



ГИМНАЗИЯ №53
МАГНИТОГОРСК

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №53»

455000, г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, дом 10-А

тел. 8(3519) 22-97-24

Сайт: <http://sch-53.ru/>

E-mail: sch53@mail.ru





ГИМНАЗИЯ №53
МАГНИТОГОРСК

Опыт организации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в общеобразовательных организациях



ИС «СГО»





ГИМНАЗИЯ №53
МАГНИТОГОРСК

Конструктор урока

Тема урока	Правление Александра I
План урока	1. Внутренняя политика Александра I 2. Внешняя политика Александра I 3.
Материал учебника	П. 1 (пункт 1,2,3)
Задания на урок	П. 1, прочитать, ответить на вопросы после пар. Просмотреть презентацию (видеофрагмент, <u>видеоурок</u>) РТ № 12,13,14 Контурная карта стр. 12
Ссылка на внешний дистанционный ресурс	https://infourok.ru
Домашнее задание	П. 1, РТ № 17,18,19 Контурная карта (стр. 18)
Рекомендации	Здесь необходимо конкретизировать задание, пояснить алгоритм выполнения и т.д.





Размещение конструктора урока в ИС «СГО»

Тема урока

4.3. Программирование развет

Ученики	Посеще- мость	Домашняя работа	
		<input checked="" type="checkbox"/>	П. 3.1, написать 3 ...
		<input type="checkbox"/>	Домашнее задание
1. Артемьев Матвей	▼	<input type="checkbox"/>	
2. Бабушкина Влада	▼	<input type="checkbox"/>	
3. Башмашинова Полина	▼	<input type="checkbox"/>	
4. Бобылева Ксения	▼	<input type="checkbox"/>	
5. Верременко Матвей	▼	<input type="checkbox"/>	















































ГИМНАЗИЯ №53
МАГНИТОГОРСК

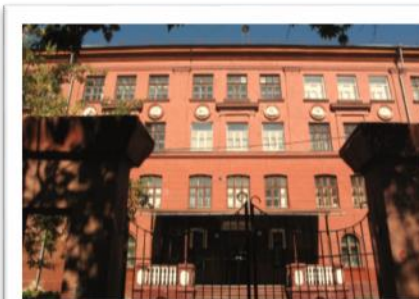
Дистанционный ресурс (CMS Moodle)





Пользователи

Выбрать	Имя ^ / Фамилия	Адрес электронной почты	Роли	Группы	Последний доступ к курсу	Состояние
<input type="checkbox"/>	 Аида Надырбаева	student_318@student.ru	Студент 	Нет групп	1 г. 27 дн.	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Айна Сатаева	student_309@student.ru	Студент 	Нет групп	1 г. 27 дн.	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Александр Бабурин	student_305@student.ru	Студент 	Нет групп	1 г. 26 дн.	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Алина Локостова	student_296@student.ru	Студент 	Нет групп	Никогда	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Аман Телюбаев	student_310@student.ru	Студент 	Нет групп	1 г. 27 дн.	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Андрей Макаров	student_297@student.ru	Студент 	Нет групп	Никогда	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Андрей Ковалёв	student_315@student.ru	Студент 	Нет групп	1 г. 26 дн.	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Андрей Чуприн	student_303@student.ru	Студент 	Нет групп	Никогда	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Арина Борисова	student_290@student.ru	Студент 	Нет групп	Никогда	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Артём Гудков	student_292@student.ru	Студент 	Нет групп	Никогда	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Артем Зайцев	student_294@student.ru	Студент 	Нет групп	Никогда	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Вадим Мангушев	student_298@student.ru	Студент 	Нет групп	Никогда	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Вероника Ермакова	student_312@student.ru	Студент 	Нет групп	1 г. 27 дн.	Активно 
<input type="checkbox"/>	 Виктория Овчинникова	student_308@student.ru	Студент 	Нет групп	1 г. 27 дн.	Активно 



Оценки

Фамилия Имя		Адрес электронной почты	Входной тест ЕГЭ (1-20 ...)
<div> <div></div> <div>Аман</div> <div>Телюбаев</div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	student_310@student.ru	9,83
	<div> <div></div> <div></div> </div>	student_309@student.ru	9,50
	<div> <div></div> <div></div> </div>	student_308@student.ru	8,50
	<div> <div></div> <div></div> </div>	student_319@student.ru	4,50





ГИМНАЗИЯ №53
МАГНИТОГОРСК

Размещение материалов



Добавить Файл в Простейшие текстовые задачи

Развернуть всё

Общее

Название



Описание



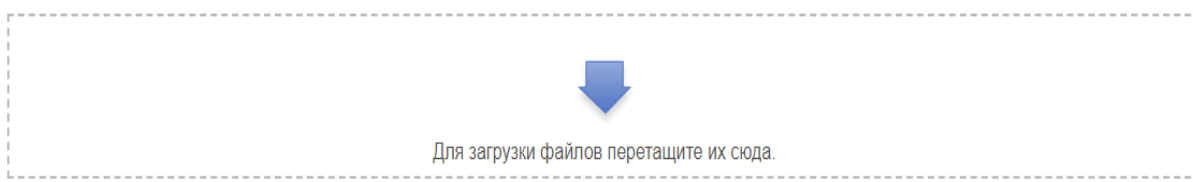
☐ Отображать описание / вступление на странице курса

Выберите файлы

Максимальный размер для новых файлов: 100Мбайт



Файлы



Добавить элемент или ресурс



ЭЛЕМЕНТЫ КУРСА

- ☐ Анкета
- ☐ База данных
- ☐ Видеоконференция BigBlueButton
- ☐ Вики
- ☐ Внешний инструмент
- ☐ Глоссарий
- ☐ Задание
- ☐ Лекция
- ☐ Обратная связь
- ☐ Опрос
- ☐ Пакет SCORM
- ☐ Семинар
- ☐ Тест
- ☐ Форум
- ☐ Чат

Выберите модуль элемента курса или ресурса, чтобы просмотреть информацию о нём. Двойной щелчок позволяет сразу перейти к добавлению

РЕСУРСЫ

- ☐ Гиперссылка
- ☐ Книга
- ☐ Пакет IMS содержимого
- ☐ Папка
- ☐ Пояснение
- ☐ Страница
- ☐ Файл



Пример теста



Математика - подготовка к ЕГЭ (11 класс)

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Математика - подготовка к ЕГЭ \(11 класс\)](#) / [Наибольшее и наименьшее значение функций](#) / [Задание 12](#) / [Просмотр](#)

Вопрос 1

Не завершено

Балл: 1,00

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2 + 25}{x}$ на отрезке $[1; 10]$.

Ответ:

ПРОВЕРИТЬ

◀ Задание 11

Перейти на...



СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

Навигация По Тесту

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

Закончить попытку...

Оставшееся время **0:44:35**

НАЧАТЬ НОВЫЙ ПРОСМОТР





ГИМНАЗИЯ №53
МАГНИТОГОРСК

Общие рекомендации по организации консультирования обучающихся и их законных представителей

- **Консультирование:** АИС «СГО», мессенджеры (Viber, WhatsApp), социальные сети (ВКонтакте), электронная почта. Рекомендуется создать беседу.
- **Аудиоконсультации:** записи аудиосообщений в социальных сетях и мессенджерах, аудиозапись в презентациях к уроку.
- **Видеоконсультации:** Skype, видеозвонки в мессенджерах, социальных сетях, видеотрансляции (YouTube), вебинары.





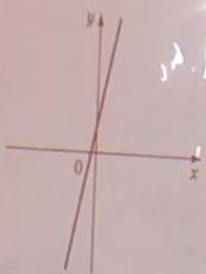

ГИМНАЗИЯ №53
МАГНИТОГОРСК

Пример видеоурока

11

На рисунках изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов k и b .

3) Графики

А)  В) 

Кoeffициенты

1) $k < 0, b < 0$ 2) $k > 0, b > 0$ 3) $k > 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

8:27 / 17:18

