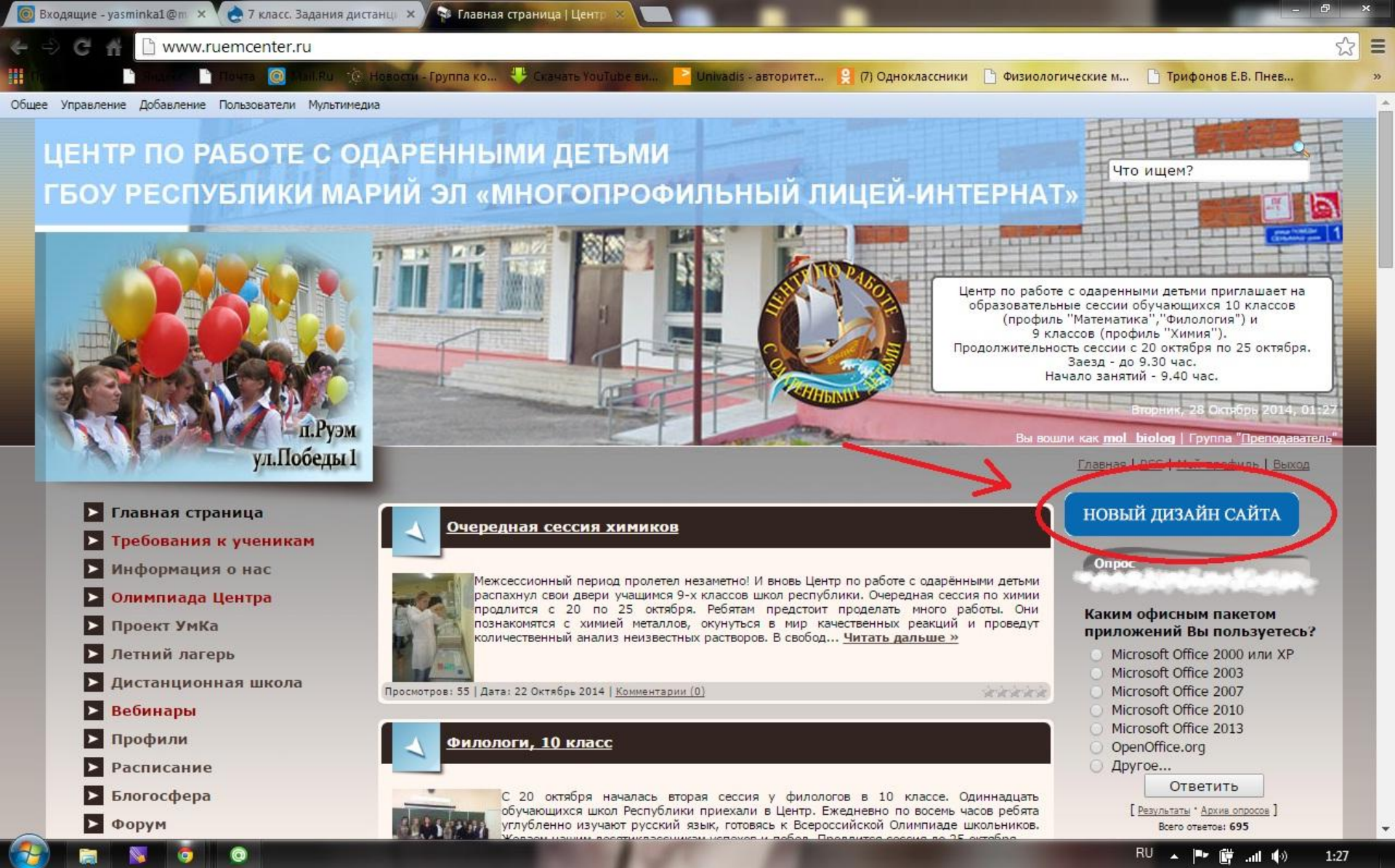


**Как работать на новом
сайте Центра!?**



ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ ГБОУ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ»

Что ищем?



п. Руэм
ул. Победы 1



Центр по работе с одаренными детьми приглашает на образовательные сессии обучающихся 10 классов (профиль "Математика", "Филология") и 9 классов (профиль "Химия").
Продолжительность сессии с 20 октября по 25 октября.
Заезд - до 9.30 час.
Начало занятий - 9.40 час.

Вторник, 28 Октября 2014, 01:27

Вы вошли как **mol biolog** | Группа "Преподаватель"

[Главная](#) | [RSS](#) | [Настройка](#) | [Выход](#)

НОВЫЙ ДИЗАЙН САЙТА

- ▶ Главная страница
- ▶ Требования к ученикам
- ▶ Информация о нас
- ▶ Олимпиада Центра
- ▶ Проект УмКа
- ▶ Летний лагерь
- ▶ Дистанционная школа
- ▶ Вебинары
- ▶ Профили
- ▶ Расписание
- ▶ Блогосфера
- ▶ Форум

Очередная сессия химиков



Межсессионный период пролетел незаметно! И вновь Центр по работе с одарёнными детьми распахнул свои двери учащимся 9-х классов школ республики. Очередная сессия по химии продлится с 20 по 25 октября. Ребятам предстоит проделать много работы. Они познакомятся с химией металлов, окунуться в мир качественных реакций и проведут количественный анализ неизвестных растворов. В свобод... [Читать дальше »](#)

Просмотров: 55 | Дата: 22 Октября 2014 | [Комментарии \(0\)](#)

Филологи, 10 класс



С 20 октября началась вторая сессия у филологов в 10 классе. Одиннадцать обучающихся школ Республики приехали в Центр. Ежедневно по восемь часов ребята углубленно изучают русский язык, готовясь к Всероссийской Олимпиаде школьников. Ждем наших воспитанников из других регионов. Продолится сессия до 25 октября.

Каким офисным пакетом приложений Вы пользуетесь?

- Microsoft Office 2000 или XP
- Microsoft Office 2003
- Microsoft Office 2007
- Microsoft Office 2010
- Microsoft Office 2013
- OpenOffice.org
- Другое...

[[Результаты](#) * [Архив опросов](#)]

Всего ответов: 695

Заходите на старый сайт www.ruemcenter.ru. Там выбираете справа «НОВЫЙ ДИЗАЙН САЙТА». Можно сразу зайти на новый сайт new.ruemcenter.ru

Входящие - yasminka1@m... 7 класс. Задания дистанц... Главная страница | Центр... Новости | МНОГОПРОФИ...

new.ruemcenter.ru

Почта Mail.Ru Новости - Группа ко... Скачать YouTube ви... Univadis - авторитет... (7) Одноклассники Физиологические м... Трифонов Е.В. Пнев...

Добавить содержимое Панель управления Справка Здравствуйтесь, mol_biol. Выйти

ФИЛОЛОГИЯ

ХИМИЯ

5 ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ


НОВОСТИ

Объявления

Образовательные сессии


Центр по работе с одаренными детьми приглашает на образовательные сессии обучающихся 10 классов (профиль "Математика", "Филология") и 9 классов (профиль "Химия"). Продолжительность сессии с 20 октября по 25 октября. Заезд - до 9.30 час. Начало занятий - 9.40 час. [Далее...](#)

Очередная сессия химиков



Межсессионный период пролетел незаметно! И вновь Центр по работе с одаренными детьми распахнул свои двери учащимся 9-х классов школ республики. Очередная сессия по химии продлится с 20 по 25 октября. Ребятам предстоит проделать много работы. Они познакомятся с химией металлов, окунуться в мир качественных реакций и проведут количественный анализ неизвестных растворов. В свободное от учёбы время их будут ждать различные игры и мероприятия. [Далее...](#)

Филологи, 10 класс



С 20 октября началась вторая сессия у филологов в 10 классе. Одиннадцать обучающихся школ Республики приехали в Центр. Ежедневно по восемь часов ребята углубленно изучают русский язык, готовясь к Всероссийской Олимпиаде школьников. Желаем нашим десятиклассникам успехов и побед.

ВХОД В ДИСТАНЦИОННУЮ ШКОЛУ

На новом сайте выбираете справа «ВХОД В ДИСТАНЦИОННУЮ ШКОЛУ»

Входящие - yasminka1@... 7 класс. Задания дистанц... МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИ...

new.ruemcenter.ru/user/login

Поиск Поиск

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ П. РУЭМ

ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

О НАС ОБУЧЕНИЕ В ЦЕНТРЕ НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ КОНТАКТЫ

Вы не прошли идентификацию.

[У меня есть учётная запись](#) [Я хочу создать учётную запись](#)

Имя пользователя или адрес электронной почты *

Вы можете авторизоваться, используя имя пользователя или адрес электронной почты.

Пароль *

В поле "Пароль" учитывается регистр.
[Забыли пароль?](#)

[Войти](#)

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Образовательные сессии
Центр по работе с одаренными детьми приглашает на образовательные сессии обучающихся 10 классов (профиль "Математика"."Филология") и 9 классов (профиль "Химия").
Продолжительность сессии с 20 октября по 25 октября.
Заезд - до 9.30 час.
Начало занятий - 9.40 час
[Далее...](#)

[ВХОД В ДИСТАНЦИОННУЮ ШКОЛУ](#)

RU 1:32

На новом сайте нужно зарегистрироваться, если вы еще не зарегистрированы!

ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ


О НАС ОБУЧЕНИЕ В ЦЕНТРЕ НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ КОНТАКТЫ

У вас 4 напрочитанных сообщения



ФОРУМЫ

Просмотр форумов Активные темы Темы без ответов Новые и/или измененные темы

Дистанционная школа Центра

Форум	Темы	Сообщения	Последнее сообщение
 Кабинет "Биология 7 класс" В данном разделе форума ведется работа дистанционной школы Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Биология" для 7 класса.	0 новых: 2	0	7 класс. Задания дистанционного обучения Автор: mol_biol 20 часов 20 минут назад

Межсессионная работа по профилям

Форум	Темы	Сообщения	Последнее сообщение
 Кабинет "Биология 8-11 класс" В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Биология" для 8-11 классов.	0	0	Задания для 9 класса. Межсессионка. Автор: mol_biol 21 час 52 минуты назад
 Кабинет "Математика 8-11 класс" В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Математика" для 8-11 классов.	0	0	нет

После «регистрации» и «входа» у вас откроется соответствующая страница с вкладкой. Если Вы учащийся 8, 9 или 10 класса, то «Межсессионная работа по профилям». Если 7 класса, то – «Дистанционная школа Центра».

ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

О НАС ОБУЧЕНИЕ В ЦЕНТРЕ НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ КОНТАКТЫ

- Видеуроки
- Дистанционная школа
- Межсессионная работа по профилям
- Методическая копилка
- Профили обучения
- Расписание
- Требования к ученикам

У вас 4 прочитанных сообщения

ФОРУМЫ

Просмотр форумов

Дистанционная

Форум



Кабинет "Биология 7 класс"

В данном разделе форума ведется работа дистанционной школы Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Биология" для 7 класса.

Темы

0
новых: 2

Сообщения

0

Последнее сообщение

7 класс. Задания дистанционного обучения
Автор: mol_biol
20 часов 20 минут назад

Межсессионная работа по профилям

Форум



Кабинет "Биология 8-11 класс"

В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Биология" для 8-11 классов.

Темы

0

Сообщения

0

Последнее сообщение

Задания для 9 класса. Межсессионка.
Автор: mol_biol
21 час 52 минуты назад



Кабинет "Математика 8-11 класс"

В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Математика" для 8-11 классов.

Темы

0

Сообщения

0

нет





Другой путь – в меню сайта навести курсор на «Обучение в центре», выплывет темная вкладка, на которой среди прочего будет «Дистанционная школа» и «Межсессионная работа по профилям». Выбираете соответствующее.

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ П. РУЭМ

ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

О НАС ОБУЧЕНИЕ В ЦЕНТРЕ НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ КОНТАКТЫ

МЕЖСЕССИОННАЯ РАБОТА ПО ПРОФИЛЯМ

Межсессионная работа по профилям				
Форум	Темы	Сообщения	Последнее сообщение	
 Кабинет "Биология 8-11 класс" В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Биология" для 8-11 классов.	5	20	Задания для 9 класса. Межсессионка. Автор: mol_biol 21 час 56 минут назад	
 Кабинет "Математика 8-11 класс" В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Математика" для 8-11 классов.	0	0	нет	
 Кабинет "Физика 8-11 класс" В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Физика" для 8-11 классов.	0	0	нет	
 Кабинет "Филология 8-11 класс" В данном разделе форума ведется работа в межсессионный период образовательного процесса Центра по работе с одаренными детьми Республики Марий Эл по предмету "Филология" для 8-11 классов.	0	0	нет	



ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

О НАС

ОБУЧЕНИЕ В ЦЕНТРЕ

НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

КОНТАКТЫ

КАБИНЕТ "БИОЛОГИЯ 8-11 КЛАСС"

[+ Новая Тема форума](#)

Topic / Topic starter	Ответов	Представления	Последнее сообщение
Задания для 9 класса. Межсессионка. от mol_biol » 08.10.2014 - 23:06	5	29	от mol_biol 04.11.2014 - 23:06
Задания для 10 класса. Межсессионка. от mol_biol » 08.10.2014 - 23:03	5	28	от mol_biol 04.11.2014 - 22:18
ПЕРЕКЛИЧКА 8 класс от mol_biol » 07.10.2014 - 22:46	4	63	от Полина 04.11.2014 - 10:28
ПЕРЕКЛИЧКА 9 класс обновлено от mol_biol » 07.10.2014 - 22:44	0	11	от mol_biol 04.11.2014 - 10:24
Задания для 8 класса. Межсессионка. от mol_biol » 08.10.2014 - 23:08	1	53	от mol_biol 04.11.2014 - 10:23

[+ Новая Тема форума](#)

Последнее сообщение ▾ Вниз ▾ [Сортировка](#)

- Инструменты форума - ▾

- Новые сообщения
- Нет новых сообщений
- Горячие темы с новыми сообщениями
- Горячая тема без новых сообщений

Выбираете тему с заданиями для своего класса. Заходите в тему и выполняете задания. Ответы присылаете личными сообщениями (как это сделать смотрите на слайде 10). В личных сообщениях есть возможность прикрепить файл.

ЦЕНТР ПО РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

ОНАС

ОБУЧЕНИЕ В ЦЕНТРЕ

НАШИ МЕРОПРИЯТИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

КОНТАКТЫ

КАБИНЕТ "БИОЛОГИЯ 7 КЛАСС"

Новая Тема форума

Topic / Topic starter	Ответов	Представления	Последнее сообщение
7 класс - Задания дистанционного обучения от mol_biol » 02.10.2014 - 19:16	6	396	от mol_biol 05.11.2014 - 00:38
Список участников дистанционной школы от cell » 12.10.2014 - 15:50	1	82	от cell 04.11.2014 - 17:20
переключки учителей-наставников новое от cell » 04.11.2014 - 17:07	0	7	от cell 04.11.2014 - 17:07
Лист согласия на обработку персональных данных новое от cell » 04.11.2014 - 16:36	1 View 1 новый	29	от cell 04.11.2014 - 16:57
расписание дистанционной школы 7 класс от cell » 26.10.2014 - 20:12	0	41	от cell 26.10.2014 - 20:13
ПОЛЕЗНЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ ССЫЛКИ от mol_biol » 02.10.2014 - 19:06	17	66	от mol_biol 02.10.2014 - 19:13

Новая Тема форума

Последнее сообщение

Вниз

Сортировка

- Инструменты форума -

Новые сообщения

Нет новых сообщений

Во вкладке «Дистанционная школа» (касается 7 класса) заходите в тему с заданиями для 7 класса и выполняете задания. Ответы присылаете личными сообщениями! Также есть тема с полезными и интересными ссылками.

Просмотр ПРАВКА
Быстрый ответ Первое неп прочитанное Последнее сообщение 12 сообщений / 5 новое

02.10.2014 - 19:16 #1

mol_biol



7 класс. Задания дистанционного обучения
7 класс! Рада приветствовать вас, ребята, на сайте Центра по работе с одаренными детьми республики Марий Эл. Меня зовут Попова Ольга Владимировна, я являюсь преподавателем Института медицины и естественных наук Марийского государственного университета. Я буду проводить с вами занятия дистанционного обучения по биологии на сайте Центра. Для вас знакомство с Центром и учеба начинаются с курса дистанционного обучения. В курсе дистанционного обучения вам будут выставляться материалы и интересные задания, в том числе ситуационные задания, задания на сообразительность, кроссворды, по разным темам биологии. Занимаемся мы на сайте в разделе "Форум", "Кабинет биологии". Для вас создана данная отдельная тема, в которой я буду выставлять для вас материалы и задания. Также вы можете ознакомиться с содержанием темы "Полезные и интересные ссылки" (она расположена здесь же в "Кабинете биологии"), где есть информация и ссылки на различные интернет-ресурсы, работа с которыми вам пригодится. **Новые материалы и задания я буду выставлять в этой теме каждую неделю по средам.** В течение недели после выставления материалов и заданий вы их прорабатываете и присылаете мне свои ответы личными сообщениями. Я ваши ответы буду проверять, оценивать. И у каждого из вас будет свой рейтинг по тому как активно и успешно вы работаете здесь в дистанционной школе. Успехов!

Вверх Отправить автору личное сообщение изменить удалить ответить

02.10.2014 - 19:21 #2

mol_biol



Все вы наверняка знаете, что **систематика** - это наука о многообразии и взаимосвязях между организмами. Множество организмов распределяется по **таксонам**. Организмы идентифицируются по определенным признакам (морфологическим, цитологическим, культуральным, физиологическим, биохимическим, генетическим, иммунологическим и др.) и на основе этого могут быть отнесены к тому или иному таксону. Основной таксономической категорией является **вид**. По современным представлениям, вид - это группа близких между собой организмов, имеющих общий корень происхождения и на данном этапе эволюции характеризующихся определенными морфологическими, биохимическими и физиологическими признаками, обособленных отбором от других видов и приспособленных к определенной среде обитания. Важным признаком, определяющим принадлежность организмов к одному виду, является их способность скрещиваться и давать жизнеспособное потомство. Самой высшей таксономической категорией является **"Империя"**. Существует две империи - **Неклеточные организмы**, к которым относятся **вирусы и бактериофаги**, и **Клеточные организмы**, которая делится на надцарства. Два надцарства - **Прокариоты** с царством Дробянки (бактерии, цианобактерии), и надцарство Эукариоты с

Личное сообщение можно написать нажав на НИК преподавателя над его фотографией, выйдя в профайл преподавателя, где под фамилией будет строка «Отправить пользователю личное сообщение». Либо прямо со страницы на фото, внизу под первым сообщением в Теме есть надпись «Отправить автору личное сообщение». Нажимаем на нее.

УСПЕХОВ!