

**Инструкция для учащихся
Самарского лицея информационных технологий**



Незнание принципов работы с формами и неумение применять свои знания не освобождают от выполнения заданий!!!

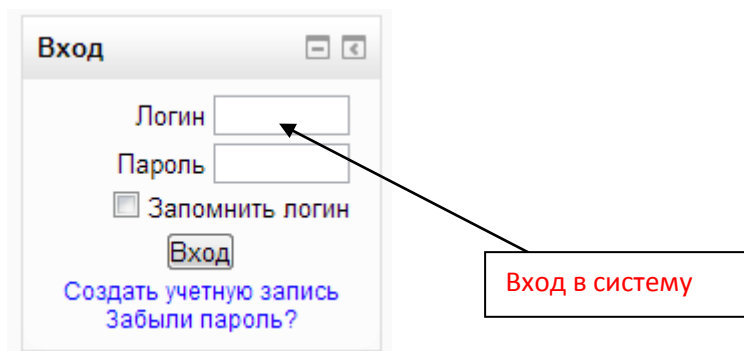
По техническим проблемам обращаться по электронной почте markov@samlit.net не позднее 2х дней до окончания срока сдачи работы.

Общие принципы работы в Moodle

Единственным условием для пользователя является наличие доступа в Интернет, браузера Internet Explorer 6.0 и выше или браузера семейства Mozilla. Не рекомендуется использовать Internet Explorer 5.0 и ниже, а также Opera любой версии, т.к. тогда будет ограничен ряд возможностей работы с Moodle.

Наберите в браузере адрес сайта <http://samlit.net/mdl/>

Работа с системой начинается с инициализации.



Вы вводите свой логин и пароль и входите в систему.

Если вы еще не зарегистрированы в системе (не имеете логина и пароля), то необходимо:

1. На сайте <http://samlit.net/mdl/> в разделе «Вход» кликните на кнопку «Создать новую учетную запись»

2. Заполните форму создания новой записи, придумав для этого имя пользователя (логин) и пароль, заполните все обязательные поля (они отмечены символом «*»).

Создать пользователя для входа в систему

Логин*

Пароль* **Отобразить**

Заполните информацию о себе

e-mail*

e-mail (повторить)*

Имя*

Фамилия*

Город*

Страна* Russian Federation

3. Нажмите «Сохранить».

4. Активируйте созданную учетную запись через ссылку в письме, которое придет на ваш электронный адрес после заполнения формы.

При входе в систему открывается главная страница системы MOODLE.

Система поддержки образования СамЛИТ

Вы вошли под именем [Алексей Марков](#) (Выход)

Обмен сообщениями

Нет новых сообщений

Настройки

Категории курсов

Компьютерная страна (1)

Клубы (5)

4 класс (1)

5 класс (13)

6 класс (18)

7 класс (15)

8 класс (18)

9 класс (18)

10 класс (26)

11 класс (19)

ИКТ проектирование (1)

Разное (14)

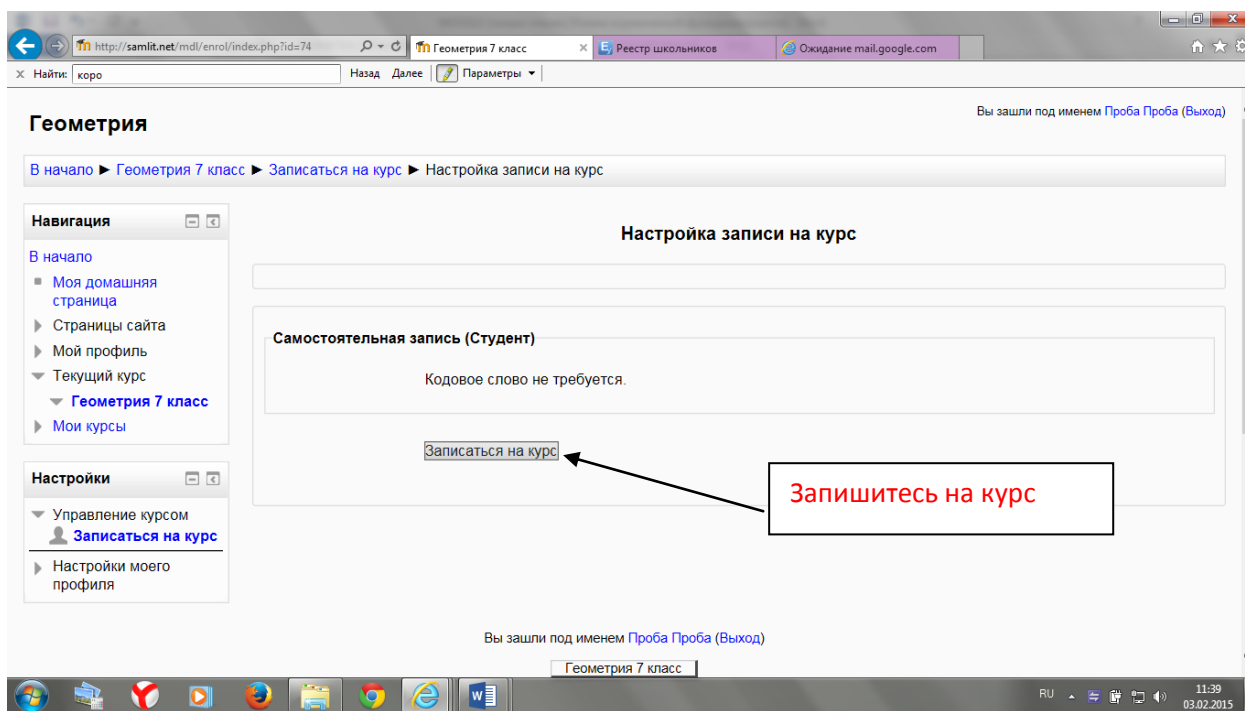
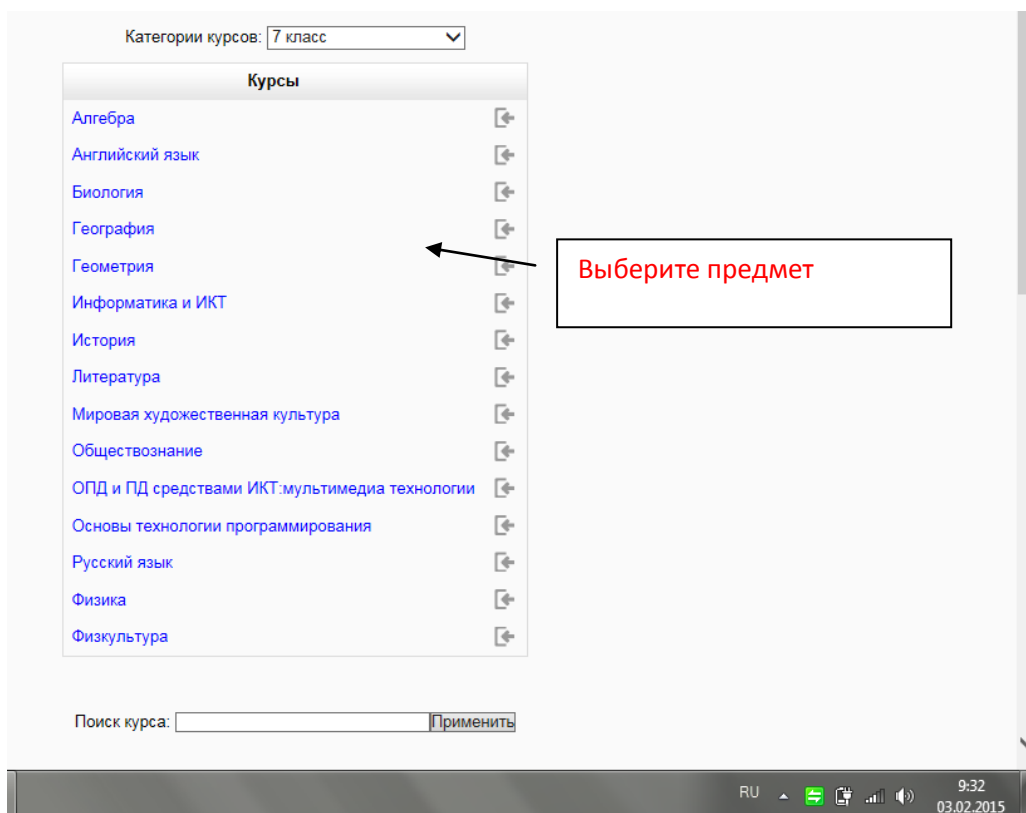
Техноцентр (4)

Имя пользователя

Выбор класса

EN 9:22 03.02.20

Название курса в списке курсов является гиперссылкой, щелчок по которой открывает страницу курса.



Физика

Вы зашли под именем [Проба Проба](#) (Выход)

В начало ► Физика 7 класс

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
 - Физика 7 класс**
 - Участники
 - Общее
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9

Ваши достижения

Новостной форум

Тема 1

- Домашнее задание
- Комментарии к сообщениям в Е-услугах Word document, 17.5Кбайт

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Последние новости

(Пока новостей нет)

Предстоящие события

Нет предстоящих событий

[Перейти к календарю...](#)

[Новое событие...](#)

Последние действия

Действия с Вторник 3 Февраль 2015, 12:26

[Полный отчет о последних действиях](#)

Прочтите задание. Скачайте файл с теоретическими сведениями (при наличии)

Физика

Вы зашли под именем [Проба Проба](#) (Выход)

В начало ► Физика 7 класс

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
 - Физика 7 класс**
 - Участники
 - Общее
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9

Ваши достижения

Новостной форум

Тема 1

- Домашнее задание
- Комментарии к сообщениям в Е-услугах Word document, 17.5Кбайт

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Последние новости

(Пока новостей нет)

Предстоящие события

Нет предстоящих событий

[Перейти к календарю...](#)

[Новое событие...](#)

Последние действия

Действия с Вторник 3 Февраль 2015, 12:26

[Полный отчет о последних действиях](#)

Выполните домашние и практические задания

Физика

Вы зашли под именем [Проба Проба](#) (Выход)

В начало ► Физика 7 класс ► Тема 1 ► Домашнее задание

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
 - Физика 7 класс
 - Участники
 - Общее
 - Тема 1
 - Домашнее задание**
 - Комментарии к сообщениям в Е-услугах
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4

Изолированные группы: Все участники

Учебник А.В. Перышкин п.45-46 Сборник задач по физике В.И. Лукашек, Е.В. Иванова Задачи №556, №566, №574, №576, №577, №579 Ответ выполнить и сдать в виде файла (или сканированная копия тетради)

Загрузить файл

Вовремя отправьте файл с вашими решениями и ответами

11:32 03.02.2015

Физика

Вы зашли под именем [Проба Проба](#) (Выход)

В начало ► Физика 7 класс ► Тема 1 ► Домашнее задание ► Просмотреть мои ответы

Навигация


- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
 - Физика 7 класс
 - Участники
 - Общее
 - Тема 1
 - Домашнее задание**
 - Комментарии к сообщениям в Е-услугах
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Тема 4

Изолированные группы: Все участники


Вторник 3 Февраль 2015, 12:33

Учебник А.В. Перышкин п.45-46 Сборник задач по физике В.И. Лукашек, Е.В. Иванова Задачи №556, №566, №574, №576, №577, №579 Ответ выполнить и сдать в виде файла (или сканированная копия тетради)

Ответ исправлен

 **Алексей Марков**
Вторник 3 Февраль 2015, 12:34

Оценка: 5,00 / 100,00

 Комментарии к сообщениям в Е-услугах.docx

Посмотрите полученную оценку (только после проверки решения учителем)

Вы хотите сохранить пароль на samlit.net? Почему я вижу это?

11:36 03.02.2015