

РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



“МОСКОВСКИЙ АТТЕСТАТ”

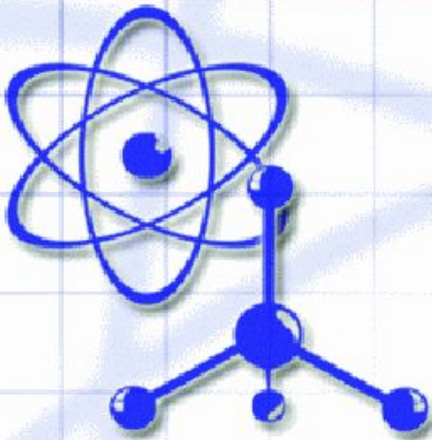
Программа Мэра Москвы



УМК

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС



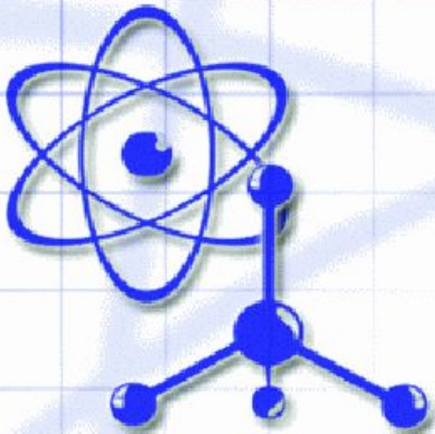


Образовательный ресурс «Открытой русской школы» www.ymk.ru - это интерактивная система, включающая комплекс специальных программ, допускающих быстрый обмен информацией между Учеником и Учителем с возможностью постоянного контроля за процессом обучения.

Для того, чтобы начать обучение, необходимо:

- получить CD-диск с локальной программой;
- получить логин и пароль для работы с локальной программой и персональными страницами на сайте;
- пройти регистрацию на сайте www.ymk.ru.

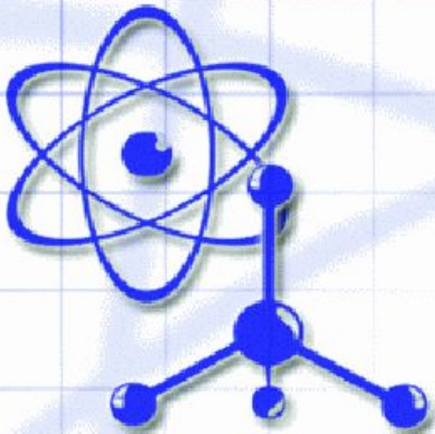




Образовательный ресурс «Открытой русской школы» www.ymk.ru содержит два курса обучения:

- Курс обучения по 6 предметам учебной программы 11 класса средней общеобразовательной школы (для учащихся выпускных классов);
- Курс обучения по 17 предметам учебной программы 10-11 классов средней общеобразовательной школы (для учащихся с неполным средним образованием).





Курс обучения по 6 предметам

Из них четыре предмета, обязательные для изучения и два предмета можно выбрать из четырех оставшихся. По этим предметам Ученик будет проходить итоговую аттестацию.

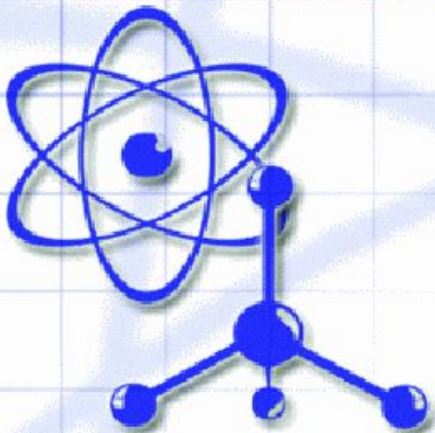
Предметы, обязательные для изучения:

1. Русский язык
2. Литература
3. Алгебра
4. История России

Предметы по выбору:

5. Химия
6. Биология
7. Обществознание
8. Физика





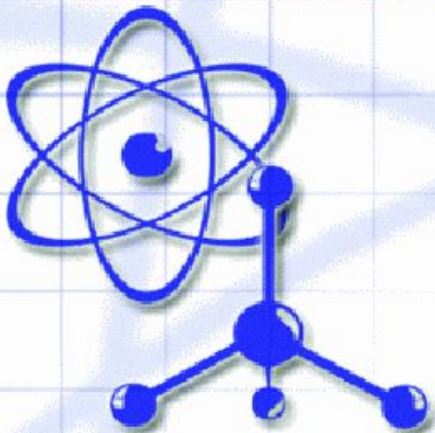
Курс обучения по 17 предметам

В данный курс обучения входят предметы 10-11 классов российской школы.

Предметы, обязательные для изучения:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Русский язык | 10. История России |
| 2. Литература | 11. Всеобщая история |
| 3. Алгебра | 12. Обществознание |
| 4. Геометрия | 13. Английский язык |
| 5. Физика | 14. Информационные |
| Химия | технологии |
| 6. Биология | 15. Астрономия |
| 7. Экономическая география | 16. МХК |
| 8. Экономика | 17. ОБЖ |





Начало работы с диском

Ученик вводит свои данные и заходит в Рабочую тетрадь на диске. Каждый пользователь может ввести свое имя и сохранить свои личные данные, таким образом, за одним компьютером могут учиться несколько школьников.

A screenshot of a web-based login interface for the YMK (Учебно-методический комплекс) system. The interface is light blue and features the YMK logo and name at the top. Below the header is a search bar. The main login area contains a 'Пользователь' (User) dropdown menu currently set to '== Новый пользователь =='. Below this are three input fields for 'Имя' (Name), 'Логин' (Login), and 'Пароль' (Password). A checkbox labeled 'запомнить пароль' (remember password) is located below the password field. At the bottom of the form are three buttons: 'Удалить' (Delete), 'Сохранить' (Save), and 'Отменить' (Cancel).

УМК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Пользователь == Новый пользователь ==

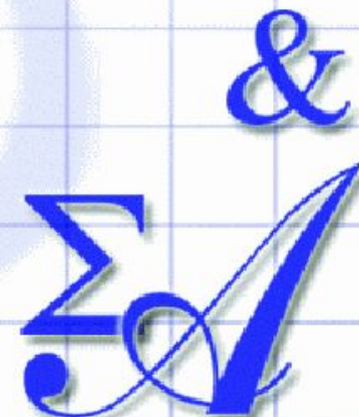
Имя

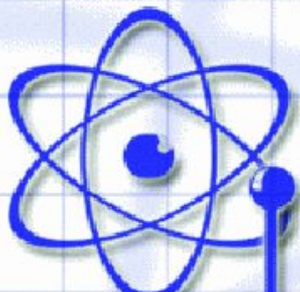
Логин

Пароль

запомнить пароль

Удалить Сохранить Отменить





Рабочая тетрадь ученика по 6 предметам

НОУ "ОРШ", Локальная программа. Пользователь : Иванов

 **УМК** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

 ОТКРЫТАЯ РУССКАЯ ШКОЛА

СПИСОК ПРЕДМЕТОВ РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ТЕОРИЯ ИНСТРУКЦИЯ ДНЕВНИК НА САЙТЕ ВЫХОД

Рабочая тетрадь											
№	предмет/работа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алгебра и начала анализа	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Литература	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Русский язык	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	История России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Химия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Обществознание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- работа не выполнена - работа выполнена частично
 - работа выполнена полностью - работа выполнена и сохранена в файле

Авторы (с) 2004 НОУ "Открытая русская школа". Все права защищены.



Рабочая тетрадь ученика по 17 предметам

УМК-17 локальная версия (1.02)

УМК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

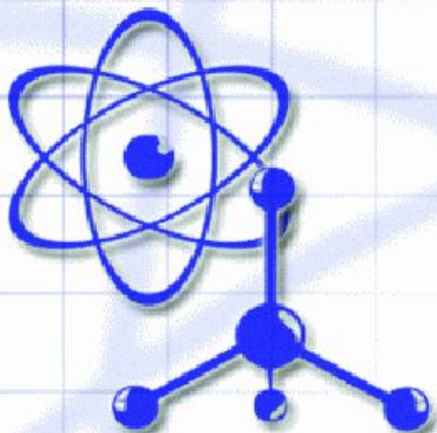
ОТКРЫТАЯ РУССКАЯ ШКОЛА

СПИСОК ПРЕДМЕТОВ РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ТЕОРИЯ ИНСТРУКЦИЯ ДНЕВНИК НА САЙТЕ ВЫХОД

Рабочая тетрадь											
№	предмет/работа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алгебра и начала анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Литература	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Английский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Русский язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Геометрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Биология	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Физика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Химия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Всеобщая история	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	История России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Обществознание	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Экономика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Экономическая география мира	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Информационные технологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Мировая художественная культура	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Астрономия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Авторы (с) 2004 НОУ "Открытая русская школа". Все права защищены.





Изучение теоретических материалов

В процессе обучения Ученик самостоятельно изучает теоретические материалы по каждой теме каждого предмета.

Алгебра

Предмет:	Алгебра/ Работа - 3
Преподаватель:	Кравцова Ирина Степановна
Ученик:	Сагина Наталья Викторовна
Тема работы:	Рациональные уравнения и неравенства. Метод интервалов.

№ работы	Отметка о выполнении	Теоретический материал
Работа 1	+	Тема 1

Алгебра. Теоретические материалы к работе 3.

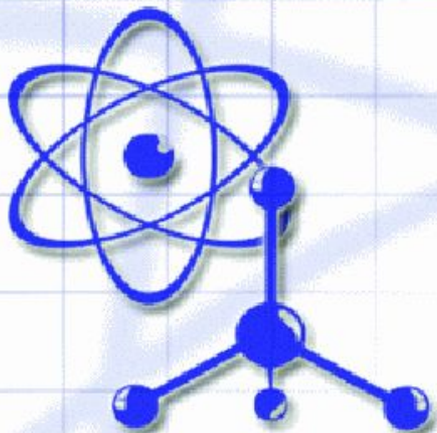
Иррациональные уравнения и неравенства.

Рекомендованная литература.

Алгебра и начала анализа 10-11. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ А.Н. Колмогоров и др., §9 (п. 33) стр. 206-209.

Основные сведения, которые ты должен знать перед выполнением работы.

Иррациональными называются уравнения (неравенства), в которых переменная содержится под знаком корня.



Выполнение контрольной работы

Изучив теоретические материалы, Ученик может приступить к выполнению контрольной работы по изученной теме.

Каждая работа состоит из заданий, различных по типу и категориям сложности.



Алгебра/ Работа - 3

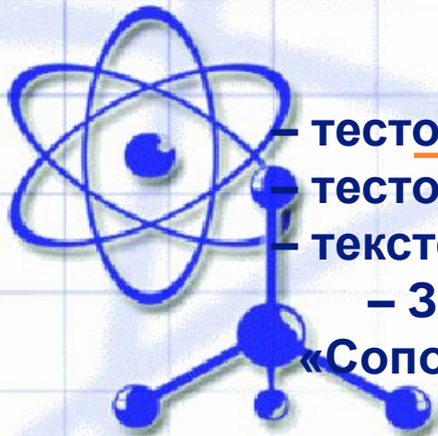
Тема работы: **Метод интервалов.**
Рациональные уравнения и неравенства.

№ задания	Сложность	Выполнено учеником
Задание 1	на "3"	+
Задание 2	на "3"	+
Задание 3	на "4"	+
Задание 4	на "4"	+
Задание 5	на "5"	+
Задание 6	на "5"	
Задание 7	на "3"	-
Задание 8	на "3"	-

Загрузите файл с выполненной работой со своего компьютера.
Закачав файл, проверьте загруженные ответы
и отправьте работу на проверку учителю.

Обзор...

Закачать файл с работой



ТИПЫ ЗАДАНИЙ:

- тестовые с одним правильным ответом из нескольких;
- тестовые с несколькими правильными ответами;
- текстовые задания (письменный ответ на вопрос);
 - Задания типа «сопоставить» (например, «Сопоставьте термин и его определение»).



Алгебра / Работа 3 / Задание 3

Вопрос на "4"

Решите уравнение:

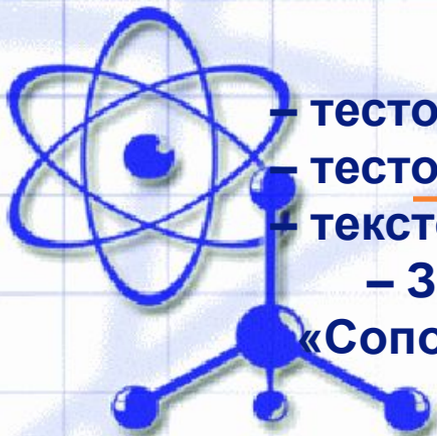
$$x^3 - 2x^2 - 15x = 0$$

Варианты ответов		
1	- 3;5	<input type="radio"/>
2	0;- 3;5	<input checked="" type="radio"/>
3	- 5;0;3	<input type="radio"/>
4	0	<input type="radio"/>
5	- 5;3	<input type="radio"/>

<< Задание 2 <<

Вернуться к списку заданий

>> Задание 4 >>



ТИПЫ ЗАДАНИЙ:

- тестовые с одним правильным ответом из нескольких;
- тестовые с несколькими правильными ответами;
- текстовые задания (письменный ответ на вопрос);
 - Задания типа «сопоставить» (например, «Сопоставьте термин и его определение»).



История / Работа 1 / Задание 1

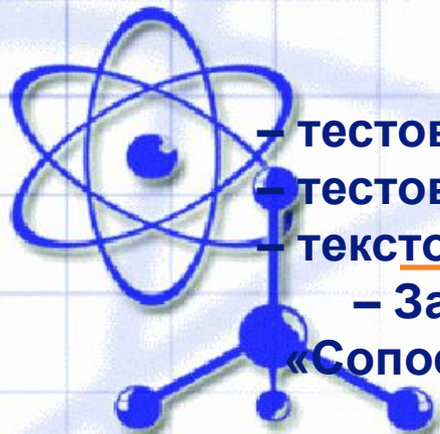
Ученик : Сагина Наталья Викторовна

Вопрос на "3"

*Укажите, какие из этих культур
выращивали славяне (несколько
ответов):*

Варианты ответов		
1	просо	<input checked="" type="checkbox"/>
2	пшеница	<input checked="" type="checkbox"/>
3	репа	<input checked="" type="checkbox"/>
4	дыня	<input type="checkbox"/>
5	ячмень	<input type="checkbox"/>





ТИПЫ ЗАДАНИЙ:

- тестовые с одним правильным ответом из нескольких;
- тестовые с несколькими правильными ответами;
- текстовые задания (письменный ответ на вопрос);
 - Задания типа «сопоставить» (например, «Сопоставьте термин и его определение»).



Русский язык и литература / Работа 1 / Задание 7

Ученик : Сагина Наталья Викторовна

Вопрос на "5"

Определите тему. Озаглавьте текст. Разбейте текст на микротемы.

Вставьте (если это нужно по смыслу) пропущенные буквы и знаки препинания.

При написании текста в случае необходимости обратитесь к справочнику:
Розенгаль Д.Э. Русский язык для поступающих в вузы. Москва, 1987.

Заглавие:

Другие варианты заглавия (если есть):
()

...Ты буд^хшь большой, Ассоль. Однажды утром в морской дал под
солнцм
сверкнет алый парус. Сияющя грмада алых парусов белого крабля
двинтся рассекая волны прямо к тебе. Тихо будт плыть этот чудес
ный



ТИПЫ ЗАДАНИЙ:

- тестовые с одним правильным ответом из нескольких;
- тестовые с несколькими правильными ответами;
- текстовые задания (письменный ответ на вопрос);
- Задания типа «сопоставить» (например, «Сопоставьте термин и его определение»).



История / Работа 1 / Задание 2

Ученик : Сагина Наталья Викторовна

Вопрос на "з"

Выбрав из приведенного списка, укажите основные и подсобные промыслы среди занятий славян:

Номер
ответа

а) охота

1

б) бортничество

1

в) земледелие

2

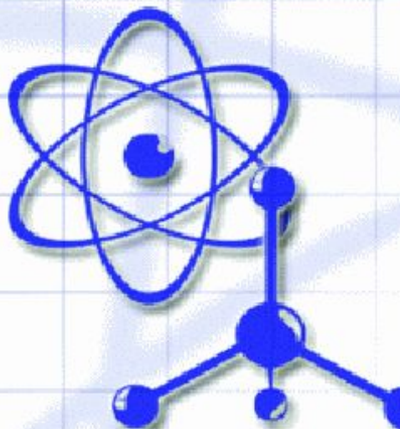
г) скотоводство

2

Варианты ответов

1. Основной промысел

2. Подсобный промысел



Отправка работы на проверку

Выполнив все задания работы, Ученик сохраняет ее в файл, загружает на сервер школы и отправляет на проверку Учителю.



Алгебра/ Работа - 3

Тема работы: **Метод интервалов.
Рациональные уравнения и неравенства.**

№ задания	Сложность	Выполнено учеником
Задание 1	на "3"	+
Задание 2	на "3"	+
Задание 3	на "4"	+
Задание 4	на "4"	+
Задание 5	на "5"	+
Задание 6	на "5"	+
Задание 7	на "3"	+
Задание 8	на "3"	+

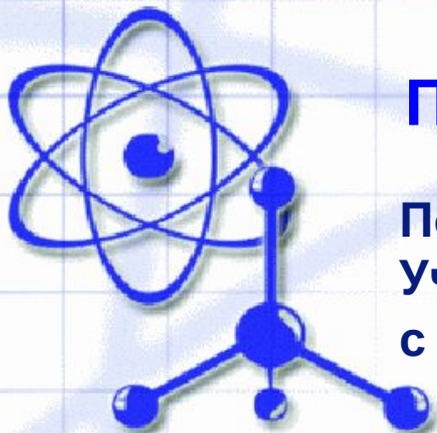
Загрузите файл с выполненной работой со своего компьютера.
Закачав файл, проверьте загруженные ответы
и отправьте работу на проверку учителю.

Обзор...

Закачать файл с работой

[Отправить на проверку учителю](#)





Проверка работы, выставление отметки

После того, как учитель проверит и оценит работу Ученика, в «Дневнике ученика» можно ознакомиться с полученной отметкой.

Дневник ученика

Ученик : Сагина Наталья Викторовна

№	предмет/работа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Русский язык и литература	P	P	P	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Алгебра	5	5	5	P	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Физика	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Биология	P	P	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	История	P	P	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

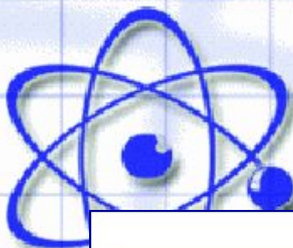
Знак "P" - означает что работа сдана на проверку
Знак "+" - означает что работа сделана но ещё не сдана на проверку

В «Дневнике ученика» в режиме реального времени отображается состояние каждой работы на данный момент: "+" – работа выполняется;

"P" – работа сдана на проверку;

"5" – работа проверена учителем.





Проверенные Учителем работы снабжаются комментариями к неверно выполненным заданиям и рецензией на выполненную работу.

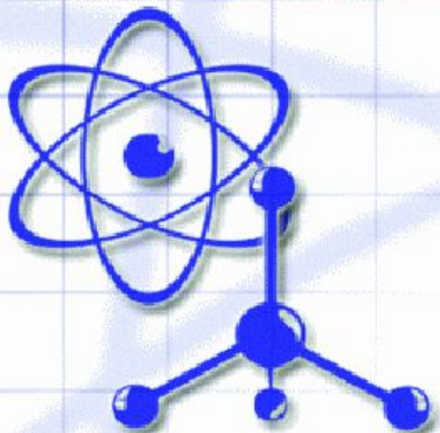
Предмет:	Алгебра / Работа - 3
Преподаватель:	Аленина Татьяна Васильевна
Работу выполнил:	Сагина Наталья Викторовна
Написано:	2003-04-21 17:24:50
Дата проверки работы :	2003-05-26 16:21:20
Тема работы:	Иррациональные уравнения и неравенства

№ задания	Сложность	Выполнено учеником	Результат проверки	Комментарий
Задание 1	● на "3"	+	+	
Задание 2	● на "3"	+	-	Комментарий к заданию 3
Задание 3	▲ на "4"	+	-	Комментарий
Задание 4	▲ на "4"	+	+	
Задание 5	▲ на "4"	+	+	
Задание 6	■ на "5"	+	+	
Задание 7	■ на "5"	+	+	
Задание 8	▲ на "4"	+	-	
Задание 9	▲ на "4"	+	-	
Задание 10	● на "3"	+	-	
Задание 11	● на "3"	+	-	
Задание 12	▲ на "4"	+	-	
Задание 13	■ на "5"	+	-	
Задание 14	■ на "5"	+	+	

Предмет:	Алгебра / Работа 3 / Задание 3		
Работу выполнил:	Сагина Наталья Викторовна		
▲ Вопрос на "4"			
<p>Решите уравнение:</p> $\sqrt{4-6x-x^2} = x+4$			
Варианты ответов	Ответ ученика	Правильный ответ	
1	-1; -6	x	
2	-1	x	
3	-6		
4	-2		
5	нет решения		
Комментарий преподавателя к ответу на это задание:			
Вы не учли, что правая часть уравнения (x+4) должна быть неотрицательной.		Оценка за задание:	
		<input type="radio"/> - <input type="radio"/> + - <input type="radio"/> + <input type="radio"/> + +	
<input style="width: 100px;" type="button" value=" << Задание 2 << "/>		<input style="width: 150px;" type="button" value=" Вернуться к списку заданий "/>	
		<input style="width: 100px;" type="button" value=" >> Задание 4 >> "/>	

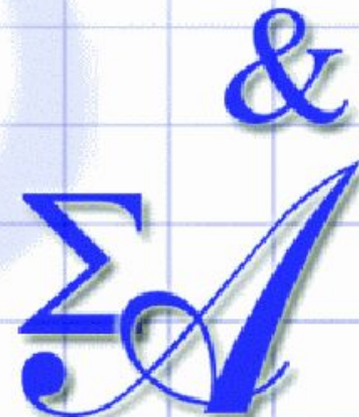
Комментарий ученика к работе

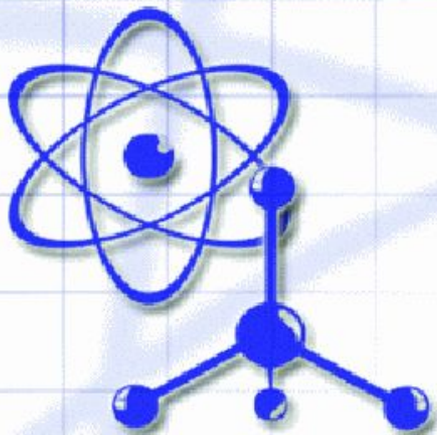
Комментарий преподавателя к этой работе:	Оценка за работу
Повторите теорию и выполните работу над ошибками!	<input type="text" value="3"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>



**По окончании
дистанционного обучения
Ученик проходит
Государственную итоговую
аттестацию в сроки,
установленные Министерством
образования и науки
Российской Федерации.**

**Аттестация проводится на базе Центра
образования №548 «Царицыно»,
признанного по итогам 2006 года
лучшей школой России.**

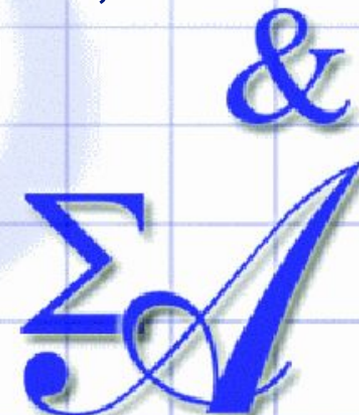


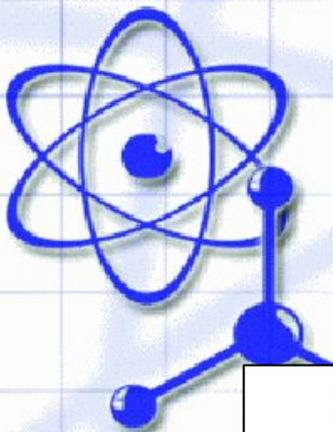


Выпускники 2007 года успешно сдали ЕГЭ по русскому языку

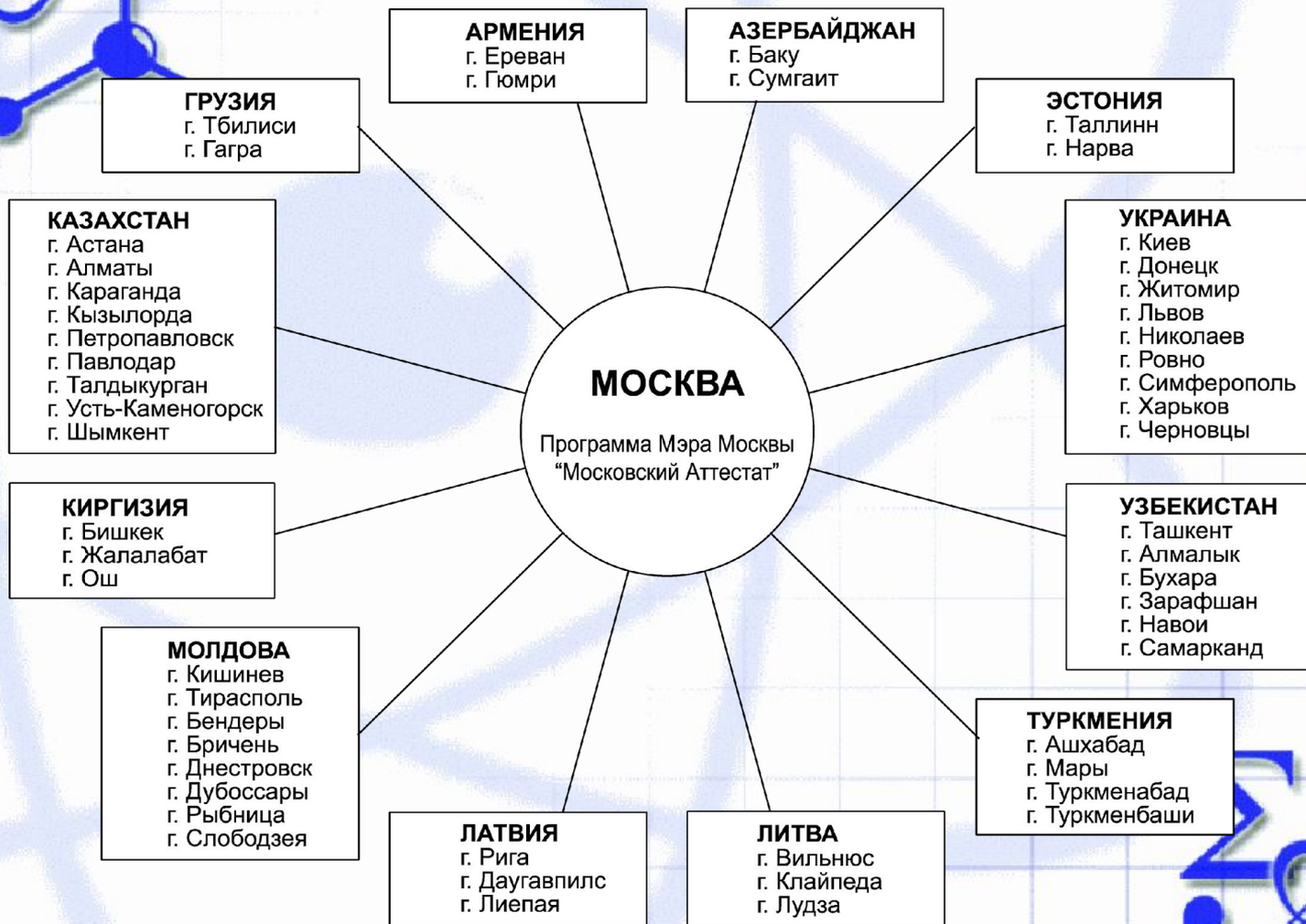
Из 217 выпускников, допущенных к ЕГЭ:

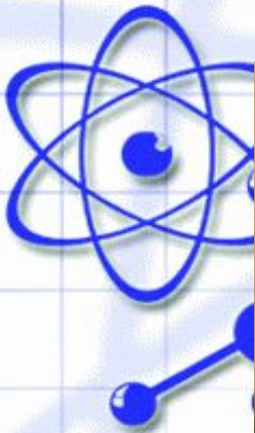
29 человек (14%) получили высшие оценки,
114 (54%) оценки «хорошо»,
66 (30%) оценки «удовлетворительно»,
и лишь 6 человек (3%) показали
неудовлетворительные знания.





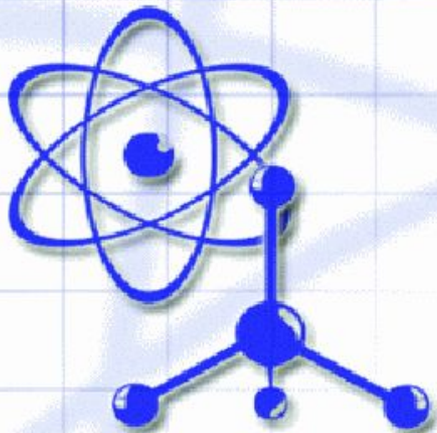
География Программы Мэра Москвы «Московский аттестат»





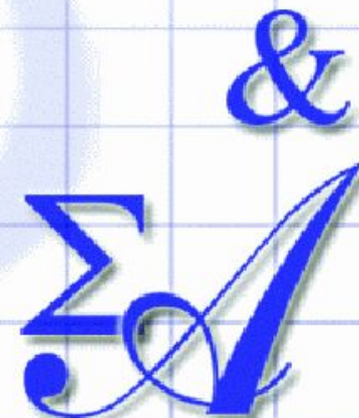
Выпускники 2005-2006 учебного года.

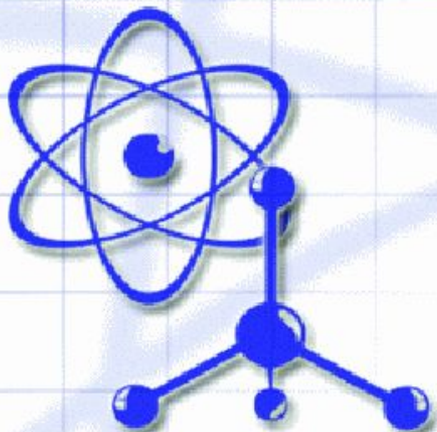




**С 2007-2008 учебного года
начнется обучение по
следующим профилям:**

- Экономико-правовой**
- Математический**
- Информационно-технологический**
- Универсальный**

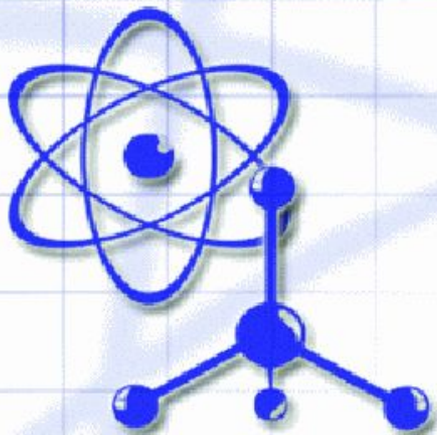




Представительства "Открытой русской школы" за рубежом:

1. Азербайджан – г. Баку
2. Армения – г. Ереван
3. Казахстан – г. Алматы, г. Павлодар,
г. Талдыкурган
4. Киргизия – г. Бишкек, г. Ош
5. Латвия – г. Рига
6. Молдова – г. Кишинев, г. Тирасполь
7. Узбекистан – г. Ташкент, г. Самарканд, г. Навои
8. Туркмения – г. Ашхабад
9. Украина – г. Киев, г. Симферополь
10. Эстония – г. Таллинн
11. Израиль – г. Ашдод

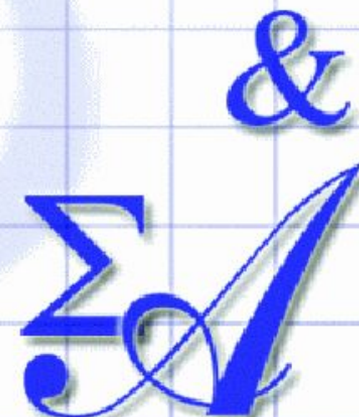


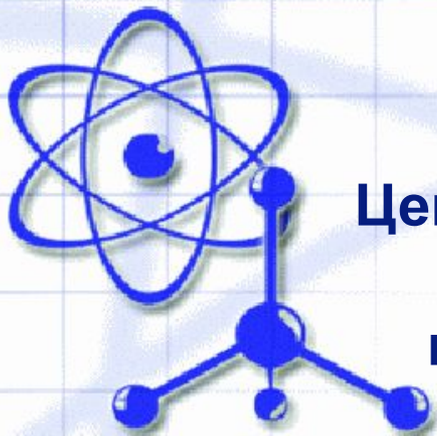


Центры удаленного доступа (ЦУД) ОРШ

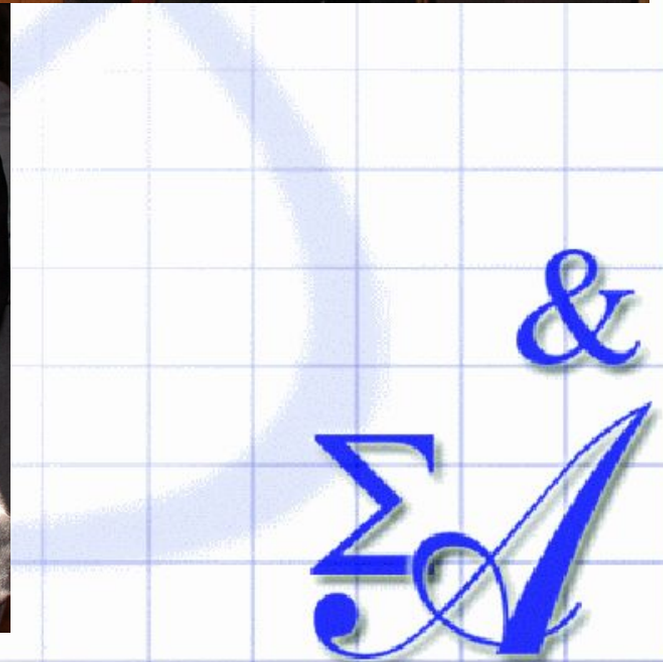
В 2006 году открыты ЦУДы:

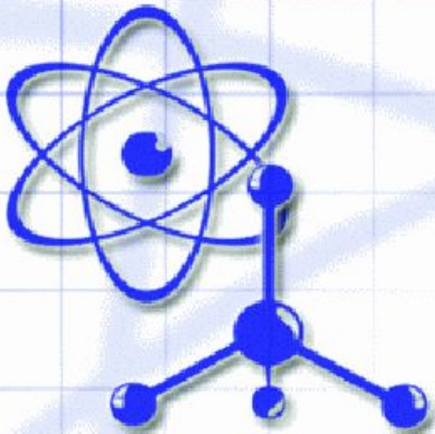
1. Латвия – г. Рига
2. Узбекистан - г. Самарканд, г. Навои
3. Туркменистан – г. Ашхабад
4. Молдова – г. Тирасполь





**Открытие
Центра удаленного
доступа
в г. Тирасполь**



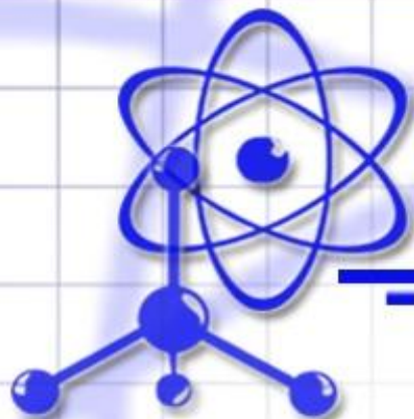


Для реализации концепции непрерывного дистанционного обучения установлены партнерские отношения с рядом ВУЗов РФ:

- Московский гуманитарный педагогический институт (МГПИ),
- Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ),
- Российский новый университет (РосНОУ),
- Заочный техникум Московского инженерно-физического института (ЗТ МИФИ).

&





РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



“МОСКОВСКИЙ АТТЕСТАТ”

Программа Мэра Москвы



УМК

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС

