

Разработка элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по физике» и его интеграция в систему Net-школа

Трофимова Ольга Евгеньевна
МОУ СОШ д. Большие Боры
учитель физики и математики

Вход в систему



Учебные материалы: выбор курса

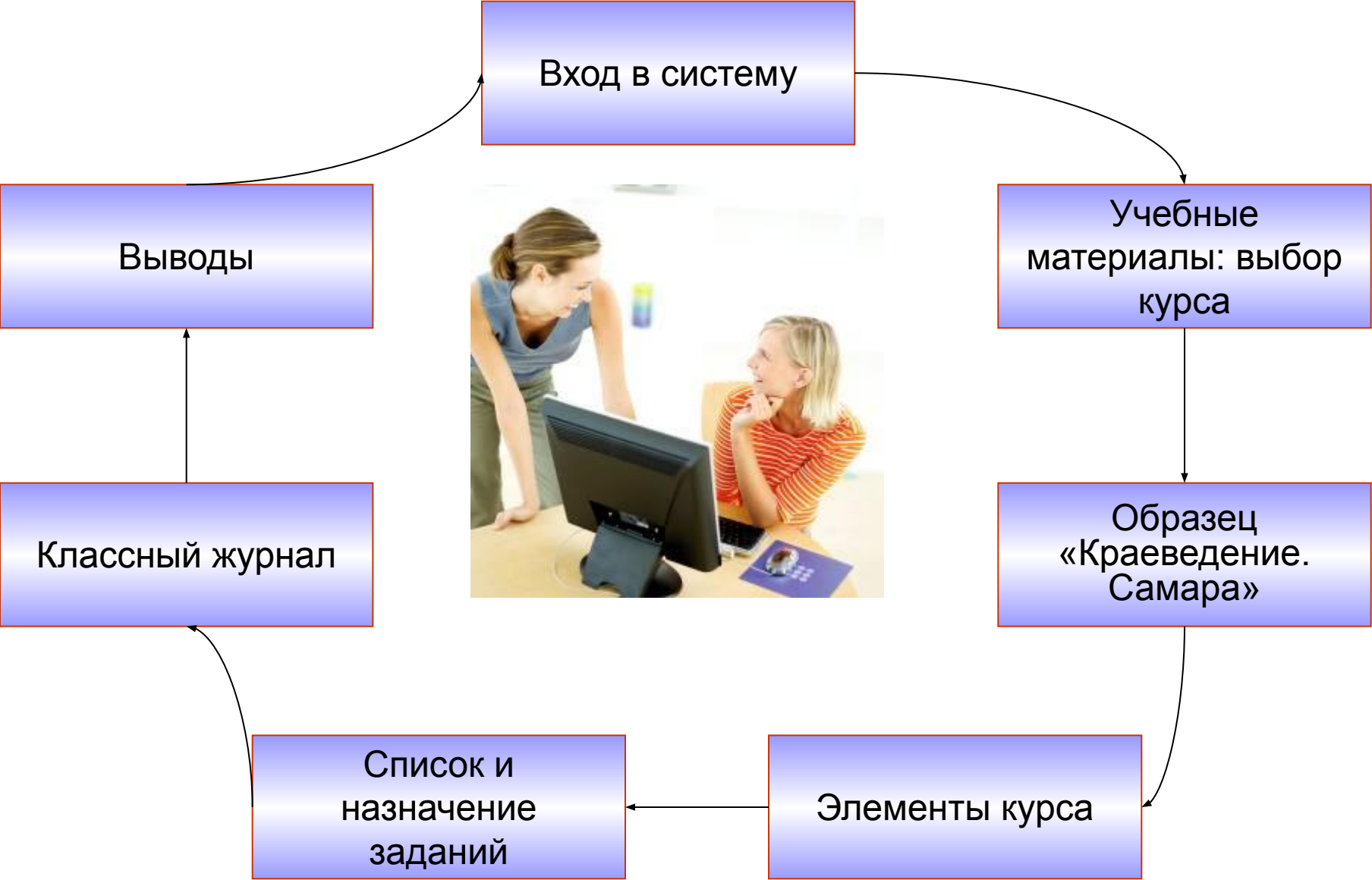
Образец «Краеведение. Самара»

Элементы курса

Список и назначение заданий

Выводы

Классный журнал





МОУ СОШ д. Большие Боры

Новости

О продукте

[Что такое Net Школа?](#)

[Описание системы](#)

[Net Школа](#)

Книга рекордов

Сайт школы

1С образование

физика 7-11

Химия 8 - 11

Математика

Русский язык

Литература

Информатика

Внеурочная деятельность

Вход в систему

Образовательные ресурсы Интернет

С Днем Рождения!



Вход в систему



Яndex

Найти

[Войти в почту](#)

- Перепелицина Олеся (11 кл.) - 5 марта,
- Петухова Анна (5 кл.) - 19 марта,
- Максимов Алексей (6кл.) - 20 марта,
- Девяткова Екатерина (6 кл.) - 21 марта,
- Артамонова Фаина Антоновна - 23 марта,
- Васильева Ольга Алексеевна - 30 марта.



Пользователь: Трофимова О. Е.
ШКОЛА <МОУСОШ д. Б.Боры>, <2007/2008>

Учебные курсы Создание курсов Настройки Оценочные шкалы

Выбор курса



- Школьное руководство
- Документы
- Классы и предметы
- Планирование уроков
- Учебные материалы
- Расписание
- Классный журнал
- Отчеты
- Объявления
- Школьные ресурсы
- Персональные настройки
- Выход

Наполняемые учебные курсы

Курс:

Учебные курсы компании "Просвещение-МЕДИА"

Курс:

--- Выберите учебный курс ---

- Выберите учебный курс ---
- Выберите учебный курс ---
- Краеведение. Самара
- Подготовка к ЕГЭ по физике
- Поисковый отряд "Рубин"
- Программирование_Циклы

Учебные курсы компании "Новый Диск"

Курс:

--- Выберите учебный курс ---





Критерии поиска:

Выберите раздел

— Все разделы —

Искать

Выберите уровень сложности

—Все уровни сложности—

Чтобы выбрать тексты с вопросами, сделайте соответствующие пометки, затем нажмите "Назначить".

Нажмите имя теста, чтобы просмотреть вопросы или создать свои вопросы.

Для сортировки используйте стрелки.

↑ Раздел ↓	↑ Тип ↓	↑ Заголовок ↓	↑ Источник ↓	↑ Уровень сложности ↓	Тесты
Раздел 1. Край и люди	Образовательный	§ 1. Самара - город и обла...	Самара. Краеведение.	800	2170768361
Раздел 1. Край и люди	Образовательный	§ 2. Самарск... лука и Жигул...	Самара	800	3065302756
Раздел 1. Край и люди	Образовательный	§ 3. Самарск... Лука и Жигул... Растительн... животный мир.	<input type="checkbox"/> Город Самара Создать	800	2494611315
Раздел 1. Край и люди	Образовательный	§ 4. Легенды Жигулей	Самара. Краеведение	800	1227618682
Раздел 2.	Образовательный	§ 1. Самарское	Самара.	800	1990046182



Подготовка к ЕГЭ по физике

Просмотр текстов

Критерии поиска:

Выберите раздел

— Все разделы —

Искать

Выберите уровень сложности

— Все уровни сложности —

Чтобы выбрать тексты с вопросами, сделайте соответствующие пометки, затем нажмите "Назначить".

Нажмите имя теста, чтобы просмотреть вопросы или создать свои вопросы.

Для сортировки используйте стрелки.

↑ Раздел ↓	↑ Тип ↓	↑ Заголовок ↓	↑ Источник ↓	↑ Уровень сложности ↓	Тесты
Раздел 4. Электродинамика	Образовательный	Практическое занятие 12 <Конденсаторы>	Интернет-ресурсы	800	Тесты не заданы
Раздел 4. Электродинамика.	Образовательный	Контрольная работа № 3 <Электродинамика>	Интернет-ресурсы	800	Электродинамика
Раздел 4. Электродинамика.	Образовательный	Лекция 8 <Магнитное поле. Электромагнитная индукция>	УЭИ <Физика. 7-11 классы. Практикум>	800	Тесты не заданы
Раздел 4. Электродинамика.	Образовательный	Практическое занятие 13 <Постоянный ток>	Интернет-ресурсы	800	Тесты не заданы

Лекция 1 «Эксперимент»**Роль эксперимента и теории в процессе познания природы**

Познание окружающего мира характерно для всех живых существ, в том числе и человека, который научился эффективно приобретать новые знания, использовать их в своей жизни и накапливать для передачи последующим поколениям.

По мере изучения какого-либо явления, перед человеком все больше открываются его свойства и связи с другими явлениями. Такой процесс познания называют *постижением истины*. *Истина* – это верное отражение свойств изучаемых предметов или явлений, которые не зависят ни от конкретного человека, ни от всего человечества. Истина всегда относительна. Однако в ней содержится частичка такого знания, которое не может быть отвергнуто дальнейшим развитием познания – знания абсолютного. Каждый последующий шаг в познании прибавляет новые зерна в эту сумму абсолютной истины.

Исходя из целей познания, можно сформулировать *критерий истинности* наших знаний. Он определяется практикой, т.е. тем, насколько успешно их может применять человечество. Истинно то, что прямо или косвенно подтверждено практической деятельностью человека.

В настоящее время *главенствующую роль в процессе познания занимает научное познание*. Наука занимается выработкой и теоретической систематизацией объективных, т.е. не зависящих от конкретного исследователя, знаний о действительности.

Схему научного познания можно изобразить следующим образом (рис. 1).



*Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»***Тест № 1**

1. Изменение заряда конденсатора в колебательном контуре происходит по закону $q = 10^{-4} \cos 10 \pi t$ (Кл). Чему равна частота электромагнитных колебаний в контуре?
- А. 10 Гц
Б. 10π Гц
В. $5/\pi$ Гц
Г. 5 Гц
2. Каким выражением определяется период электромагнитных колебаний в контуре, состоящем из конденсатора емкости C и катушки индуктивностью L ?
- А. $(LC)^{1/2}$
Б. $1/(LC)^{1/2}$
В. $2\pi (LC)^{1/2}$
Г. $1/(2\pi(LC)^{1/2})$
3. Как изменится период электромагнитных колебаний в контуре L - C , если емкость конденсатора увеличить в 4 раза?
- А. Увеличится в 2 раза



выбрал(а) для вас следующие тексты. Прочитайте текст, а затем ответьте на контрольные вопросы. Чтобы выбрать текст, нажмите на его заголовок.

Вы не выполнили эти тесты. Пожалуйста, немедленно выполните их.

#	↑Задание↓	↑Раздел↓	Заголовок	↑Срок сдачи↓
1	Итоговая работа	Раздел 7. Квантовая физика	<u>Итоговое тестирование</u>	23.05.2008
2	Квантовая физика	Раздел 7. Квантовая физика	<u>Контрольная работа № 6</u> <Квантовая физика>	07.05.2008
3	Колебания и волны	Раздел 5. Колебания и волны.	<u>Контрольная работа № 4</u> <Колебания и волны>	04.04.2008
4	Молекулярная физика	Раздел 3. Молекулярная физика.	<u>Контрольная работа № 2</u> <Молекулярная физика>	21.01.2008
5	Оптика	Раздел 6. Оптика.	<u>Контрольная работа № 5</u> <Оптика>	25.04.2008
6	Электродинамика	Раздел 4. Электродинамика.	<u>Контрольная работа № 3</u> <Электродинамика>	07.03.2008

Школа:
,
,
Учитель:
Класс/Предмет:
Ученик:
Николаев Михаил

Вторая попытка:
Запрещено
Ссылка на текст:
Разрешено
Просмотр вопросов:
Разрешено
Вопросы:
100% случайный порядок

Обновить

Отчет

Выход





Школьное руководство

Документы

Классы и предметы

Планирование уроков

Учебные материалы

Расписание

Классный журнал

Отчеты

Объявления

Школьные ресурсы

Персональные настройки

Выход

Редактировать задание с помощью курса [Подготовка к ЕГЭ по физике](#)

Класс:

Предмет:

Запись в журнал:

Занятие: [Подробности урока](#)

- Назначить всем
- Выбрать учеников
- Сменить файл
- Отсоединить файл
- Вернуться

Задание:	Контрольная работа № 1 <Механика> (Подготовка к ЕГЭ по физике)
Тип задания:	<input type="text" value="Домашняя работа"/>
Оценка:	<input type="text" value="Обязательна для выбранных учеников"/>
Тема задания:	<input type="text" value="Механика"/>
Дата начала:	<input type="text" value="26.10.07"/>
Дата выполнения:	<input type="text" value="26.10.07"/>
Примечания для учеников: <i>Внесите примечания, которые ученики получают вместе с заданиями. Эти примечания могут содержать проверочные вопросы, разъяснения, дополнения к уроку, указания и т.п.</i>	<input type="text" value="Повторите Лекции 1-3"/>
Присоединенный файл:	Присоединенный к заданию файл: u8q1.htm Описание:



Учебные курсы

Создание курсов

Настройки

Оценочные шкалы



Школьное руководство

Документы

Классы и предметы

Планирование уроков

Учебные материалы

Расписание

Классный журнал

Отчеты

Объявления

Школьные ресурсы

Персональные настройки

Выход

Список заданий по учебному курсу: Подготовка к ЕГЭ по физике

Добавить

Класс:

11

Удалить

Предмет:

Подготовка к ЕГЭ по физике


Вернуться

Интервал: с 1.09.07 по 31.08.08



Дата выполнения	Тема задания	Отметка для удаления
26.10	Механика	Есть оценки
21.01	Молекулярная физика	Есть оценки
7.03	Электродинамика	Есть оценки
4.04	Колебания и волны	<input type="checkbox"/>
25.04	Оптика	<input type="checkbox"/>
7.05	Квантовая физика	<input type="checkbox"/>
23.05	Итоговая работа	<input type="checkbox"/>

Классный журнал


 Пользователь: Трофимова О. Е.
 ШКОЛА <МОУСОШ д. Б.Боры>, <2007/2008>
 17
В системе

Классный журнал | Посещаемость | Итоговые отметки

Классный журнал

Темы уроков и задания |
 Класс: |
 Предмет: |
 Период: |
 Учитель:

Ученики	Сентябрь			Октябрь				Ноябрь			Декабрь		Средняя оценка
	14	21	28	5	12	19	26	16	23	30	7	14	
1. Гаврилова Александра	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,50
2. Николаев Михаил	4		4	4	3	4	5			4	4	5	4,11
3. Перепелицина Олеся	3		3	3	3	3				4	3	3	3,13
4. Трофимов Андрей	5		4	5	4	5	5			5	5	5	4,78

Последние изменения внесены 16.03.08, пользователь Трофимова О. Е.

Срезовая работа

<input type="checkbox"/>	Присутствовал	НП	Пропуск по неуважительной причине	У	Удалён
<input type="checkbox"/>	Отсутствовал	УП	Пропуск по уважительной причине	ОП	Опоздал

Журнал результатов



Пользователь: Трофимова О. Е.
ШКОЛА <МОУСОШ д. Б. Боры>, <2007/2008>

[Учебные курсы](#) [Создание курсов](#) [Настройки](#) [Оценочные шкалы](#)

Журнал результатов по учебному курсу: [Подготовка к ЕГЭ по физике](#)

[Вернуться](#)

Вид:

Класс:

Предмет:

Интервал: с [1.09.07](#) по [31.08.08](#)

Ученики	Задания							Средняя оценка
	26.10	21.01	7.03	4.04	25.04	7.05	23.05	
	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки	
Гаврилова Александра	
Николаев Михаил	86	78	78	80,67
Перепелицина Олеся	
Трофимов Андрей	100	89	100	96,33

- Задание обязательно для ученика
- Просроченное задание

- Школьное руководство
- Документы
- Классы и предметы
- Планирование уроков
- Учебные материалы
- Расписание
- Классный журнал
- Отчеты
- Объявления
- Школьные ресурсы
- Персональные настройки
- Выход

Журнал результатов



Пользователь: Трофимова О. Е.
ШКОЛА <МОУСОШ д. Б.Боры>, <2007/2008>

[Учебные курсы](#) [Создание курсов](#) [Настройки](#) [Оценочные шкалы](#)



Журнал результатов по учебному курсу: [Подготовка к ЕГЭ по физике](#)

[Вернуться](#)

Вид:

Класс:

Предмет:

Интервал: с [1.09.07](#) по [31.08.08](#)

Ученики	Задания							Средняя оценка
	26.10	21.01	7.03	4.04	25.04	7.05	23.05	
	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки	оценки	
Гаврилова Александра	•		•	•	•	•	•	
Николаев Михаил	5	4	4	•	•	•	•	4,33
Перепелицина Олеся	•		•	•	•	•	•	
Трофимов Андрей	5	5	5	•	•	•	•	5,00

- Задание обязательно для ученика
- Просроченное задание

Школьное руководство
Документы
Классы и предметы
Планирование уроков
Учебные материалы
Расписание
Классный журнал
Отчеты
Объявления
Школьные ресурсы
Персональные настройки
Выход

Выводы:

Эффективность изучения курса в системе Net-школа подтверждается

- усилением мотивации учащихся;
- активизацией их деятельности;
- повышением интереса к работе в системе не только в рамках учебного курса, но и освоения системы в роли пользователя;
- снижением тревожности перед сдачей ЕГЭ



Возможность дистанционного изучения!
Использование современных технологий!