

**Заместитель министра
образования и науки Красноярского края**

Кому Ф.И.О.

содержание резолюции

срок исполнения

О.Н. Никитина

подпись

“ 3 ” 05 20 12 г.

Входящий № 2552-р

“ ” 03.05 2012 20 г.

*Ирина Сергеевна
Никитина*
Зам. министра

Майданюк Елена Викторовна

От:
Отправлено:
Кому:

Мой университет [moi-uni@yandex.ru]
2 мая 2012 г. 2:25
obraz@kamchatka.gov.ru; Майданюк Елена
Викторовна; edco@gov-murman.ru;
minobr_ra@mail.ru; minobrrb@gmail.com;
dagminobr@mail.ru; edu@osetia.ru; mon@tatar.ru;
education_19@r-19.ru; main@samara.edu.ru
Информация о методическом пособии по
активным методам обучения
Технология АМО.doc

Тема:

Вложения:

Здравствуйте!

Направляем Вам информацию о выходе методического пособия "Образовательные технологии новых стандартов. Часть 1 "Технология АМО". См. прицепленный файл.

Методическое пособие актуально для педагогов и всех специалистов, проводящих образовательные мероприятия.

Спасибо за ее распространение по Вашим информационным каналам и размещение на Вашем портале.

--

С уважением,
Команда образовательного портала
Мой университет
www.moi-universitet.ru

<mailto:moi-uni@yandex.ru>



Методическое пособие

«Образовательные технологии новых стандартов. Часть 1 «Технология АМО».

Международный Институт Развития "ЭкоПро", образовательный портал «Мой университет», факультет технологий интерактивного обучения выпустил **печатное методическое пособие «Образовательные технологии новых стандартов. Часть 1 «Технология АМО».**

Данное методическое пособие дает подробное описание новой образовательной технологии – технологии АМО. Технология активных методов обучения (АМО) является простым и в то же время эффективным педагогическим инструментом, позволяющим на каждом уроке системно осуществлять обучение, воспитание, развитие и социализацию обучающихся, реализуя, таким образом, новые государственные образовательные стандарты. Активные методы обучения за счет создания высокой познавательной мотивации обеспечивают активную и результативную учебную деятельность обучающихся, делают работу педагога по настоящему творческой, интересной, а обучение результативным и качественным.

Познакомившись с этим методическим пособием, Вы будете иметь четкое и ясное представление о технологии АМО, о том, как грамотно разработать и провести образовательное мероприятие по данной технологии. Пособие содержит подробное описание технологии АМО, объяснение образовательных эффектов данной технологии, практические рекомендации по разработке и проведению урока (занятия, внеклассного мероприятия) по технологии АМО, а также конспекты уроков, построенных по технологии АМО. В книге приведены многочисленные отзывы педагогов и обучающихся на уроки, проведенные по технологии активных методов обучения.

Технология АМО позволит Вам превратить урок в интересный, увлекательный, насыщенный творчеством процесс, отвечающий современным потребностям детей, родителей, общества, приносящий удовольствие и удовлетворение Вам и Вашим обучающимся.

Подробную информацию о методическом пособии **«Образовательные технологии новых стандартов. Часть 1 «Технология АМО»** можно получить на образовательном портале Мой университет: <http://www.moi-universitet.ru/amobook/>

С уважением,
Команда Моего университета,
Факультета технологий интерактивного обучения
www.moi-universitet.ru
www.moi-amour.ru