

Демонстрация основных возможностей комплекса

- создание новых и редактирование существующих логических структур курсов;
- создание тестовых заданий в привязке к структуре учебного курса;
- формирование различных видов тестов из созданных заданий;
- организация тестирования как в компьютерном, так и в бескомпьютерном варианте;
- автоматизация обработки результатов тестирования;
- подготовка и печать отчетных документов о результатах тестирования
- организация обмена методическими и контрольно-измерительными материалами.

Для учителя

1. Использование готовых тестов и создание новых, с возможностью сохранения в общей базе и возможностью их последующего редактирования.
2. Возможность проведения теста в бескомпьютерном варианте.
3. Нет необходимости проверять работы
4. Можно получить статистические данные и распечатать

Для ученика

1. Оценка появляется сразу по окончании теста
2. По окончании работы программа дает возможность посмотреть свои ошибки и проанализировать
3. Программа предупреждает о пропущенных вопросах, есть возможность выполнить работу полностью



Структурирование информации (кодификатор)

Русский язык_11 класс. Диагностика 3 - Структура курса

Разделы курса		Учебные элементы (темы) раздела	
№ п/п	Название	№ п/п	Название
1	Орфоэпия	1	Грамматическая основа предложения
2	Лексика	2	С
3	Морфемика. Словообразование	3	Т
4	Морфология	4	О
5	Орфография	5	С
6	Синтаксис	6	С
7	Пунктуация		
8	Текст		

Математика. Подготовка к ЕГЭ и ЦТ - Структура курса

Разделы курса		Учебные элементы (темы) раздела	
№ п/п	Название	№ п/п	Название
1	Числа и вычисления	1	Линейные неравенства
2	Корень степени n	2	Квадратичные неравенства
3	Логарифмы	3	Рациональные неравенства
4	Синус, косинус, тангенс, котангенс. Тригонометрические функции	4	Дробно-рациональные неравенства
5	Прогрессии	5	Показательные неравенства
6	Уравнения с одной переменной	6	Логарифмические неравенства
7	Функциональные уравнения	7	Использование графиков при решении неравенств
8	Системы уравнений с двумя переменными	8	Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля
9	Неравенства с переменной. Системы неравенств	9	Неравенства с параметром
10	Числовые функции и их свойства	10	Комбинированные задания с неравенствами
11	Производная функции	11	Системы линейных неравенств
12	Исследование функции с помощью производной	12	Системы рациональных неравенств
13	Первообразная	13	Системы иррациональных неравенств
14	Треугольники	14	Системы показательных неравенств
15	Многоугольники	15	Системы логарифмических неравенств
16	Окружность	16	Системы тригонометрических неравенств
17	Векторы. Метод координат	17	Комбинированные задания с системами неравенств
18	Прямые и плоскости в пространстве		
19	Многогранники		
20	Тела вращения		
21	Комбинации тел		

Добавление курса

Название:
[input type="text"]

OK Отмена

Подтверждение

Удалить курс?
[? icon]

Да Нет

Учебные курсы

Алгебра
Информатика
Математика
Математика. Подготовка к ЕГЭ и ЦТ

Курсы можно добавлять и удалять, импортировать и экспортировать

Закрыть
Глобус
Структура
Выбрать
Добавить
Удалить
Импорт
Экспорт
Теория
Атрибуты
Дополнительно
Статистика

Открыть

Папка: Рабочий стол

Имя	Размер	Тип	Дата изменения
Лена			
Общие			
Компьютер			
Сеть			
знак_лебедева			

Имя файла: [input type="text"] Открыть

Тип файлов: Файлы ПК "ЗНАК" (*.m) Отмена

Экспорт курса

- Тесты
- Все задания
- Вся структура курса
- Теоретический материал
- Доп. материал
- Уроки
- Лабораторные работы

OK Отмена

Структура курса

Главная Продукты Методика О компании Форум Скачать

Учебные курсы

- Алгебра
- Информатика
- Математика
- Математика: Подготовка к ЕГЭ и ЦТ

Закрывать Помощь Структура Выбрать

элементы первого уровня

элементы второго уровня

элементы третьего уровня

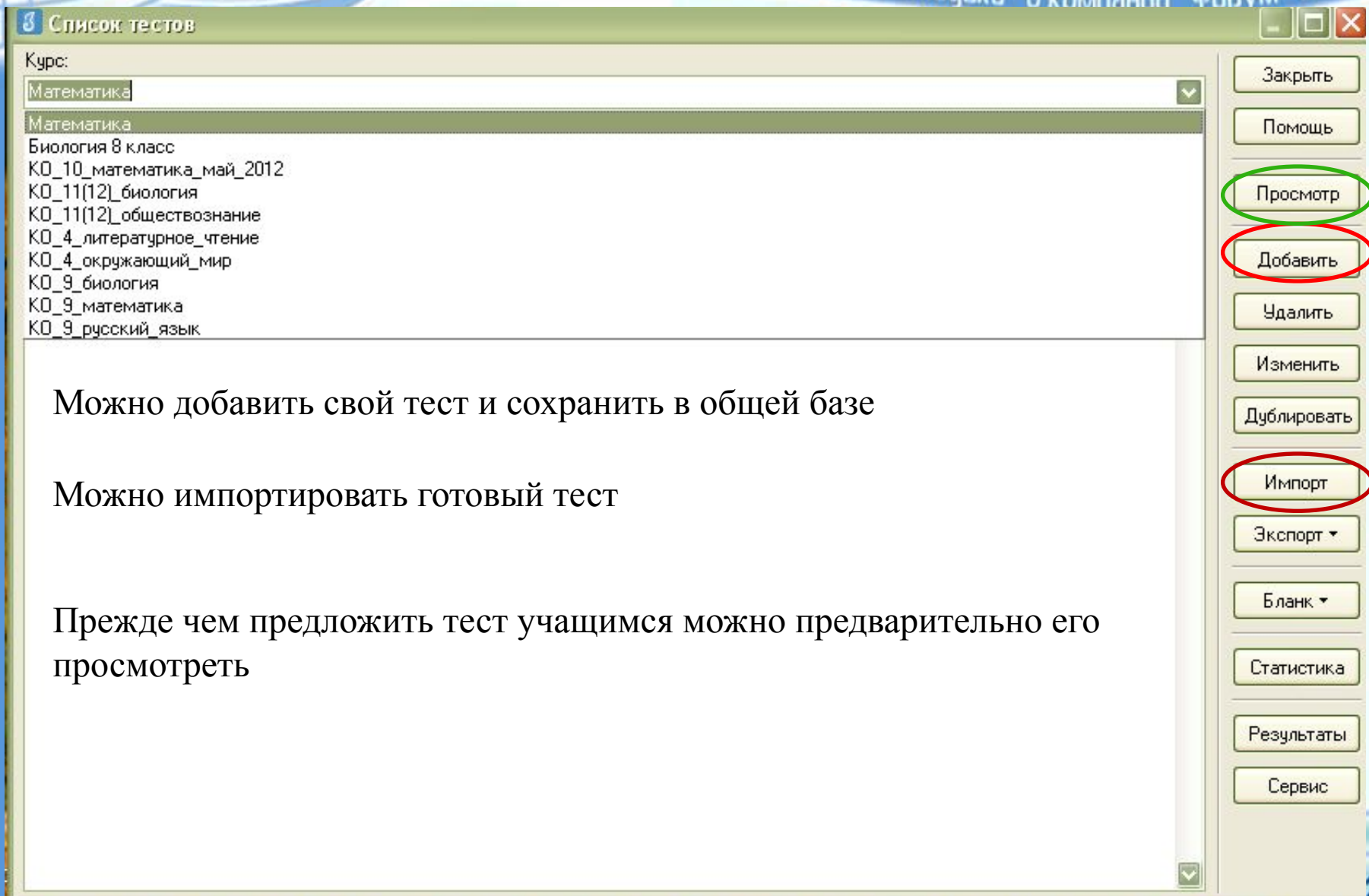
Нумерацию можно менять

Математика Подготовка к ЕГЭ и ЦТ - Структура курса

Разделы курса	
№ п/п	Название
1	Числа и вычисления
2	Корень степени n
3	Логарифмы
4	Синус, косинус, тангенс, котангенс. Тригонометрия
5	Прогрессии
6	Уравнения с одной переменной
7	Функциональные уравнения
8	Системы уравнений с двумя переменными
9	Неравенства с переменной. Системы неравенств
10	Числовые функции и их свойства
11	Производная функции
12	Исследование функции с помощью производной
13	Повторение

Учебные элементы (темы) раздела		
№ п/п	Название	Объем
1	Арифметическая прогрессия	<input type="checkbox"/>
2	Формула общего члена арифметической прогрессии	<input type="checkbox"/>
3	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии	<input type="checkbox"/>
4	Комбинированные задания с использованием арифметической прогрессии	<input type="checkbox"/>
5	Текстовые задачи практического содержания с использованием арифметической прогрессии	<input type="checkbox"/>
6	Геометрическая прогрессия	<input type="checkbox"/>
7	Формулы общего члена геометрической прогрессии	<input type="checkbox"/>
8	Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии	<input type="checkbox"/>
9	Формула суммы членов бесконечной убывающей геометрической прогрессии	<input type="checkbox"/>
10	Комбинированные задания с использованием геометрической прогрессии	<input type="checkbox"/>
11	Текстовые задачи практического содержания с использованием геометрической прогрессии	<input type="checkbox"/>
12	Комбинированные задания раздела "Прогрессии"	<input type="checkbox"/>

карта сайта поиск написать письмо



Список тестов

Курс:
Математика

Математика
Биология 8 класс
КО_10_математика_май_2012
КО_11(12)_биология
КО_11(12)_обществознание
КО_4_литературное_чтение
КО_4_окружающий_мир
КО_9_биология
КО_9_математика
КО_9_русский_язык

Закреть
Помощь
Просмотр
Добавить
Удалить
Изменить
Дублировать
Импорт
Экспорт
Бланк
Статистика
Результаты
Сервис

Можно добавить свой тест и сохранить в общей базе

Можно импортировать готовый тест

Прежде чем предложить тест учащимся можно предварительно его просмотреть

00:24:36 - участник 12 - Демоверсия_KO_окружающий_мир_май_2012

2) живой природы
3) рукотворного мира
4) домашнего обихода

Задание A5
Выбери правильный вариант окончания предложения:
Благодаря вращению Земли вокруг своей оси происходит...

Варианты:
1) глобальное потепление
2) смена времен года
3) смена дня и ночи
4) землетрясение

Задание A6
В какой последовательности (сверху вниз) расположены цветные полосы на флаге России?

Варианты:
1) синяя, белая, красная
2) белая, синяя, красная
3) белая, синяя, зеленая
4) зеленая, белая, красная

Задание A7
Выберите источник питьевой воды в г. Санкт-Петербург

Варианты:
1) река Москва
2) Балтийское море
3) река Нева
4) дождь

Задание B1
Выпиши лишнее животное в группе
конь, крот, орел, собака

Задание B2
Верно ли высказывание:
Если найдешь в лесу детеныша какого-либо животного, надо забрать его с собой в город, чтобы он не погиб.

Подтверждение
Нет ответов на следующие задания:
A5, A6, B2.
Завершить выполнение и сохранить результат?
Да Нет

Ответ:
1)
2)
3)
4)

Ответ:
1)
2)
3)
4)

Ответ:
1)
2)
3)
4)

Ответ:
орел

Ответ:
да или нет

Завершить

Windows taskbar: 18:32 28.11.2012

Статистика

Книга1 - Microsoft Excel

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Общий

Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили

Вставить Удалить Формат Вставить Удалить Формат

Сортировка и фильтр Найти и выделить

R11C14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Демоверсия_КО_окружающий_мир_май_2012 (КО_4_окружающий мир_май_2012) - класс: 10 б																			
2																				
3	Процент успевающих учащихся: 90%																			
4	Процент учащихся с отметкой 4 и выше: 70%																			
5	Средний балл (СБ): 3.8																			
6	Степень обученности учащихся (СОУ): 59.2%																			
7																				
8	Учебный элемент	участник 1	участник 10	участник 2	участник 3	участник 4	участник 5	участник 6	участник 7	участник 8	участник 9	В среднем								
9	Природные объекты и предметы, созданные человеком. Живая и неживая природа	100	100	100	100	100	0	100	0	100	100	80								
10	Смена дня и ночи	100	0	100	100	100	0	0	0	0	0	40								
11	Вода. Свойства воды. Состояния воды. Значение воды	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	80								
12	Растения, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни растений	100	100	0	0	100	0	100	0	100	0	50								
13	Животные, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни животных.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100								
14	Общее представление о строении тела человека. Системы органов, их роль в жизнедеятельности организма	100	100	0	100	100	100	100	0	100	100	80								
15	Общественный транспорт	100	100	0	100	100	100	100	0	100	100	80								
16	Наша Родина – Россия. Государственная символика России	100	0	0	100	100	100	0	0	100	100	60								
17	Правила безопасного поведения в природе	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100								
18	В среднем по учебным элементам (темам):	100	78	56	89	100	67	78	22	78	78									
19	В среднем по заданиям:	100	78	56	89	100	67	78	22	78	78									
20	Заданий выполнено верно:	9	7	5	8	9	6	7	2	7	7									
21	Частично верно:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
22	Неверно:	0	2	4	0	0	3	2	7	2	2									
23	Не выполнялось:	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0									
24	Отметка:	5	4	3	4	5	3	4	2	4	4									
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				

Лист1 Лист2 Лист3

Готово

Результаты ученика

участник 11 - Демоверсия_КО_окружающий_мир_май_2012 - результат: 7 из 9

- 2) живой природы
- 3) неживой природы
- 4) рукотворного мира

Задание A5

Выбери правильный вариант окончания предложе

Благодаря вращению Земли вокруг своей оси прои

Варианты:

- 1) землетрясение
- 2) смена времен года
- 3) глобальное потепление
- 4) смена дня и ночи

Задание A6

В какой последовательности (сверху вниз) распо

Варианты:

- 1) белая, синяя, зеленая
- 2) зеленая, белая, красная
- 3) белая, синяя, красная
- 4) синяя, белая, красная

Задание A7

Выберите источник питьевой воды в г. Санкт-Пет

Варианты:

- 1) Балтийское море
- 2) река Москва
- 3) река Нева
- 4) дождь

Задание B1

Выпиши лишнее животное в группе

конь, крот, орел, собака

Задание B2

Верно ли высказывание:

Если найдешь в лесу детеныша какого-либо животного, надо забрать его с собой в город, чтобы он не погиб.

Задание	Баллы	Макс.
A1	1	1
A2	1	1
A3	0	1
A4	0	1
A5	1	1
A6	1	1
A7	1	1
B1	1	1
B2	1	1
	7	9

Ответ:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Ответ:

орел

Ответ:

нет

Завершить Баллы Экспорт



Преимущества

1. Отвечает современным требованиям;
2. Позволяет быстро, оперативно получить анализ работы учащихся в электронном и печатном варианте;
3. Работа в системе в программе «ЗНАК», используется Комитетом по образованию для мониторинга качества предметных знаний учащихся, в том числе в рамках аккредитации школы;
4. Позволяет получить новый качественный результат обученности;
5. Оптимизирует работу по подготовке к ЕГЭ;