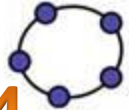


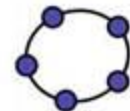
Сетевые педагогические сообщества для профессионального общения учителей математики, работающих над проблемой информатизации математического образования



Сайты издательской сферы деятельности



- <http://www.academia-moscow.ru/>
- <http://www.drofa.ru/>
- <http://www.vgf.ru/>
- <http://www.mnemozina.ru/>
- <http://www.lbz.ru/>
- <http://www.prosv.ru/>



<http://interactive-plus.ru/>



**Внимание к деталям и
безупречное качество**

 Пoиск[О нас](#)[Школьный марафон](#)[Заочные конференции](#)[Сборники научных
трудов](#)[Монографии](#)[Способы оплаты](#)

Общая информация

[О нас](#)**Центр Научного
Сотрудничества
«Интерактив плюс»**

Центр основан в 2013 году группой ученых с целью содействия развитию научного сотрудничества, обеспечения внедрения достижений наук и передового опыта в массовую практику, развития инновационного потенциала личности.

Сфера деятельности

Для реализации поставленных целей Центр работает по следующим направлениям:

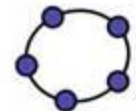
- предоставление независимой платформы для апробации результатов исследований ученых и практических специалистов: организация и проведение научно-практических конференций международного масштаба по актуальным вопросам современной науки;
- издание монографий и сборников научных трудов;
- издание научно-методического и теоретического электронного журнала.

Принципы

В своей работе Центр придерживается следующих принципов:

- Мы **открыты** для всех желающих, независимо от категории, степени или звания. Для того, чтобы принять участие в наших мероприятиях достаточно лишь заполнить заявку на сайте.
- Деятельность Центра отличает **деловой и ответственный подход** к реализации проектов, основанный на **опыте и профессионализме** сотрудников.
- Мы гарантируем **внимание к деталям и безупречное качество** предоставляемых услуг.
- Мы **ориентированы на клиента**: все выдаваемые свидетельства с печатью Центра подписываются, помимо генерального директора, научным руководителем; все статьи рецензируются специалистами со степенью доктора или кандидата наук; все издаваемые продукты получают Международный знак ISBN и рассылаются по крупнейшим библиотекам страны.

**Приглашаем всех заинтересованных лиц
к сотрудничеству и обмену опытом.**



<http://interactive-plus.ru/>

 **Интерактив плюс**
Центр Научного Сотрудничества

Публикации в сборниках материалов
Международных заочных конференций 

О нас **Школьный марафон** Заочные конференции Сборники научных трудов Монографии Способы оплаты

Актуальная информация

Школьный марафон



Цикл Международных заочных онлайн-конференций школьников «Школьный марафон» проводится с целью создания условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала школьников, вовлечения их в научно-исследовательскую и проектную деятельность, содействия их профессиональной ориентации.

Организаторы Конференции – Центр Научного Сотрудничества «Интерактив плюс», историко-географический факультет ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», экономический факультет ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», факультет управления ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева».

Председатель Оргкомитета конференции – Широков Олег Николаевич, научный руководитель Центра «Интерактив плюс», доктор исторических наук, профессор, декан историко-географического факультета ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», член общественной палаты Чувашской Республики 2-го созыва.

Для участия в Конференции приглашаются учащиеся 1-11 классов общеобразовательных школ России и стран СНГ.

Участники могут представить на Конференцию работы, выполненные как самостоятельно, так и под руководством педагогов. Количество авторов одной работы – не более 2-х.

Формат проведения Конференции – **заочный**, т.е. автор не выступает с докладом, но присыпает материалы с учётом их последующего размещения в открытом доступе в сети Интернет.

Конференция предполагает **2 этапа**:

1 этап – представление заявок и статей в Оргкомитет, оценка работ Экспертным советом, размещение их на сайте Центра.

2 этап – народное голосование. В сроки, определенные Положением, любой желающий имеет возможность ознакомиться с полными текстами работ и выбрать лучшую в представленных номинациях.

Идёт приём заявок и работ

18.11.2013 г.

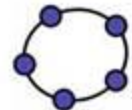
Международная заочная
онлайн-конференция
школьников «Осенний
школьный марафон»

Свидетельство участника
конференции, ученика



Свидетельство участника
конференции,
руководителя





<http://interactive-plus.ru/>

 **Интерактивплюс**
Центр Научного Сотрудничества

Ориентация на клиента

[g+](#) [t](#) [v](#) [f](#) [r](#) [w](#)

Поиск

[О нас](#) [Школьный марафон](#) [Заочные конференции](#) [Сборники научных трудов](#) [Монографии](#) [Способы оплаты](#)

Международная заочная онлайн-конференция школьников «Осенний школьный марафон»

Школьный марафон > Конференции

Конференция проводится с целью создания условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала школьников, вовлечения их в научно-исследовательскую и проектную деятельность, содействия их профессиональной ориентации.

Для участия в Конференции приглашаются учащиеся 1-11 классов общеобразовательных школ России и стран СНГ.

Для участия в Конференции принимаются творческо-исследовательские работы (исследования, описание практических опытов, творческие работы собственного сочинения), соответствующие следующим направлениям:

1. Математика и информатика.
2. Филология.
3. История и обществознание.
4. Педагогика и психология.
5. Экономика.
6. Юриспруденция.
7. Физика и астрономия.
8. Естествознание.
9. Культурология.
10. Архитектура и строительство.

Номинации:

1. «Проба пера» (лучшая работа среди учащихся 1-4 классов).
2. «В поисках истины» (оригинальная исследовательская работа, необычный выбор темы).
3. «Вдохновение» (лучшая творческая работа собственного сочинения).

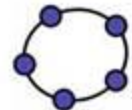
Контрольные даты

Прием материалов – до 18 ноября 2013 г. (включительно).

Оплата организационного взноса – до 22 ноября 2013 г. (включительно).

Народное голосование – 25-30 ноября 2013 г. (включительно).

Подведение итогов – 02 декабря 2013 г.



<http://interactive-plus.ru/>

8⁺

ИнтерактивПлюс
Центр Научного Сотрудничества

Ориентация на клиента

Сборники научных трудов

Монографии

О нас

Школьный марафон

Заочные конференции

С изданием сборников

Заочные конференции



Еще недавно под научной конференцией понималось личное представление доклада и обсуждение научных исследований. Сегодня стремительно развивающиеся информационные технологии позволяют организовывать конференции так, что авторы могут находиться за тысячи километров друг от друга и при этом полноценно общаться на интересующие темы.

Благодаря существованию заочных научно-практических конференций появляется возможность широкого привлечения специалистов практически из любой области научного знания из самых дальних регионов нашей страны и зарубежья.

Заочные публикации предоставляют возможность каждому автору, независимо от звания, степени и категории, представить на суд коллег результаты своих исследований и обобщение практического опыта.

К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются дипломы на открытия и авторские свидетельства на изобретения, ... работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов, публикации в электронных научных изданиях ([п. 10 Постановления Правительства РФ от 20 июня 2011 г. N 475](#)).

Идёт приём заявок и статей

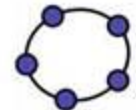
14.10.2013 г.

Акция!

"Инновационные тенденции развития системы образования"

Свидетельство участника конференции





<http://interactive-plus.ru/>

 **Интерактивплюс**
Центр Научного Сотрудничества

Опыт и профессионализм
Online конференции

[g+](#) [Twitter](#) [В](#) [f](#) [RSS](#) [OK](#)

Поиск

О нас Школьный марафон Заочные конференции **Сборники научных трудов** Монографии Способы оплаты

Актуальная информация

Сборники научных трудов



Сборник научных трудов – научное издание, составленное из произведений, содержащих исследовательские материалы. Жанровый состав произведений различен. Главное – научный характер содержания.

Предметом содержания произведений сборника научных трудов являются результаты исследования обычно по отдельным частным вопросам. В произведениях могут быть изложены завершающие результаты исследований, предварительные или промежуточные результаты, а также дискуссионные и другие материалы, объединенные, как правило, по тематическому признаку.

Круг читателей сборника более широк, чем читателей, скажем, монографии, и может охватывать все основные читательские категории научного издания.

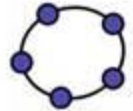
К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются дипломы на открытия и авторские свидетельства на изобретения, ... работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов, публикации в электронных научных изданиях ([п. 10 Постановления Правительства РФ от 20 июня 2011 г. N 475](#)).

Сборники размещаются на сайте в открытом доступе в течение **1 месяца с момента окончания приема заявок**.

Идёт приём заявок и статей

20.11.2013 г.
["Мировой модернизационный процесс: концепции, региональные подходы, содержание"](#)

Сетевые профессиональные сообщества учителей математики

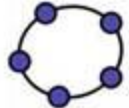


ПЕДСОВЕТ.ORG
14-й Всероссийский интернет-педсовет

Более 30!

- <http://pedsovet.org/>
- <http://www.openclass.ru/>
- <http://www.it-n.ru/>
- <http://www.uchportal.ru/>
- <http://www.mir-konkursov.ru/>





<http://eorhelp.ru/>

Электронные образовательные ресурсы

СООБЩЕСТВА КОНСУЛЬТАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ РЕПОЗИТОРИЙ ФОРУМ

Поддержка

Задать вопрос
Книга жалоб и предложений
Часто задаваемые вопросы

Обзор результатов

Обзор результатов обмена опытом учителей по вопросам использования ЭОР

Поиск

Поиск на сайте: Помощь

База знаний

- Информация, публикуемая специалистами методической поддержки
- Информация, публикуемая специалистами технической поддержки
- Информация о региональных компаниях, предоставляющих услуги по созданию и внедрению ЭОР
- Нормативно-правовые, инструктивные, распорядительные материалы по вопросам использования ЭОР в учебном процессе
- Хранилище материалов федеральных ИТ-проектов

Новости проекта

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ ПРОВЕДЕТ РЕКЛАМНУЮ КАМПАНИЮ ВУЗОВ РФ НА АНГЛИЙСКОМ, ФРАНЦУЗСКОМ, НЕМЕЦКОМ И КИТАЙСКОМ ЯЗЫКАХ

15 августа 2013 Бизнес Online (business-gazeta.ru), Казань

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ ПРОВЕДЕТ РЕКЛАМНУЮ КАМПАНИЮ ВУЗОВ РФ НА АНГЛИЙСКОМ, ФРАНЦУЗСКОМ, НЕМЕЦКОМ И КИТАЙСКОМ ЯЗЫКАХ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ ЗАПУСКАЕТ ОЧЕРЕДНОЙ МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗОВ

14 августа 2013 БизнесOnline (business-gazeta.ru), Казань

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ ЗАПУСКАЕТ ОЧЕРЕДНОЙ МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗОВ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ СОЗДАСТ ЗАКРЫТУЮ СОЦСЕТЬ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

13 августа 2013 Компьютерра (computerra.ru), Москва

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ СОЗДАСТ ЗАКРЫТУЮ СОЦСЕТЬ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Автор: МИХАИЛ КАРПОВ

Наше правительство точно знает, что высокие технологии в стране нужно развивать. У нас уже есть Сколково, антиpirатский закон - да много чего есть. Что бы еще такого сделать? Ну, например, можно объявить о разработке закрытой сети для учителей.

ОПРЕДЕЛЕНЫ ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

12 августа 2013 ИА Клерк.ру

Рекомендуем!

Репозиторий сайта

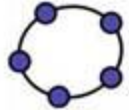
70 тысяч авторских планов-конспектов уроков по всем предметам школьного курса.

Сетевые сообщества учителей-предметников

1. «Школа России» – путь к новым результатам
2. Школа 2100
3. Перспектива
4. Начальная школа XXI век
5. Герои нашего времени (русский язык и литература)
6. ЭОР в работе Учителя истории и обществознания
7. Математика
8. Физика
9. Информатика и ИКТ
10. Химия
11. БИО-INFORM
12. Геопространство электронных вершин (география)

Материалы проведенных мастер-классов, семинаров, конкурсов и фестивалей

1. Интернет-конференция «ЭОР сегодня: актуальные вопросы»
2. Интернет-конференция «Использование информационно-коммуникационных технологий и электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе»
3. Интернет-конференция «ЭОР в школе – процесс, результаты, перспективы»
4. Сетевой конкурс «Интерактивных дел мастер»



<http://eorhelp.ru/>

Электронные образовательные ресурсы

СООБЩЕСТВА КОНСУЛЬТАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ РЕПОЗИТОРИЙ ФОРУМ

Поддержка

Задать вопрос
Книга жалоб и предложений
Часто задаваемые вопросы

Обзор результатов

Обзор результатов обмена опытом учителей по вопросам использования ЭОР

Поиск

Поиск на сайте:

Поиск

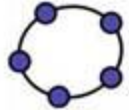
Сообщества

Предметные сообщества

Название	Описание	Участников
Перспектива	Сообщество учителей начальных классов и всех, кто интересуется ИКТ	1031
ЭОР в работе Учителя истории и обществознания	Профессиональное общение историков и обществоведов, преподавателей дисциплин социально-гуманитарного цикла,	830
Информатика и ИКТ	Сообщество учителей информатики и ИКТ, методистов и зам. директоров по информатизации	733
"Школа России" - путь к новым результатам	Сообщество для учителей начальной школы	729
Школа 2100	Современным детям-современное образование	701
Математика	сообщество для учителей математики по использованию ЭОР в образовательном процессе	677
Начальная школа XXI век	Сообщество учителей, работающих по УМК "Начальная школа XXI век" и не только	598
Химия	сообщество учителей химии создано в рамках нового проекта по внедрению ЭОР	410
Герои нашего времени	сообщество для учителей русского языка и литературы для оказания методической поддержки всем использующим в педагогической деятельности электронные об	405
Физика	Методическая поддержка учителей физики в области использования ЭОР в образовательном процессе.	395
БИО-INFORM	Предметное сообщество электронных образовательных ресурсов по биологии	270
Геопространство электронных вершин	Самый отдалённый пункт земного шара к чему-нибудь да близок, а самый близкий от чего-нибудь да отдалён. Козьма Прутков	169
Иностранные языки в начальной школе	Сообщество учителей иностранных языков	130

Пользовательские сообщества

Название	Описание	Участников
Творческая конструктивная среда и интерактивные модели по МАТЕМАТИКЕ	Использование творческой конструктивной среды и интерактивных моделей, направленных на обеспечение деятельностного подхода в обучении	351
Сообщество школ Оренбургской области по использованию ЭОР	В данном Сообществе планируется обсуждение проблем и достижений по внедрению ЭОР в учебный процесс.	232
Творческая конструктивная среда и интерактивные модели по ФИЗИКЕ	Использование творческой конструктивной среды и интерактивных моделей по физике, направленных на обеспечение деятельностного подхода в обучении	189



<http://eorhelp.ru/>

Электронные образовательные ресурсы

СООБЩЕСТВА КОНСУЛЬТАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ РЕПОЗИТОРИЙ ФОРУМ

Главная >

Творческая конструктивная среда и интерактивные модели по МАТЕМАТИКЕ

Выберите действие: [Просмотреть](#)

Приглашаем вас и ваших коллег к использованию творческой конструктивной среды и интерактивных моделей на уроках математики в основной и старшей школе!

Новости

Анкетирование

Уважаемые коллеги! Надеемся, что вы уже познакомились с творческой конструктивной средой и комплектом интерактивных моделей. Просим вас принять участие в анкетировании.

Размещено: чт, 08/11/2012 - 15:40

[Все новости](#)

Страницы

Общая информация о проекте

В рамках проекта «Разработка творческих моделирующих сред и виртуальных конструкторов, направленных на обеспечение деятельностного подхода в обучении и развитие творческого потенциала учащихся в соответствии с основными задачами ФГОС», проводимому в рамках проекта «Развитие электронных образовательных интернет-ресурсов нового поколения, включая культурно-познавательные сервисы, а также систем дистанционного общего и профессионального обучения (e-learning)» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 13-р)»

Для учителей математики

На этой странице представлены учебно-методические материалы по математике: творческая конструктивная среда "Математический конструктор 5.0.1" комплект интерактивных моделей по математике, выполненных с помощью "Математического конструктора" (151 модель) комплект методических материалов по использованию "Математического конструктора" в образовании.

Форум учителей математики

Интервью учителей, использующих творческие среды и интерактивные модели

Прошу Вас ответить на вопросы по использованию творческих сред и интерактивных моделей: Интересна ли Вам сама идея использования творческих сред в образовании? Понравилось ли Вам и Вашим ученикам работать с новыми образовательными ресурсами? Достаточен ли, на Ваш взгляд, функционал конструктивной среды? Если нет, то кратко опишите что не хватает. Какие возможности конструктивной среды на Ваш взгляд, наиболее полезны? Достаточен ли, на Ваш взгляд, комплект интерактивных моделей?

Анкета пользователя

Анкета

Вход на сайт

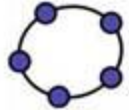
Имя пользователя: *

Пароль: *

Регистрация
Запросить новый пароль

Участие

- Для добавления материалов в данную группу Вам следует зарегистрироваться или войти в систему.
- Участников: 351



<http://eorhelp.ru/>

Электронные образовательные ресурсы

СООБЩЕСТВА КОНСУЛЬТАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ РЕПОЗИТОРИЙ ФОРУМ

Главная >

Творческая конструктивная среда и интерактивные модели по МАТЕМАТИКЕ

Выберите действие: Просмотреть

Приглашаем вас и ваших коллег к использованию творческой конструктивной среды и интерактивных моделей на уроках математики в основной и старшей школе!

Поддержка

Задать вопрос
Книга жалоб и предложений
Часто задаваемые вопросы

Обзор результатов

Обзор результатов обмена опытом учителей по вопросам использования ЭОР

Сервисы поддержки

Хранилище ИТ проектов
Учет собственных средств ИКТ
Нормативная документация

Поиск

Поиск на сайте:

Поиск

Новости

Анкетирование

Уважаемые коллеги! Надеемся, что вы уже познакомились с творческой конструктивной средой и комплектом интерактивных моделей. Просим вас принять участие в анкетировании.

Размещено: чт, 08/11/2012 - 15:40

[Все новости](#)

Страницы

Общая информация о проекте

В рамках проекта «Разработка творческих моделирующих сред и виртуальных конструкторов, направленных на обеспечение деятельностного подхода в обучении и развитие творческого потенциала учащихся в соответствии с основными задачами ФГОС», проводимому в рамках проекта «Развитие электронных образовательных интернет-ресурсов нового поколения, включая культурно-познавательные сервисы, а также систем дистанционного общего и профессионального обучения (e-learning)» ([http://www.eorhelp.ru/](#))

Для учителей математики

На этой странице представлены учебно-методические материалы по математике: творческая конструктивная среда «Математический конструктор 5.0.1» комплект интерактивных моделей по математике, выполненных с помощью «Математического конструктора» (151 модель) комплект методических материалов по использованию «Математического конструктора» и интерактивных моделей в образовательном процессе. Для удобства работы с данными ресурсами предлагаем Вам воспользоваться

[Все страницы](#)

Вики-страницы

Форум учителей математики

Интервью учителей, использующих творческие среды и интерактивные модели

Просим Вас ответить на вопросы по использованию творческих сред и интерактивных моделей: Интересна ли Вам сама идея использования творческих сред в образовании? Понравилось ли Вам и Вашим ученикам работать с новыми образовательными ресурсами? Достаточен ли, на Ваш взгляд, функционал конструктивной среды? Если нет, то кратко опишите чего не хватает. Какие возможности конструктивной среды на Ваш взгляд, наиболее полезны? Достаточен ли, на Ваш взгляд, комплект интерактивных моделей?

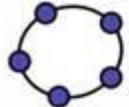
Анкета пользователя

Анкета

анкета

Анкета пользователя

6 мастер-классов по использованию среды "Математический конструктор"



<http://eorhelp.ru/>

Электронные образовательные ресурсы

СООБЩЕСТВА КОНСУЛЬТАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ РЕПОЗИТОРИЙ ФОРУМ

Поддержка

Задать вопрос
Книга жалоб и предложений
Часто задаваемые вопросы

Обзор результатов

Обзор результатов обмена опытом учителей по вопросам использования ЭОР

Сервисы поддержки

Хранилище ИТ проектов
Учет собственных средств ИКТ
Нормативная документация

Поиск

Поиск на сайте:
Поиск

Для учителей математики

На этой странице представлены учебно-методические материалы по математике:

16 голос

На этой странице представлены учебно-методические материалы по математике:

- творческая конструктивная среда "Математический конструктор 5.0.1"
- комплект интерактивных моделей по математике, выполненных с помощью "Математического конструктора" (151 модель)
- комплект методических материалов по использованию "Математического конструктора" и интерактивных моделей в образовательном процессе.

Для удобства работы с данными ресурсами предлагаем Вам воспользоваться Системой организации и поддержки образовательного процесса "1С:Образование 4. Школа".
(версия для Windows, Mac OS, Linux)

Все материалы разработаны в рамках федерального проекта, поэтому **бесплатны** для целей образования!

Важное обновление для тех, кто ранее загрузил "Математический конструктор" версии 5.0

В связи с выходом обновлений виртуальной Java-машины (Java SE Runtime Environment), при работе некоторых моделей, разработанных в конструктивной среде «Математический конструктор», с обновлениями виртуальной машины Java до версий 1.6.0_39 и 1.7.0_13 приводят к ошибкам при запуске анимаций и скриптовых функций setTimeout и setInterval, использованных в некоторых моделях. Для устранения указанных ошибок в моделях необходимо загрузить и установить обновленную конструктивную среду «Математический конструктор» версии 5.0.1 и обновленную виртуальную машину Java.

Другие интерактивные модели, созданные лично вами в конструкторе версии 5.0 и выдающие предупреждение об ошибке, следует открыть в конструкторе версии 5.0.1 и повторно загрузить в браузере.

Творческая конструктивная среда "Математический конструктор 5.0.1"

Краткая информация о программном продукте
Лицензионное соглашение

Дистрибутив творческой конструктивной среды

для Windows
для Mac OS
для Linux

Руководство пользователя конструктивной среды по математике
Методические рекомендации по использованию среды «Математический конструктор»

Дистрибутив творческой конструктивной среды

для Windows
для Mac OS
для Linux

Руководство пользователя конструктивной среды по математике
Методические рекомендации по использованию среды «Математический конструктор»

Интерактивные модели

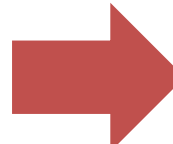
Арифметика
Модели 1-19 (97 МБ)

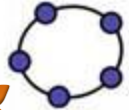
Алгебра
Модели 20-30 (56 МБ)
Модели 31-45 (76 МБ)

Геометрия
Модели 46-59 (72 МБ)
Модели 60-78 (96 МБ)
Модели 79-98 (101 МБ)
Модели 99-117 (96 МБ)
Модели 118-133 (81 МБ)

Теорвер и статистика
Модели 134-149 (81 МБ)

Модели 150-151 (10 МБ)





Конкурсы методических разработок



- <http://www.asou-mo.ru/>
- <http://www.dynastyfdn.com/news/965>
- <http://festival.1september.ru/>
- <http://piram.umi.ru/>
- <http://www.prosv.ru/umk/konkurs/>



Династия

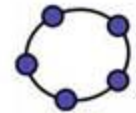


"НОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ"

Интернет-площадка центра педагогических технологий
им. К.Д.Ушинского г.Москва



Фестиваль педагогических идей
«Открытый урок»



<http://www.asou-mo.ru/>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"АКАДЕМИЯ СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ"

ШКОЛЬНИКАМ

С целью выявления, развития и поддержки одаренных детей и подростков, Академия социального управления проводит конкурсы:

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС МАТЕМАТИКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Для учащихся 7-11 классов общеобразовательных школ и средних профессиональных учебных заведений РФ и соответствующих классов (курсов) учебных заведений иностранных государств проводится Международный конкурс «Математика и проектирование». Целями и задачами конкурса являются:

- повышение у учащихся интереса к изучению математики, развитие способностей к исследовательской и проектной деятельности;
- выявление, развитие и поддержка одаренных учащихся;
- повышение квалификации учителей математики и информатики;
- развитие информационно-коммуникационных компетенций учащихся и учителей.

Информация о конкурсе «Математика и проектирование» - 2013

Внимание!
Призёрам и победителям (в том числе, прошлых лет) Оргкомитет Международного конкурса "Математика и проектирование" предоставляет возможность разместить свой электронный портфолио на сайте ГБОУ ВПО МО "Академия социального управления" на странице конкурса

Информационное письмо об электронном портфолио

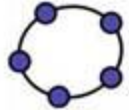
2-й этап

Финалисты второго этапа конкурса

[Программа конкурса](#)
[Карта конкурса](#) [Карта конкурса - финал](#)

Образцы дипломов

Лучшие из лучших



<http://www.dynastyfdn.com/news/965>

Дмитрий Зимин

Фонд «Династия» — первый в современной России частный некоммерческий фонд, поддерживающий науку и образование, — основал ДМИТРИЙ БОРИСОВИЧ ЗИМИН, почетный президент Открытого акционерного общества «ВымпелКом» (торговая марка «Би Лайн»).



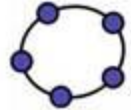
«В разработке инноваций мы сейчас не можем конкурировать с Западом, в массовом производстве — с Китаем, поэтому мне кажется, что точкой прорыва для нашей страны может стать наука, и в первую очередь фундаментальная, которая требует культивации интеллекта, а не ресурсов, и позволяет вырваться вперед в инновационных технологиях.

Именно поэтому «Династия» вкладывает средства прежде всего в науку и образование».

Дмитрий Зимин,
основатель фонда «Династия»

Не раз в своей жизни Дмитрий Зимин начинал всё сначала. Он сделал [карьеру в науке и в бизнесе](#). В бизнесе создатель известного теперь всем «БиЛайна» пришел уже немолодым человеком, имея степень доктора технических наук и большой опыт инженерно-конструкторской работы. Добился успеха — вывел компанию на Нью-Йоркскую фондовую биржу. Затем ушел в отставку и создал фонд «Династия».

Зимин во всем ценит профессионализм: и в науке, и в бизнесе, и в благотворительной деятельности. [В своих интервью](#) он неоднократно высказывал мнение о том, что основной двигатель экономики, как и других сторон жизни, — создание такой правовой и нравственной среды, в которой возможна добродорядочная конкуренция человеческих талантов.



Династия

НОВОСТИ

- ♦ Для грантополучателей
- ♦ Пресса о Фонде

Поиск



[На главную](#) → [Новости](#)

Объявлен восьмой заочный конкурс учителей математики

От участников требуется обычные учительские навыки — умение решать задачи и находить ошибки в решениях.

Конкурс проводит Московский центр непрерывного математического образования совместно с Московским институтом открытого образования Департамента образования г. Москвы, приложением «Математика» к газете «Первое сентября» при поддержке фонда «Династия».

Что требуется от участников конкурса?

Обычные учительские навыки — умение решать задачи и находить ошибки в решениях.
[О заочном конкурсе 2012 года](#)

Что дает участие в конкурсе?

Все участники конкурса, решившие хотя бы одну задачу (то есть получившие за ее решение 10 баллов), получают свидетельство участника. А победители и призеры конкурса, как и в предыдущие годы, награждаются дипломами журнала «Математика» и учебно-методической литературой по математике.

Кроме того, победители и призеры конкурса, которые в следующем учебном году будут иметь учебную нагрузку не менее 9 часов недели, будут традиционно приглашены к участию в Х очном конкурсе, который пройдет в Москве в сентябре 2013 года.

Что нужно делать?

Вам предлагается выполнить [девять заданий](#), разбитых на три блока: математический (задания №№1 — 5), методический (задания №№6 — 8) и аналитический (задание №9).

Работы (не ксерокопированные и не сканированные) с пометкой «На конкурс» следует выслать по адресу:
редакция журнала «Математика», Издательский дом «Первое сентября», ул. Киевская, д. 24
Москва, 121165.

Срок отправки работ — **до 1 мая 2013 года**
(по почтовому штемпелю).

Вместе с работой необходимо выслать заполненный бланк [заявки](#).

К участию допускаются и коллективные работы (в составе коллектива авт.

Всем участникам конкурса будет обеспечена анонимность участия и объе

Приглашаем вас к участию в конкурсе и желаем успеха!

[ЗАДАНИЯ КОНКУРСА](#)
[БЛАНК ЗАЯВКИ](#)

Лауреаты Всероссийского конкурса учителей биологии, математики, физики и химии — 2013

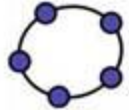
Премия «За выдающиеся заслуги в образовании»

Вишневская Татьяна Юрьевна
МОСКВА, Гимназия №1514 (биология)

Воловик Владимир Борович
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Лицей ФТШ (химия)

Зававич Леонид Исаакович
МОСКВА, Гимназия №1567 (математика)

Крыштоп Виктор Геннадьевич
РОСТОВ-НА-ДОНЕ, Классический лицей №1 (физика)



<http://www.dynastyfdn.com/news/965>



Династия

КОНКУРСЫ И ГРАНТЫ

- ❖ Конкурс для студентов-физиков
- ❖ Конкурс для физиков – аспирантов и молодых ученых без степени
- ❖ Конкурс для физиков – молодых кандидатов наук
- ❖ Конкурс для физиков – молодых докторов наук
- ❖ Конкурс на участие физиков в краткосрочных международных программах
- ❖ Конкурс на участие в Летней школе для молодых ученых
- ❖ Конкурс конференций в области физики
- ❖ Конкурс молодых математиков
- ❖ Конкурс конференций в области математики
- ❖ Конкурс для молодых биологов
- ❖ Конкурс на организацию учебных курсов
- ❖ Конкурс поддержки сезонных научных школ
- ❖ Конкурс проектов в сфере компьютерных наук
- ❖ Конкурс на участие в конференциях и школах

[На главную](#) → [Конкурсы и гранты](#) → [Конкурс «Молодой учитель»](#)

Всероссийский конкурс «Молодой учитель» для преподавателей физики, математики, химии и биологии

Конкурс «Молодой учитель» [в рамках программы поддержки учителей](#) фонд «Династия» при содействии фонда «Современное естествознание» проводит с 2004 г. С 2009 г. в нем принимают участие учителя не только физики, математики, но и химии и биологии.

ЗАЯВКИ НА КОНКУРС 2014 года ПРИНИМАЮТСЯ ДО 31 ДЕКАБРЯ 2013 года.

В конкурсе могут участвовать учителя физики, математики, химии, биологии.

Победители конкурса получают дипломы фонда «Династия» и индивидуальные гранты на развитие творческой педагогической деятельности в размере 35 тыс. рублей. Кроме того, они могут – бесплатно – принять участие в общероссийской конференции учителей-лауреатов фонда «Династия», которая пройдет летом 2014 года.

Обязательные условия для участия в конкурсе 2014 года

- 1. Преподавание в средней школе (лицее, гимназии, колледже) на территории Российской Федерации любого из следующих предметов: ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ.
- 2. Возраст до 30 лет включительно либо до 40 лет при стаже работы в учреждениях среднего (полного) общего и среднего профессионального образования не более 5 лет.
- 3. Педагогическая нагрузка не менее 10 часов в неделю.

Документы, представляемые на конкурс

1. Анкета участника конкурса ([скачать анкету](#)).
2. Скан-копия первой и второй страниц паспорта (одним файлом).
3. Справка о педагогической нагрузке (заверенная руководителем учебного заведения).
4. Скан-копия трудовой книжки.

5. Конкурсная работа в форме эссе с описанием собственной концепции обучения вашему предмету. В работе необходимо выразить свое мнение по следующим вопросам:

- цели обучения;
- достоинства и недостатки существующих учебных программ и учебных пособий;
- роль практических и лабораторных работ;
- значение олимпиад, кружков, летних школ и других видов дополнительного образования;
- целесообразность изучения в школе последних достижений науки;
- роль информатизации в образовании;
- особенности преподавания для различных групп учащихся (одаренных детей, школьников, интересующихся теорией, прикладными вопросами, компьютерными технологиями, и других групп учащихся).

Вы можете более подробно осветить те вопросы, которые вам наиболее интересны, и кратко ответить на остальные. Общий объем эссе не более трёх страниц формата А4, набранных через один интервал 12-м кеглем.

Нотариальное заверение копий не требуется.

Все документы представляются в электронной форме, пятью отдельными файлами (см. список документов) без архивации, анкета и эссе — в формате DOC, скан-копии — в формате PDF. Суммарный размер всех файлов не должен превышать 3 Мб. Использование других форматов файлов не допускается.

Название файла — фамилия заявителя, написанная латинскими буквами, с добавлением суффикса .pdf или .doc, например,ivanov_hours.pdf, dr для файла со справкой о нагрузке — ivanov_hours.pdf, dr

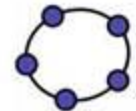
В теме письма укажите, пожалуйста, свои фамилию, имя

Архангельская область

АРХАНГЕЛЬСК Воронич Екатерина Юрьевна б АГЛ

АРХАНГЕЛЬСК Вострякова Ольга Николаевна ф АГЛ

АРХАНГЕЛЬСК Захарова Ирина Германовна х Гимназия

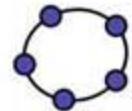


1 сентября.рф

<p>1september.ru издательский дом «Первое сентября»</p> <p>[Общая информация] [Рекламодателю]</p>	<p>Сегодня 11 октября 2013, пятница</p> <ul style="list-style-type: none"> Производится приём заявок на участие в Общероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок» 2013/14 учебного года Приглашаем на фестиваль «Учительская книга-2013», который пройдет с 5 по 8 ноября в Москве, в лицее № 1535. Вход свободный. Зарегистрируйтесь для получения диплома участника 	<p>Подробности – digital.1september.ru Школа цифрового века 2013/14</p>																			
<p>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</p> <p>Газета «Первое сентября» Журнал «Английский язык» Журнал «Библиотека в школе» Журнал «Биология» Журнал «География» Журнал «Дошкольное образование» Журнал «Здоровье детей» Журнал «Информатика» Журнал «Искусство» Журнал «История» Журнал «Классное руководство и воспитание школьников» Журнал «Литература» Журнал «Математика» Журнал «Начальная школа» Журнал «Немецкий язык» Журнал «ОБЖ» Журнал «Русский язык» Журнал «Спорт в школе» Журнал «Технология» Журнал «Управление школой» Журнал «Физика» Журнал «Французский язык» Журнал «Химия» Журнал «Школа для родителей» Журнал «Школьный психолог»</p> <p>Оформить подписку</p> <p>Сотрудникам</p>	<p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td> <p>Школа цифрового века Общероссийский проект</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Педагогический университет Курсы повышения квалификации для работников образования</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>«Открытый урок» Учительский фестиваль педагогических идей</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>«Портфолио ученика» Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Педагогический марафон 25 марта – 19 апреля 2013, Москва Репортажи с каждого дня марафона</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>«Учительская книга» 5 – 8 ноября 2013 г. Вход свободный Зарегистрируйтесь для получения диплома участника</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Соловейчиковские чтения 27 и 28 сентября 2013 г.</p> </td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Книги, брошюры, диски Заказ на сайте, доставка на дом по почте</p> </td> </tr> </tbody> </table>		<p>Школа цифрового века Общероссийский проект</p>		<p>Педагогический университет Курсы повышения квалификации для работников образования</p>		<p>«Открытый урок» Учительский фестиваль педагогических идей</p>		<p>«Портфолио ученика» Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся</p>		<p>Педагогический марафон 25 марта – 19 апреля 2013, Москва Репортажи с каждого дня марафона</p>		<p>«Учительская книга» 5 – 8 ноября 2013 г. Вход свободный Зарегистрируйтесь для получения диплома участника</p>		<p>Соловейчиковские чтения 27 и 28 сентября 2013 г.</p>	ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН			<p>Книги, брошюры, диски Заказ на сайте, доставка на дом по почте</p>	<p>ПОДПИСЧИКАМ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Оформить подписку на бумажные и электронные версии изданий «Первого сентября» ✓ Почитать ознакомительные номера изданий «Первого сентября» ✓ Открыть Личный кабинет 	<p>НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p>news.1september.ru ежедневно... Федеральные новости Региональные новости Дайджест СМИ Обзор региональной прессы</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Спортивный Лонгмоб Сочи 2014</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Магазин Первое сентября</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p>Предметно-методические брошюры</p> </div>
	<p>Школа цифрового века Общероссийский проект</p>																				
	<p>Педагогический университет Курсы повышения квалификации для работников образования</p>																				
	<p>«Открытый урок» Учительский фестиваль педагогических идей</p>																				
	<p>«Портфолио ученика» Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся</p>																				
	<p>Педагогический марафон 25 марта – 19 апреля 2013, Москва Репортажи с каждого дня марафона</p>																				
	<p>«Учительская книга» 5 – 8 ноября 2013 г. Вход свободный Зарегистрируйтесь для получения диплома участника</p>																				
	<p>Соловейчиковские чтения 27 и 28 сентября 2013 г.</p>																				
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН																					
	<p>Книги, брошюры, диски Заказ на сайте, доставка на дом по почте</p>																				

Адрес: ул. Киевская, 24, Москва, 121165 Телефон/факс: +7 (499) 249-31-38 Эл. адрес: info@1september.ru

mail.ru 1043M



<http://festival.1september.ru/articles/619795/>

Урок в рамках математического кружка «Занимательная геометрия» "Точка, прямая, отрезок, луч"

Губенская Оксана Владимировна, учитель информатики и ИКТ
Задумкина Елена Анатольевна, УЧИТЕЛЬ

Разделы: Преподавание математики, Преподавание информатики

Файл Правка Вид Настройки Инструменты Окно Справка

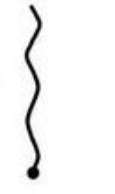
Перемещать Выберите и перемещайте объекты (Esc)

z = 3

1) 

Задание№3. Выберите пожалуйста из предложенных вариантов ЛУЧ.
Ответ обоснуйте.

2) 

3) 

4) 

Ввод

Команды

Файл Правка Вид Настройки Инструменты Окно Справка

Перемещать Выберите и перемещайте объекты (Esc)

z = 4

1) 

Задание№4. Выберите пожалуйста фотографии, на которых присутствуют объекты, схожие с понятиями ПРЯМАЯ, ЛУЧ, ОТРЕЗОК.
Ответ обоснуйте.

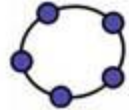
2) 

3) 

4) 

Ввод

Команды



"НОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ"

Интернет-площадка центра педагогических технологий
им. К.Д.Ушинского г.Москва

obrpiramida@gmail.com; obrpiramida@rambler.ru
время работы с 9:00 до 22:00

Поиск



Главная

Внимание коллег!!!

Открыт прием материалов на 2013-2014 учебный год.

(Обобщение опыта на различных уровнях, диссеминация, размещение авторских материалов на сайте, экспериментальная деятельность педагогов, размещение ссылок на персональные сайты).

Ждем ваших работ!!!

НОВЫЕ КОНКУРСЫ- 2013

