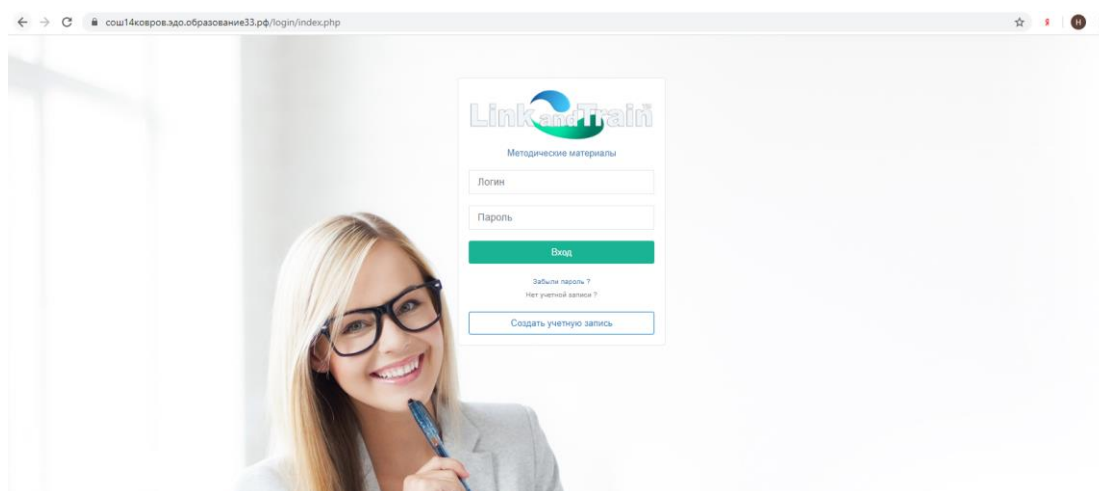


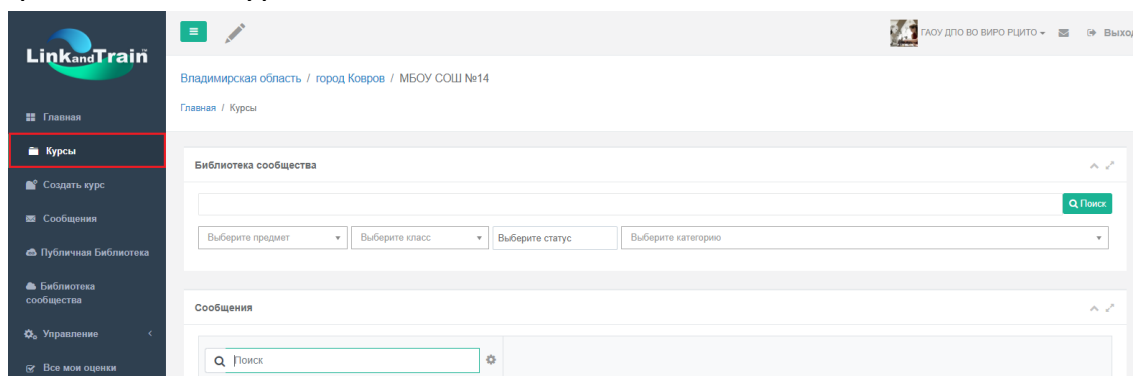
Инструкция для ученика

1. Войти в систему и открыть курс

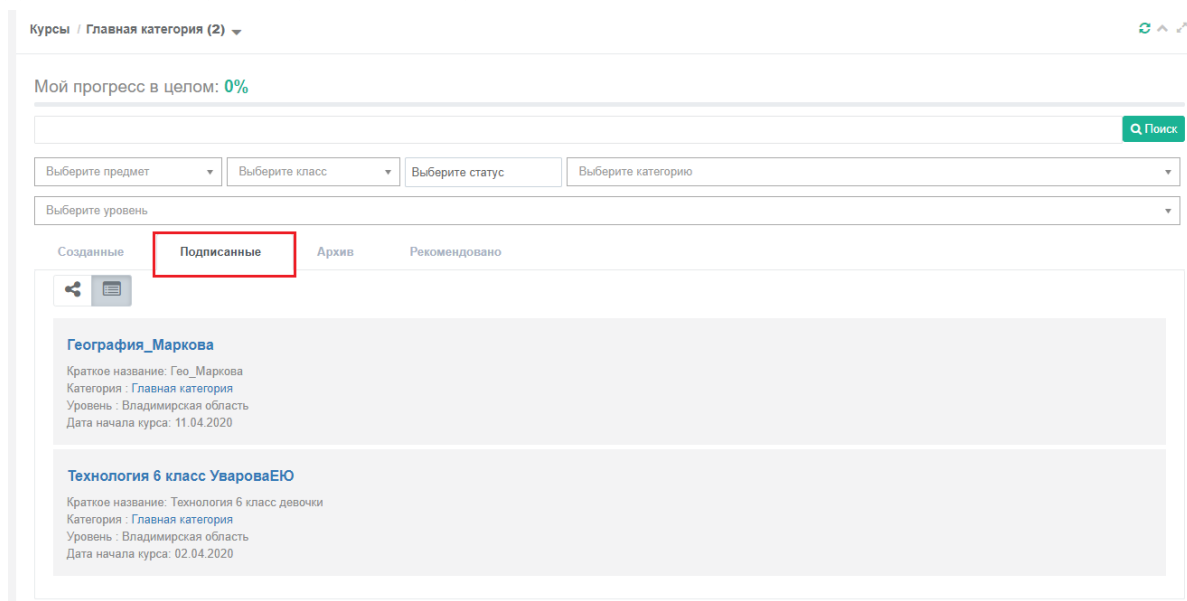
Ввести логин и пароль для входа в школьное сообщество и нажать кнопку «Вход».



Выбрать меню «Курсы».



Перейти на вкладку «Подписанные». Данная вкладка содержит перечень курсов, в которые приглашен ученик.



Примечание: рекомендовано – содержит список курсов, которые рекомендовали для изучения авторизованному пользователю.

Выбрать курс и открыть его. Для открытия необходимо нажать на название курса.

Курсы / Главная категория (2) ↺ ↻ ↗



Мой прогресс в целом: 0%

🔍 Поиск

Выберите предмет | Выберите класс | Выберите статус | Выберите категорию

Выберите уровень

Созданные | **Подписанные** | Архив | Рекомендовано

География_Маркова
Краткое название: Гео_Маркова
Категория : Главная категория
Уровень : Владимирская область
Дата начала курса: 11.04.2020

Технология 6 класс УвароваЕЮ
Краткое название: Технология 6 класс девочки
Категория : Главная категория
Уровень : Владимирская область
Дата начала курса: 02.04.2020

2. Добавление ответа на задание

2.1. Добавление ответа на задание в виде текста

— Открыть задание, нажав на название.

Тема 1. Энергия связи. Дефект масс

<input checked="" type="checkbox"/>	Актуализация знаний. Задание 1	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Актуализация знаний. Задание 2	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Изучение нового материала	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Справочный материал. Таблица масс некоторых частиц	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Разбор решения задачи на расчет дефекта массы	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Закрепление изученного материала	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Домашнее задание	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Рефлексия	<input type="checkbox"/>

— Нажать кнопку «Добавить ответ на задание».

Актуализация знаний

Ответьте на вопросы:

1. Что представляет собой атом по модели Резерфорда?
2. Из каких частиц состоит ядро атома?
3. Какой заряд имеет каждая из этих частиц?
4. Как взаимодействуют друг с другом протоны в ядре?
5. Какие силы удерживают нуклоны в ядре?
6. Что такое радиоактивность?
7. Что собой представляют α -, β - распады?
8. Что такое дефект масс?
9. Что такое энергия связи?
10. Что такое энергетический выход ядерной реакции?

Состояние ответа

Состояние оценивания	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-

— В поле «Ответ в виде текста» внести ответ на задание и нажать «Сохранить».

Создать курс

Сообщения

Публичная Библиотека

Библиотека сообщества

Все мои оценки

Ответьте на вопросы:

1. Что представляет собой атом по модели Резерфорда?
2. Из каких частиц состоит ядро атома?
3. Какой заряд имеет каждая из этих частиц?
4. Как взаимодействуют друг с другом протоны в ядре?
5. Какие силы удерживают нуклоны в ядре?
6. Что такое радиоактивность?
7. Что собой представляют α -, β - распады?
8. Что такое дефект масс?
9. Что такое энергия связи?
10. Что такое энергетический выход ядерной реакции?

Ответ в виде текста

1. Атом представляет собой

2.2. Добавление ответа на задание в виде файла

— Открыть задание, нажав на название.

Тема 1. Энергия связи. Дефект масс

<input checked="" type="checkbox"/>	Актуализация знаний. Задание 1	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Актуализация знаний. Задание 2	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Изучение нового материала	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Справочный материал. Таблица масс некоторых частиц	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Разбор решения задачи на расчет дефекта массы	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Закрепление изученного материала	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Домашнее задание	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Рефлексия	<input type="checkbox"/>

— Нажать на кнопку «Добавить ответ на задание».

Сообщения

Публичная Библиотека

Библиотека сообщества

Все мои оценки

Примечание: 1 вариант - учащиеся с фамилией, начинающейся с букв Б-Л, 2 вариант - учащиеся с фамилией, начинающейся с букв М-Ш.

1 вариант

- В результате какого радиоактивного распада плутоний $^{239}_{94}\text{Pu}$ превращается в уран $^{235}_{92}\text{U}$? Запишите реакцию.
- Какой изотоп образуется из урана $^{239}_{92}\text{U}$ после двух бета – распадов? Запишите реакцию.

2 вариант

- В результате какого радиоактивного распада натрий $^{22}_{11}\text{Na}$ превращается в магний $^{22}_{12}\text{Mg}$? Запишите реакцию.
- Написать получившиеся элементы в результате реакции альфа – распада урана $^{238}_{92}\text{U}$ и бета – распада свинца $^{209}_{82}\text{Pb}$. Запишите реакции.

Состояние ответа

Номер попытки	Номер этой попытки - 1. (Разрешено попыток - 3)
Состояние оценивания	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-

Добавить ответ на задание

— Прикрепить файл и нажать «Сохранить».

Публичная Библиотека

Библиотека сообщества

Все мои оценки

1 вариант

- В результате какого радиоактивного распада плутоний $^{239}_{94}\text{Pu}$ превращается в уран $^{235}_{92}\text{U}$? Запишите реакцию.
- Какой изотоп образуется из урана $^{238}_{92}\text{U}$ после двух бета – распадов? Запишите реакцию.

2 вариант

- В результате какого радиоактивного распада натрий $^{22}_{11}\text{Na}$ превращается в магний $^{22}_{12}\text{Mg}$? Запишите реакцию.
- Написать получившиеся элементы в результате реакции альфа – распада урана $^{238}_{92}\text{U}$ и бета – распада свинца $^{209}_{82}\text{Pb}$. Запишите реакции.

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 1Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 1

Файлы

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Сохранить Отмена

2.3. Добавление ответов на тест

— Нажать на тест.

Тема 1. Энергия связи. Дефект масс		
<input checked="" type="checkbox"/>	Актуализация знаний. Задание 1	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Актуализация знаний. Задание 2	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Изучение нового материала	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Справочный материал. Таблица масс некоторых частиц	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Разбор решения задачи на расчет дефекта массы	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Закрепление изученного материала	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Домашнее задание	<input checked="" type="checkbox"/>

— Нажать на кнопку «Начать тестирование».

Владимирская область / Судогодский район / МБОУ «Вяткинская средняя общеобразовательная школа»

Главная / Главная категория / Физика 9 / Тема 3. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика / Закрепление изученного материала

Физика.9: Закрепление изученного материала

Разрешено попыток: 3
Метод оценивания: Высшая оценка

Начать тестирование

— Выбрать правильный ответ(-ы) или ввести значение. Нажать «Закончить попытку».

Вопрос 6
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Какие преобразования энергии происходят в ядерном реакторе?

Выберите один ответ:

- a. внутренняя энергия атомных ядер превращается в световую энергию
- b. внутренняя энергия атомных ядер превращается в механическую энергию
- c. внутренняя энергия атомных ядер превращается в электрическую энергию
- d. среди ответов нет правильного

Вопрос 7
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

В 1946 году в Советском Союзе был построен первый ядерный реактор. Кто был руководителем этого проекта?

Выберите один ответ:

- a. С. Королев
- b. И. Курчатов
- c. Д. Сахаров
- d. А. Прохоров

[Очистить мой выбор](#)

Закончить попытку...

Закрепление изученного материала

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос

Вычислите дефект масс ядра кислорода $^{17}_8\text{O}$. В ответе запишите получившееся значение.

Навигация по тесту

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Примечание: если необходимо представить ответ в виде файла, то нажмите на кнопку «Прикрепить файл».

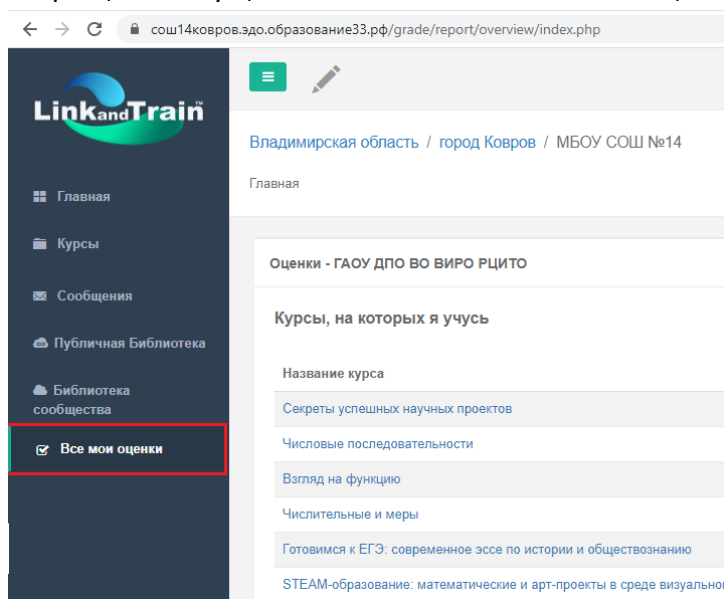
Вопрос 5
Пока нет
ответа
Балл: 1,00
Отметить
вопрос

Вычислите энергию связи ядра алюминия $^{27}_{13}\text{Al}$, если $m_p=1,00728$ а.е.м., $m_n=1,00866$ а.е.м.,
 $M_{\text{я}}=26,98146$ а.е.м.

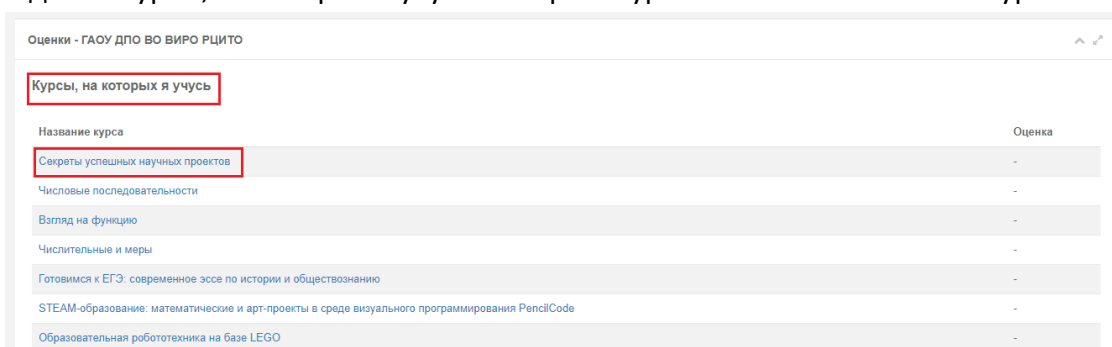
The image shows a rich text editor toolbar with various icons for text formatting and editing. The icons include undo, redo, font color, text color, bold, italic, underline, strikethrough, subscript, superscript, link, unlink, insert image, insert link, insert table, insert code, and a pencil icon. The pencil icon is highlighted with a red square, indicating that the editor is in 'edit' mode. Below the toolbar is a large empty text area for the user to input their answer.

3. Просмотр оценок

3.1. Просмотр оценок осуществляется в меню «Все мои оценки».

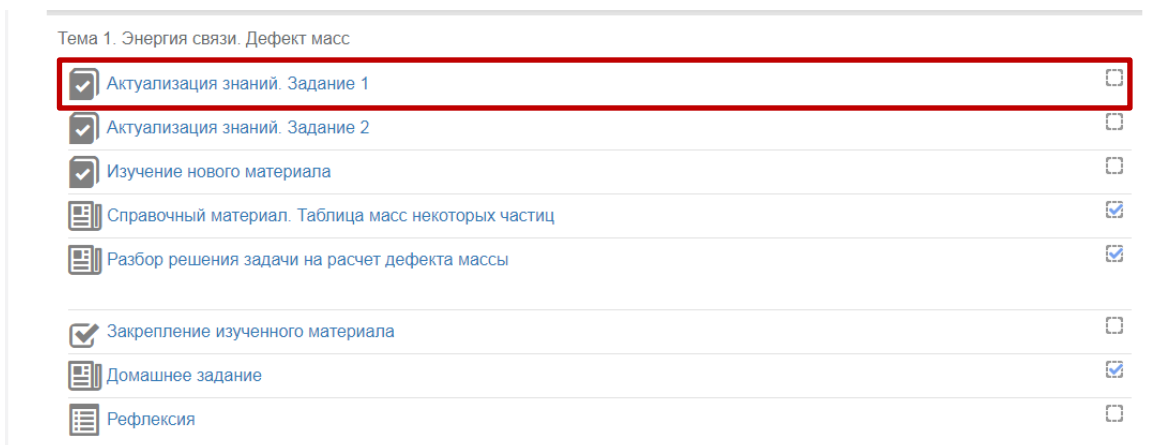


Из раздела «Курсы, на которых я учусь» выбрать курс и нажать на название курса.



ИЛИ

3.2. Открыть задание, нажав на название.



Просмотреть оценку за выполненное задание в блоке «Отзыв».

Отзыв

Оценка	5,00 / 5,00
Оценено в	16 апр. 2020, 1:04
Оценено	 Вера Васильевна Инокова

Таким же образом просмотреть оценку за тест.

Этот тест был начат 27 апр. 2020, 8:30

Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Баллы / 28	Оценка / 100	Просмотр
1	Завершённые Отправлено 5 мая. 2020, 12:02	24	86	Просмотр

Высшая оценка: 86 / 100.