

The background features several broad, overlapping, wavy bands of color in a rainbow spectrum: red, orange, yellow, green, cyan, and blue. These bands curve across the upper portion of the image. Below the bands, a horizontal row of seven green circles is positioned, increasing in size from left to right. The bottom half of the image is a light gray area containing the text.

*МАУ ДПО «ЦНМО»  
сегодня*

# *Целевые установки ММС*

## **Цель:**

обеспечить учебно-методическое и  
организационно-методическое  
сопровождение деятельности системы  
образования в условиях новых  
стандартов

# Задачи

- Методическое сопровождение введения и реализации ФГОС
- Методическое сопровождение обеспечения и повышения качества образования
- Методическое сопровождение процессов повышения профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации ФГОС

# *Особенности учебного года*

- Завершение подготовки к введению ФГОС ДО
- Начало второго цикла реализации ФГОС НОО
- Начало реализации ФГОС ООО
- Подготовка к введению ФГОС старшей школы

# *Единая методическая тема*

## «Метапредметность»:

- Всеобуч
- Сетевой проект
- Метапредметная олимпиада
- ПДП «Метапредметные умения как компонент профессиональной компетентности педагога»

# *Инновационные объекты:*

- Краевая апробационная площадка по формированию УУД на базе МБОУ «СОШ № 11»
- Краевая апробационная площадка по формированию личностных УУД на базе МБОУ «СОШ №16 с УИОП»
- Апробация электронных учебников на базе МБОУ «Кыновская СОШ № 65»

# *Повышение профессиональной компетентности педагогов*

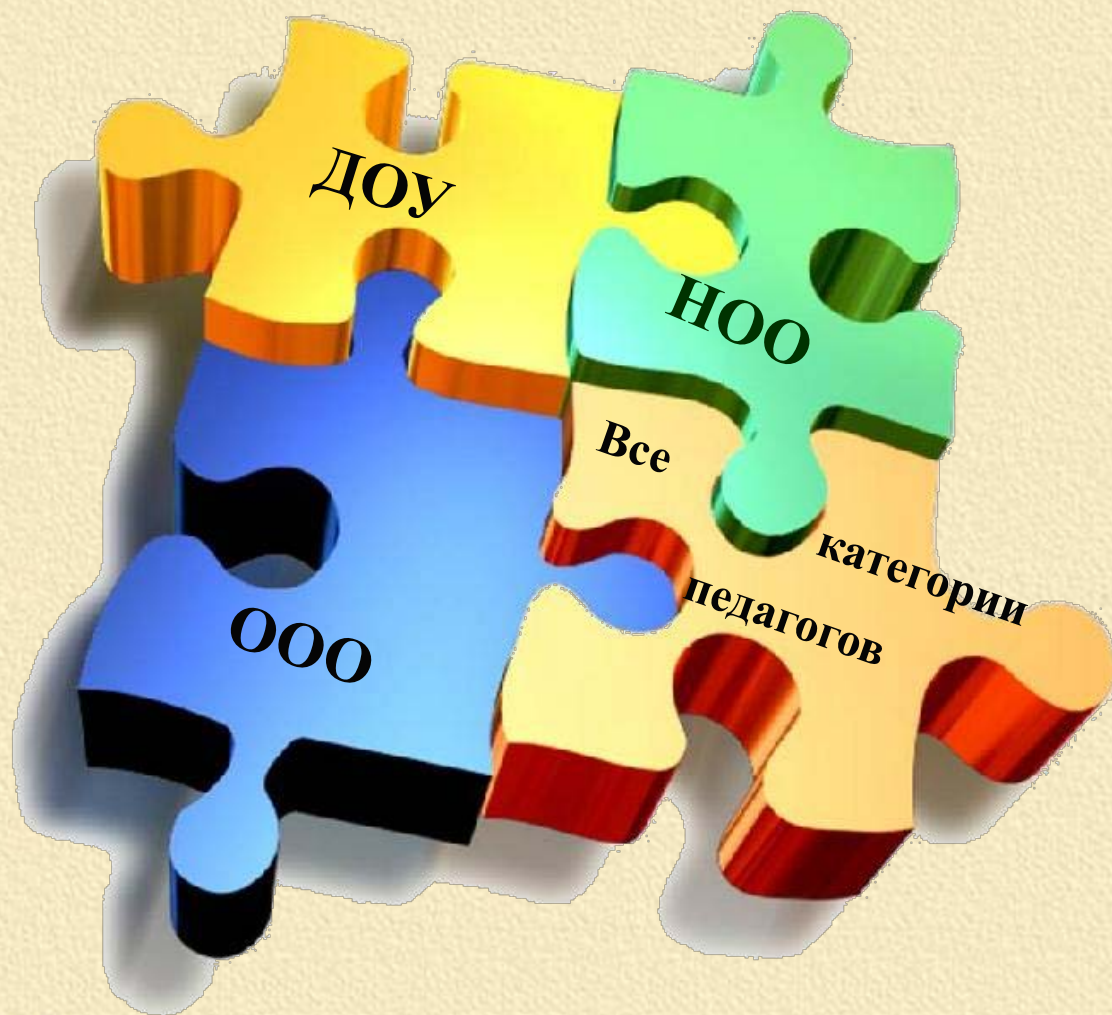
- ГМФ
- Курсовая подготовка
- Методические проекты
- Методические и образовательные мероприятия
- Работа с институциональными методическими службами
- Тьюторское сопровождение



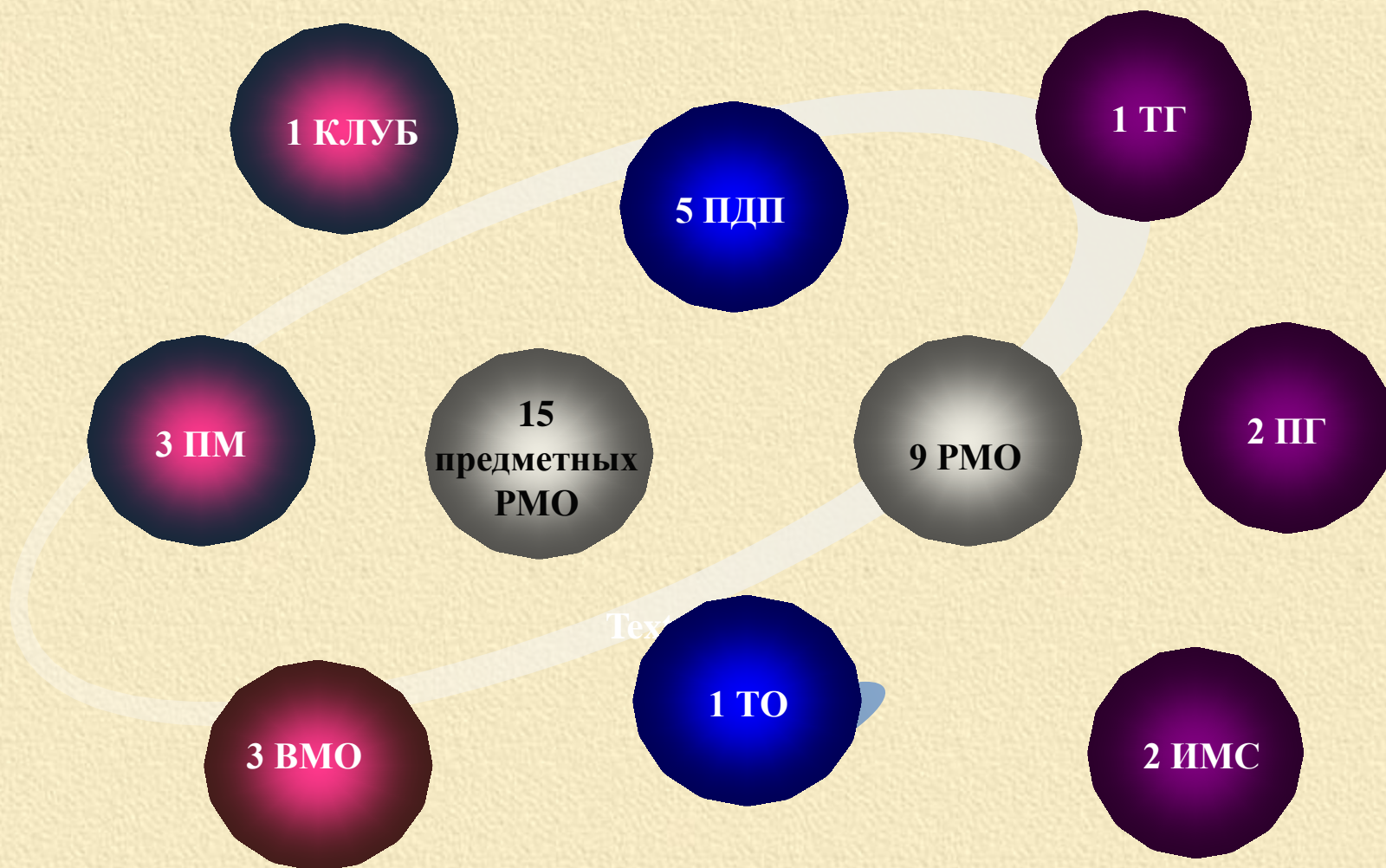
# *Городские методические формирования*



**Приглашаем вас к сотрудничеству в рамках  
деятельности городских методических  
формирований.**



# 42 ГМО





# *Начальное общее образование*

- ИМС заместителей директора 1 ступени (Шепшина И.А., Хардина Г.А.)
- РМО руководителей ШМО учителей начальных классов (Аликина О.В.)
- РМО учителей ОРКСЭ (Босунова А.Н.)
- РМО учителей, работающих с детьми 7 вида (Елизарьева А.Н.)
- ПМ «Урок общеметодологической направленности» (Иванова О.А.)
- ПМ «Урок развивающего контроля» (Заболотная Л.А.)
- ПДП «Проектные задачи в начальной школе» (Хардина Г.А.)



# Основное общее образование

- ПГ «Стратегии смыслового чтения» (Петрова Е.Н.)
- ПМ «Проектирование урока на деятельностной основе. Урок рефлексии» (Мокрушина Т.В.)
- ПМ «Урок общеметодологической направленности» (Иванова О.А.)
- ПМ «Урок развивающего контроля» (Заболотная Л.А.)
- РМО педагогов, ответственных за предпрофильную подготовку (Гуменюк Т.Н.)
- ПДП «Предпрофильная подготовка в 9 классе» (Гуменюк Т.Н.)
- ПГ «Институциональная модель профессионального самоопределения: 5-6 классы» (Лаптева Е.В.)
- ПГ «Учебное сотрудничество» (Джумалиева Е.С.)



# *Для всех категорий педагогов*

- Творческое объединение «НАСЛЕДИЕ» (Русанова Н.М.)
- ВМФ «Содружество» (Скотынянская В.Э.)
- ТГ «Интегративная образовательная экспедиция»  
(Запальская Е.В.)
- ПДП по освоению технологической карты занятия по  
внеурочной деятельности (Шмакова Л.Ф.)
- Мастерская ценностных ориентаций  
(Распономарева Н.Н.)
- Виртуальный клуб учителей сельских школ (Тяпугина  
С.Н.)
- ПДП «Метапредметные умения как компонент  
профессиональной компетентности педагога» (Широглазова  
Н.И.)



# *Для других категорий педагогов*

- ПДП «Сервисы Web 2.0. в деятельности школьной библиотеки» (2-й год) (Орлова С.Р.)
- Творческая лаборатория «Основы» 1-4 классы информационной культуры школьника (Кузьмина Н.М.)
- РМО заместителей по методической работе (Котова Е.И.)
- ИМС заместителей по воспитательной работе (Шмакова Л.Ф.)
- ИМС руководителей РМО ( Широглазова Н.И.)
- РМО руководителей школьных МДК учителей 5 классов (Котова Е.И.)



# Предметные РМО







# Клуб молодого педагога «Педагогическая надежда»



Кто выбрал путь педагога,  
Прекрасный и правильный путь.  
Молодые педагоги, вам дорога  
В наш замечательный Клуб!



**Вы хотите быть успешным?**

**Приходите в ЦНМО!**

**Вы хотите научиться новому?**

**Приходите в ЦНМО!**

**Вы хотите плодотворного сотрудничества?**

**Приходите в ЦНМО!**

**Вы хотите творческих идей?**

**Двери ЦНМО всегда открыты.**

**Мы работаем для Вас!**

# *Проекты 2015-2016*

Приглашаем стать участником проекта





# «Пятиклассник-2015»

**Цель:**

обеспечить методическую готовность педагогов к реализации ФГОС.

Руководитель Котова Елена Игоревна,  
заместитель директора по УМР МАУ ДПО «ЦНМО».  
Кабинет № 16, телефон 2-11-37.  
E-mail [kotovaei@lysva.in](mailto:kotovaei@lysva.in)



# *«Интеграция урочной и внеурочной деятельности»*

## **Продукт:**

программа внеурочной деятельности,  
выстроенная с учетом интеграции.

Руководитель Шмакова Людмила Федоровна,  
методист по воспитательным системам МАУ ДПО «ЦНМО».  
Кабинет № 14, телефон 2-63-51.  
E-mail [kot1066@yandex.ru](mailto:kot1066@yandex.ru)





# «Метапредметность в предмете»

## Продукт:

модуль рабочей программы,  
включающий описание метапредметного  
результата (его расшифровку), средства  
его достижения и систему оценивания.

Руководитель Широглазова Нина Ивановна,  
методист по предметам естественно-математического цикла МАУ ДПО «ЦНМО».  
Кабинет № 16, телефон 2-11-37  
E-mail [nina@lysva.in](mailto:nina@lysva.in)





# Сетевой проект для учащихся с использованием мобильных технологий и сервисов Web 2.0

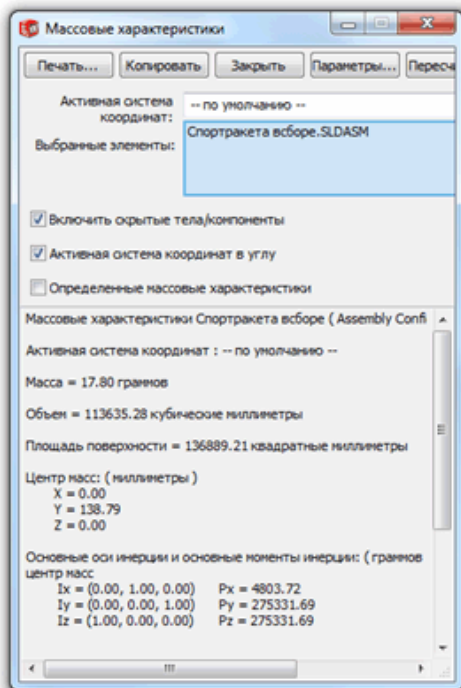
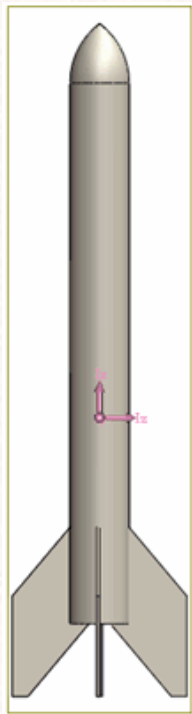
Руководитель Митрофанова Елена Павловна,  
методист по информационным технологиям МАУ ДПО «ЦНМО»  
Кабинет №6, телефон 2-51-90  
E-mail: [e.mitrofanowa@mail.ru](mailto:e.mitrofanowa@mail.ru)





# Краевой сетевой проект

## «Инженерное моделирование и создание материального объекта»



Учащиеся 8-11 классов  
Учителя математики,  
физики, информатики

Руководитель Воронова Татьяна  
Геннадьевна, заместитель директора  
по УВР МАОУ «СОШ № 3».

Телефон 2-15-47,

E-mail [voronova\\_66@bk.ru](mailto:voronova_66@bk.ru)



# ПРОЕКТ

## «Я ЛЮБЛЮ МАТЕМАТИКУ»

База заданий по математике. Иванов А.П., Иванов А.А.

Помощь как с этим работать

**Обучение**  
Как работать с приложением?

**Поддержка**  
Нужна помощь специалиста?

**Новости**  
Новости проекта

**Руководство пользователя**  
Скачать краткое руководство пользователя

**Видеоуроки**  
по работе с приложением

**Описание методики**

**Есть вопрос?**  
Отправить сообщение специалисту службы поддержки

**Контакты:**  
Тел.: (+7 342) 291-19-17  
e-mail: info@make-test.ru

### Шаблоны тестов



- Мои шаблоны
- Maketest.ru
- Преобразование алгебраических выражений
- Простейшие функции
- Уравнения**
- Неравенства
- Тригонометрия
- Показательная и логарифмическая функции
- ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ
- ПЯТЫЙ-ШЕСТОЙ КЛАССЫ
- СЕДЬМОЙ КЛАСС
- ВОСЬМОЙ КЛАСС

№	Дата				
1	04.04.2013 02:41				
2	04.04.2013 03:17:45	30	M-0052	Простые уравнения (средний)	1/8
3	05.04.2013 08:01:07	30	M-0053	Простые уравнения (средний v2)	0/0
4	06.04.2013 23:56:07	30	M-0055	Простые уравнения (сложный)	0/0
5	07.04.2013 00:16:01	30	M-0056	Простые уравнения (сложный v2)	0/0

### MakeTest

#### Конструктор шаблона.

Размер шаблона: 30 Групп доступно: 1472 Групп выбрано: 0

30 задач Классы... Разделы... Кл.понятия... Иск.группы... Шаблон...

- Доступные задачи (1472)
  - тема: Преобразования алгебраических выражений (317)
    - тема: Простейшие функции (190)
      - подтема: f(x)-определение, преобразование графиков (6)
        - подтема: Дробно-линейная функция (10)
          - подтема: Идентификация по рисунку (3)
            - группа:  $y = x + 1/x$

01

Выберите функцию, наиболее точно соответствующую рисунку

1  $y = x - \frac{1}{x}$

2  $y = x + \frac{1}{x}$

3  $y = -x + \frac{1}{x}$

4  $y = -x - \frac{1}{x}$

5  $y = x^2 + x.$

- группа: Восстановить кусочно-аналитическую функцию по рисунку

01

Функция, график которой изображен на рисунке, задается формулой

1  $y = \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}$

2  $y = \frac{|x|}{x} - x$

3  $y = \frac{|x|}{x}$

4  $y = |x| - x$

5  $y = x - \frac{|x|}{x}.$



# ОПДЕЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ





# КУРСОВАЯ ПОДГОТОВКА

## УРОК

- *«Урок на деятельностной основе»*
- *«Преподавание ОРКСЭ в начальной школе»*

## СОВРЕМЕННЫЕ

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- *«Технологии ФГОС»*
- *«Квест – технология на уроках»*
- *«Использование технологии веб-квест в образовательном процессе»*
- *«Методики и приемы рефлексивного обучения»*
- *«Интерактивное обучение: формы, методы, технологии»*
- *«Организация интерактивных учебных занятий на основе модерации»*





# КУРСОВАЯ ПОДГОТОВКА

## ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- *«Использование мобильных технологий в образовательном процессе»*
- *«Использование сервисов Web 2.0 в проектной деятельности учащихся»*
- *«Использование сервисов Google в образовательном процессе»*

## ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ

- *«Технология проектной и исследовательской деятельности»*
- *«Проекты и проектные задачи в начальной школе»*



# КУРСОВАЯ ПОДГОТОВКА

## ВОСПИТАНИЕ

- *«Проблемный диалог в системе нравственного воспитания детей»*
- *«Родительское образование как основная форма педагогической поддержки семьи»*
- *«Сущность, содержание и технология гражданско – патриотического воспитания и краеведческой работы»*

## ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕДАГОГА

- *«Педагогическая риторика как технология личностного и профессионального роста»*
- *Подготовка к конкурсу «Учитель года»*
- *«Технология публичного выступления»*





# ВНИМАНИЕ!!!

*Пришло время аттестации?*

*Хочется получить категорию?*

*А у Вас остались вопросы и неуверенность в  
положительном заключении экспертов!*

***СРОЧНО к нам, в МАУ ДПО «ЦНМО»!!!***

***Наши методисты помогут Вам!***

- Индивидуальные консультации
- Предварительная экспертиза портфолио
- Техническая помощь
- Тьюторское сопровождение

На  
внебюджетной  
основе

***И просто ответы на Ваши вопросы***

**Вопросы и предварительная запись  
по т. 2-51-90 или кабинет 6 (ЦНМО)  
Черепанова Татьяна Александровна**



# ВРЕМЯ ПОДУМАТЬ О ЕГЭ И ОГЭ!

**МАУ ДПО**

**«Центр научно-методического обеспечения»**

**объявляет набор в группы по подготовке**

**к ОГЭ и ЕГЭ :**

- **русский язык**
- **математика**
- **история**
- **обществознание**
- **химия**
- **биология**
- **физика**

Где  
подготовиться  
к ОГЭ и ЕГЭ?

**Организационный сбор  
24 сентября в 17.30.**

**Ждем вас по адресу:  
ул.Кузьмина, 20 (Дом учителя)**

**Актный зал**

**Заявки принимаются по тел.2-51-90  
(Филимонова Наталья Николаевна)**





# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА УЧАЩИХСЯ К ЭКЗАМЕНАМ 2015 -2016 учебный год

Предмет	Средний тестовый балл (ЕГЭ)			
	ЦНМО	Лысьва	Пермский край	Россия
<i>Химия</i>	65	61	61	57
<i>Биология</i>	64	60	59	54
<i>Математика</i>	51	45	53	51

