

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпов Евгений Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.03.2022 22:49:54
Уникальный программный ключ:
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5bff5ea8f9d7bcf1d2f098d273e86a810b



«МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА»
Автономная некоммерческая организация высшего образования

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Академии

Е.Б. Карпов
«03» февраля 2020 г.
Введено в действие
приказом по Академии
от «03» февраля 2020 г. № 43



**ИНСТРУКЦИЯ
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩЕГО
В АНО ВО «МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА»
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА ПЛАТФОРМЫ LMS
MOODLE ДЛЯ СДАЧИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ.**

Тула, 2020 г.

1. Для того чтобы использовать Личный кабинет платформы LMS Moodle для сдачи вступительных испытаний, необходимо ввести в адресной строке: <http://moodle.tiei.ru/>.

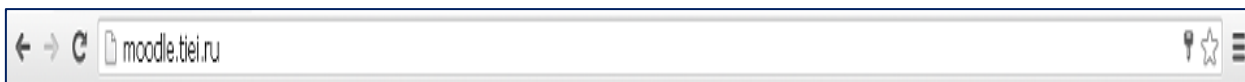


Рисунок 1 – Пример введенного адреса

2. Авторизоваться в Личном кабинете платформы LMS Moodle для сдачи вступительных испытаний необходимо введением логина и пароля, полученными от технического секретаря приемной комиссии.

Логин и пароль вводятся в соответствующие окна платформы, которые располагаются в верхнем левом углу

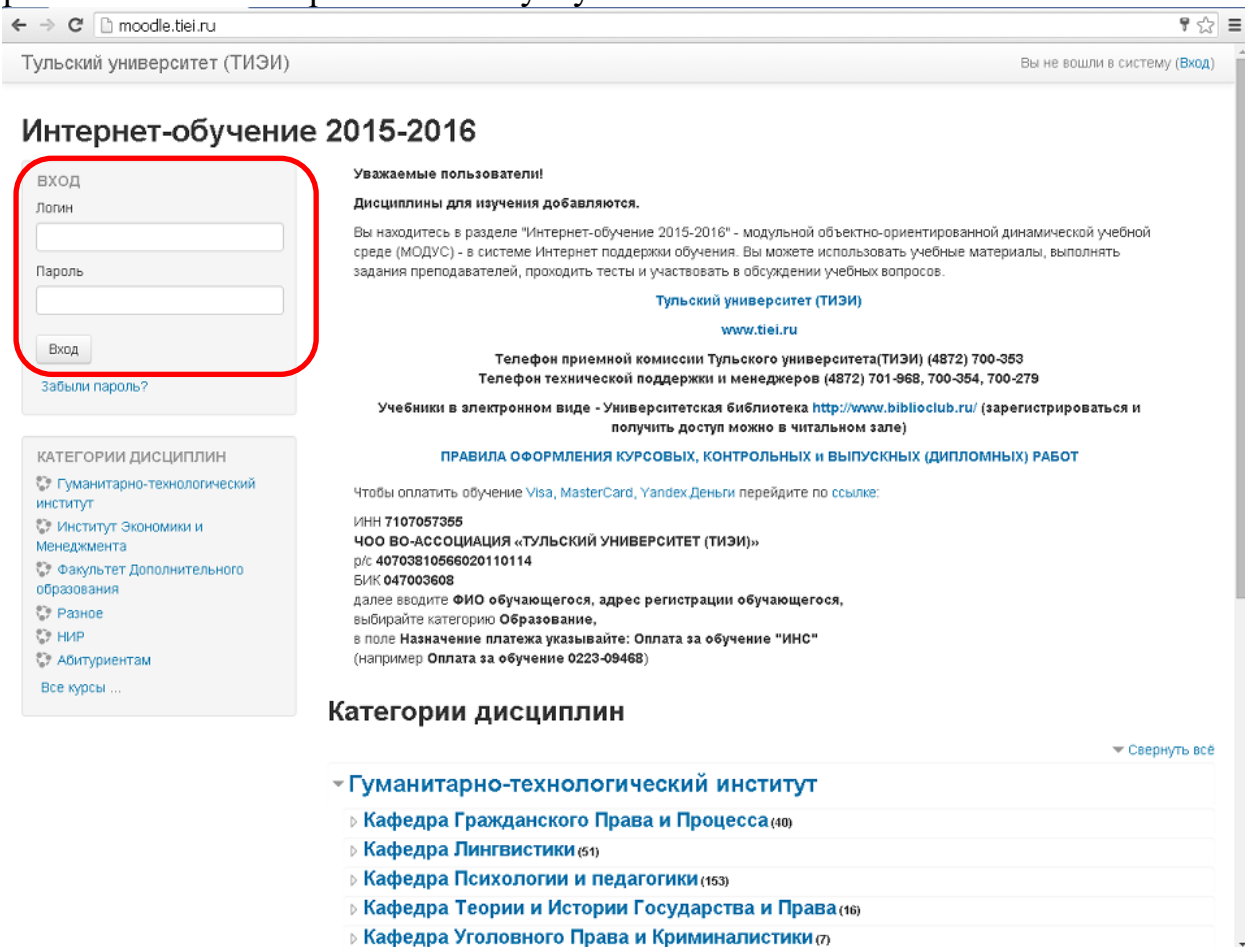
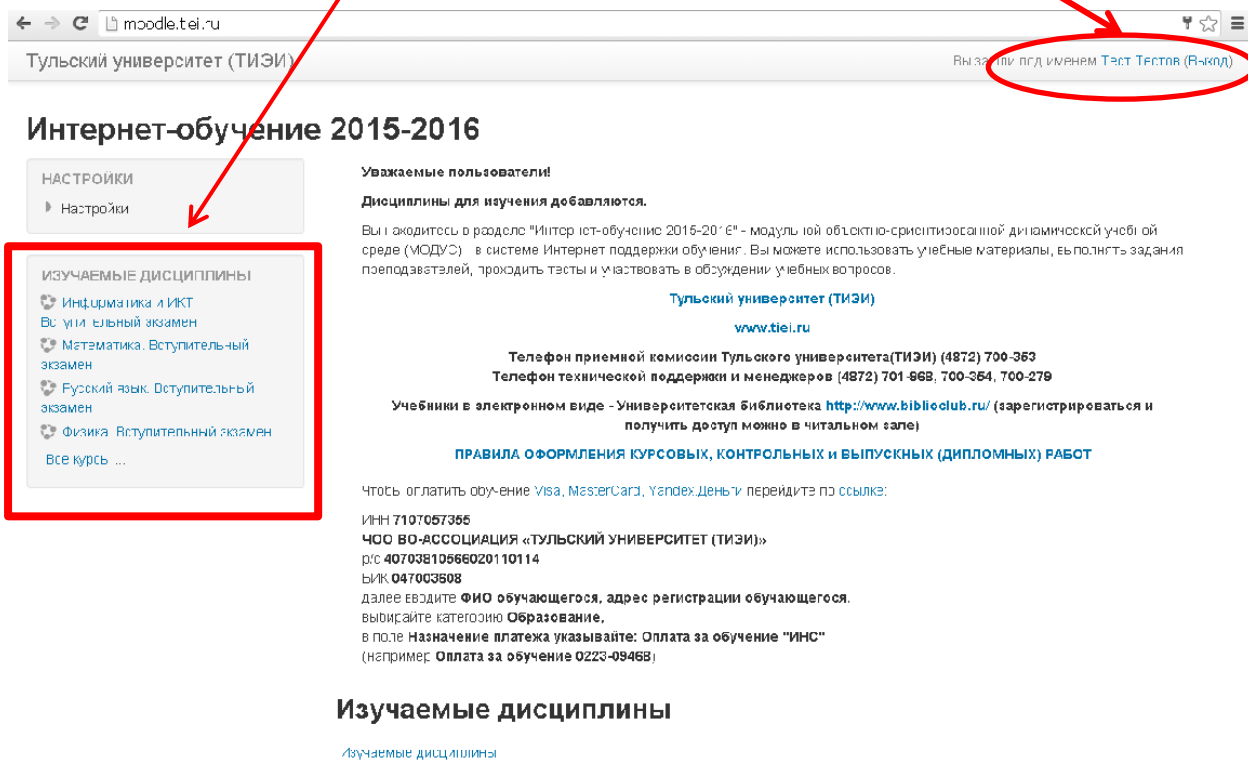


Рисунок 2 – вид страницы главной страницы платформы

После введения логина и пароля вы попадаете на свою персональную страницу: в верхнем правом углу вы видите свою фамилию и имя, а слева - список сдаваемых дисциплин



Изучаемые дисциплины

Изучаемые дисциплины

Вы зашли под именем **Тест Тестов (Выход)**

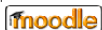


Рисунок 3 – персональная страница

Нажав на название нужной дисциплины, вы переходите к материалам данной дисциплины. По центру указана тема теста, который вам нужно сдать

ЕГЭ Физика

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
- Оценки
- Настройки

МОИ КУРСЫ

- ЕГЭ физика
- Все курсы ...

Тема 1

ЕГЭ по физике

Вы зашли под именем **Тест Тестов (Выход)**

[В начало](#)

Рисунок 4 – Пример открытой дисциплины

Кликнув на данном названии, вы входите на страницу экзамена. Кликните кнопку «Начать тестирование». Вы приступаете к сдаче экзамена

ЕГЭ Физика

НАСТРОЙКИ

- ▶ Управление курсом
- ▶ Настройки

ЕГЭ по физике

Разрешенных попыток: 1

Начать тестирование

Вы зашли под именем [Тест Тестов \(Выход\)](#)
[ЕГЭ Физика](#)

Рисунок 5 – Страница входа в экзамен

После этого вы увидите материалы экзамена, который сдаете

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25		

[Закончить попытку...](#)

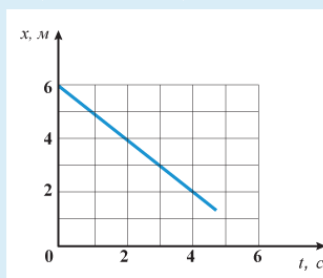
Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Материальная точка движется вдоль оси OX. На рисунке представлен график зависимости координаты материальной точки от времени.



Выберите один ответ:

- a. 2
- b. -2
- c. 1
- d. -1

Вопрос 2

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Брусок покоится на наклонной плоскости. Выберите правильное утверждение.

Выберите один ответ:

- a. Равнодействующая всех приложенных к бруску сил направлена вдоль наклонной плоскости вверх.
- b. Равнодействующая всех приложенных к бруску сил удерживает брусок от соскальзывания с наклонной плоскости.
- c. Равнодействующая всех приложенных к бруску сил недостаточна для выведения бруска из состояния покоя.
- d. Равнодействующая всех приложенных к бруску сил равна нулю.

Рисунок 6 – материалы экзамена

В тесте могут встречаться различные типы вопросов:

- 1) Вопрос с одним ответом. В нем нужно выбрать единственный правильный ответ

Что будет происходить с силой тяготения, действующей на тело со стороны Земли, если тело опустить в очень глубокую шахту?

Выберите один ответ:

- a. не изменится.
- b. увеличится.
- c. уменьшится.
- d. Среди ответов нет правильного.

Рисунок 7 – вопрос с одним ответом

2) Вопрос с коротким ответом. В нем нужно ввести правильный ответ

Сколько электронов содержится в электронной оболочке нейтрального атома, в атомном ядре которого содержится 5 протонов и 4 нейтрона ?

Ответ:

Рисунок 8 – вопрос с коротким ответом

3) Вопрос на установление соответствия. В нем нужно установить соответствие между термином и определением

Установите соответствие между компонентами политической системы второго столбца и иллюстрирующими их конкретными примерами первого столбца: к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

взаимодействия партий и институтов гражданского общества	Выберите...
политические ценности	Выберите...
законы о выборах депутатов	Выберите...
средства массовой информации	Выберите...
государство	Выберите...
способы массового политического поведения	Выберите...

Рисунок 9 – вопрос на установление соответствия

4) Вопрос на множественный выбор. В нем нужно выбрать все правильные ответы

Члены «Клуба любителей древностей», посетив раскопки ряда древних городищ, выдвинули собственную версию их возникновения. Однако профессиональное сообщество археологов и историков признало данную версию ненаучной.

Какие из приведённых ниже оснований могли стать основой такой оценки ученых?

Выберите один или несколько ответов:

- а. выводы членов клуба не имели логических обоснований
- б. предположения любителей древностей не получили практического подтверждения
- в. версия опровергала положения, принятые в науке
- г. участники раскопок, археологи и историки, не являются членами клуба
- д. разработчики версии признают вмешательство неземного разума
- е. версия содержала положения, опирающиеся на веру и не имеющие доказательств

Рисунок 10 – вопрос на множественный выбор

После прохождения теста. Вы нажимаете на кнопку «Отправить все и завершить тест» расположенную снизу по центру

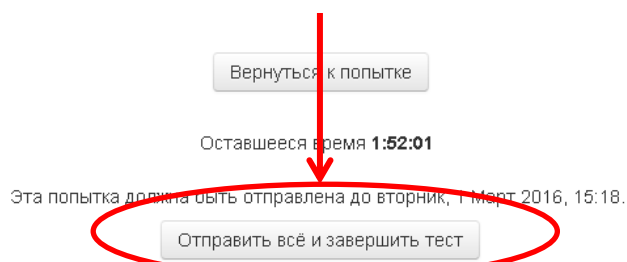


Рисунок 11 – Кнопка «Отправить все и завершить тест»

Появляется окно с предупреждением. Нажав на кнопку «Отправить все и завершить тест» вы окончательно завершаете тест

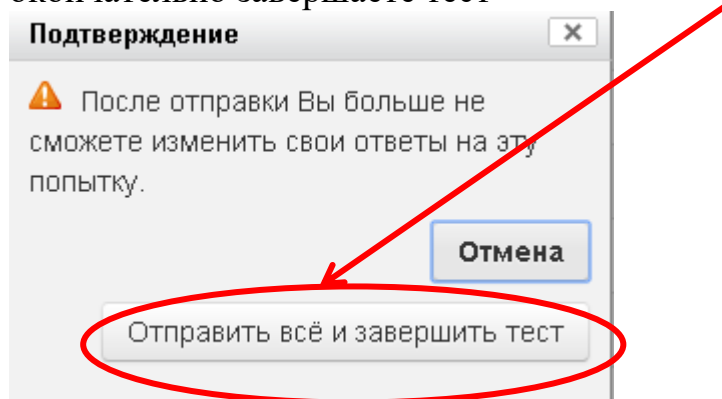


Рисунок 12 – Окно с предупреждением

Появляется окно, в котором представлены результаты вашего тестирования ЕГЭ Обществознание

НАСТРОЙКИ

- ▶ Управление курсом
- ▶ Настройки

Тестирование в формате ЕГЭ

Разрешенных попыток: 1
Ограничение по времени: 2 час.

Результаты ваших предыдущих попыток

Состояние	Баллов / 26,00	Оценка / 100,00	Просмотр
Завершено Отправлено вторник, 1 Март 2016, 13:47	3,00	11,54	

Ваша итоговая оценка за этот тест: 11,54/100,00

У Вас больше нет попыток

Вернуться к курсу

Вы зашли под именем [Тест Тестов](#) ([Выход](#))
[ЕГЭ Обществознание](#)

Рисунок 13 – Окно с результатами