



[ГБОУСОШ №8 г.Беслан](#)

[БИНОМ](#)

[СОРИПКРО](#)

[Минобрнауки РСО-Алания](#)

[НОВОСТИ ПРОЕКТА](#)

ДЕНЬ БИНОМ 2014



[Программа семинара](#)

[Конспект интегрированного урока](#)

[КОЛЛЕКЦИЯ ВИДЕОУРОКОВ](#)

[Конспект урока по информатике в 8 классе. Двоичная система счисления.](#) /2014г./

[Конспект урока по физике в 8 классе. Звуковые колебания и волны.](#) /2014г./

[Конспект урока биологии в 7 классе. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные.](#) /2014г./

[Конспект урока химии в 9 классе. Серная кислота.](#) /2014г./

Информация о методических днях по предмету, которые будут проводить методисты БИНОМ один раз в месяц в видеосети на schbinom.vidicor.ru:

[Видеоафиша издательства БИНОМ. ЦИКЛ ЛЕКЦИЙ МЕТОДИЧЕСКИХ ДНЕЙ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ШКОЛА БИНОМ».](#)

[!!! Электронные УМК](#)

[Соглашение СОРИПКРО-БИНОМ-ГБОУСОШ №8 г.Беслан](#)

[Соглашение Министерство РСО-Алания-БИНОМ](#)

[ДОГОВОР между учителем опорной школы и издательством БИНОМ](#)

[Бланк анализа е-УМК Школа БИНОМ](#)

[Примерная программа семинара "Открытый урок по УМК БИНОМ"](#)

[Программа курсов АПК - БИНОМ](#)

[Занятие №1. Тема "Наша новая школа", "ИОС"](#)

[Занятие №2. Тема "ФГОС"](#)

[Примерный конспект урока по информатике с использованием ЭУМК](#)





[Примерный конспект урока по геометрии с использованием ЭУМК](#)




[Рабочая тетрадь по математике. Натуральные числа](#)

[Рабочая тетрадь по математике. Десятичные дроби](#)

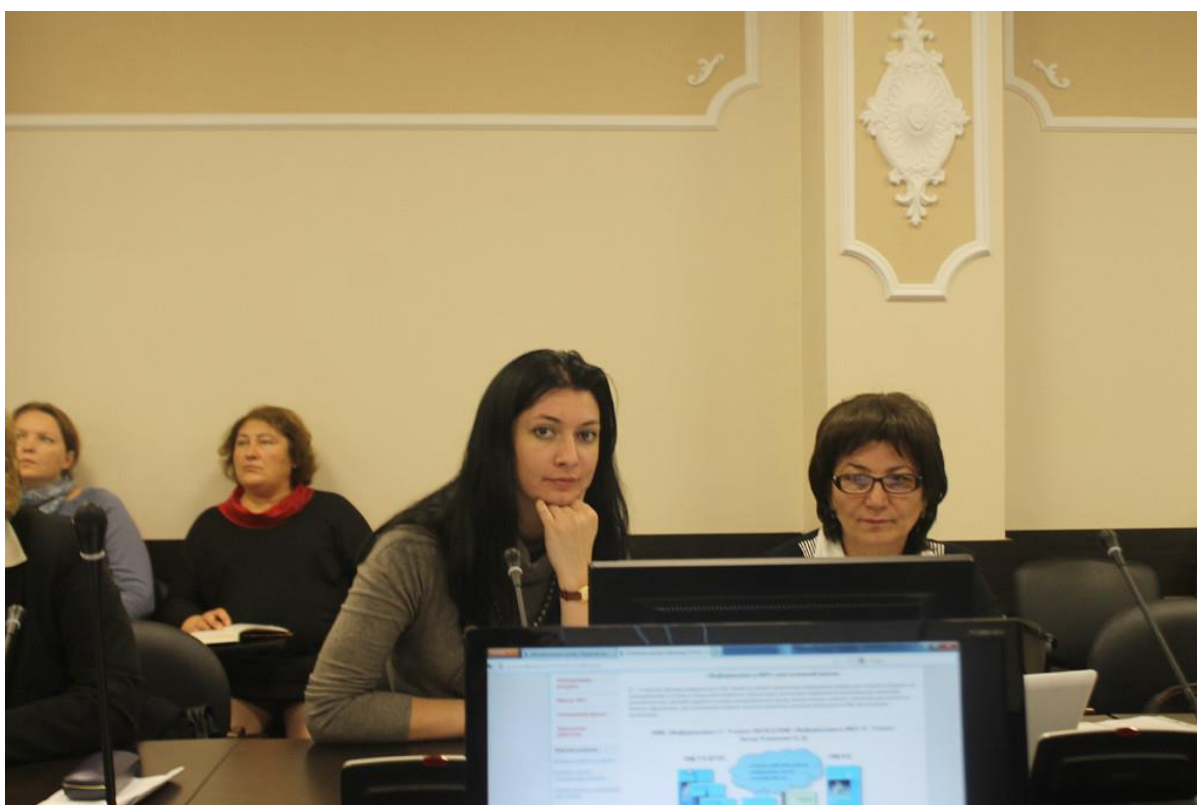
[Рабочая тетрадь по математике. Положительные и отрицательные числа](#)

Программу открытых уроков и пресс-релиз мероприятий Вы можете посмотреть в разделе «ИОС Школа БИНОМ», подраздел «Видеосеть Школа БИНОМ».<http://metodist.lbz.ru/partners/videonetwork/vl.php>

Педагоги-апробаторы	
ФИО	Используемые УМК БИНОМ
Информатика	
 Хаблиева Светлана Руслановна	8 кл - УМК «Информатика и ИКТ» (ФГОС), Семакин И.Г.
 Бигаева Нонна Владимировна	1) 3 кл - УМК «Информатика и ИКТ» (ФГОС), Матвеева Н.В.2) 4 кл - УМК «Информатика и ИКТ» (ФГОС), Плаксин М.А. и др.
 Алибекова Элла Маирбековна	6 кл - УМК «Информатика и ИКТ», Босова Л.Л.
Математика	
 Абаева Елизавета Мировна	1) 6 кл - УМК «Математика» (ФГОС), Гельфман Э.Г. и др.2) 8 кл - УМК «Геометрия» Глейзер Г.Д.
Химия	

	<p>Качмазова Изабелла Андреевна</p>	<p>9 кл - УМК «Химия» (ФГОС), Жилин Д.М.</p>
Биология		
	<p>Кодзаева Неля Салангериевна</p>	<p>7 кл - УМК «Биология», Беркенблит М.Б. и др.</p>
Физика		
	<p>Ногаева Земфира Руслановна</p>	<p>8 кл - УМК «Физика», Кривченко И.В.</p>

Фотографии с семинара в МИФИ



НОВОСТИ ПРОЕКТА

02/09/2012/Школа БИНОМ/ Администрацией школы подписано четырехстороннее соглашение (Министерство РСО-Алания, СОРИПКРО, Издательство "БИНОМ. Лаборатория знаний", ГБОУ СОШ №8 г.Беслан) о сотрудничестве в проекте Информационно-образовательная среда "Школа

БИНОМ". Проект охватывает 10 регионов России. РСО-Алания представлена только нашей школой. У школы появится возможность развития новых методик обучения, реально на практике обеспечить индивидуальные особенности учащихся, профильные интересы детей в соответствии с требованиями ФГОС. Учащиеся и педагоги, вовлеченные в эксперимент, получили бесплатные комплекты учебников по информатике, математике, физике, химии, биологии и методическое сопровождение к ним. У нас появится также возможность участия в видеокольце БИНОМ Видикор. Учителя-участники проекта пройдут повышение квалификации на дистанционных курсах, а в октябре 2012 года приглашены на курсы в Москву. Удачного старта проекту!!!

/07/09/2012/Совещание/Участие в проекте "Школа БИНОМ" становится для учителей школы настоящей лабораторией знаний. Вот и сегодня на совещании шло бурное обсуждение содержания учебников "Школы БИНОМ". Судя по высказываниям учителей, работа предстоит интересная, серьёзная, нелёгкая. Однако есть уверенность, что наше начинание будет иметь успех и его поддержат другие школы республики. Уже началось тесное сотрудничество по проекту с СОРИПКРО, идёт постоянная консультационная работа с сотрудниками "Школы БИНОМ" в Москве.

27/09/2012/Семинар-практикум/Заместителем директора школы по ИКТ и инновационной работе Алибековой Э.М. подготовлен и проведён семинар-практикум для учителей-участников проекта "Школа БИНОМ. Лаборатория знаний" по теме "Ключевые направления развития общего образования". Учителя знакомились с цифровой образовательной средой школы и учились использовать электронные ресурсы в своей работе по предмету и в воспитательной работе с учащимися.

26/10/2012/Работа апробационной группы/с 22 по 26 октября группа учителей-участников проекта "Школа БИНОМ. Лаборатория знаний" прошла курсовую подготовку в Москве по программе "Методика использования ЭОР нового поколения в условиях реализации ФГОС". Очно-заочные курсы завершились небольшой стажировкой в столичных школах и ведущем электронном издательстве "Кирилл и Мефодий". В результате Качмазова И.А., Абаева Е.М., Алибекова Э.М. и Хаблиева А.Т. получили свидетельства и сертификаты о ПК в ФГАОУ АПК и ППРО, сертификаты экспертов по ЭОР нового поколения ООО "Кирилл и Мефодий", а школа - сертификат "Апробационная площадка по встраиванию в ИОС школы ЭОР нового поколения". Благодарственные письма за поддержку и участие в проекте "Электронный УМК "Школа БИНОМ" направлены также на имя Исаковой Л.С - ректора СОРИПКРО и Хаблиевой А.Т. - директора школы. Мы надеемся, что наше сотрудничество обогатит образовательную

деятельность школы инновационными находками и методическими разработками, которыми мы охотно будем делиться с коллегами из школ республики и страны.

15/11/2012/ Инновационный урок/Думаю, Вы согласитесь, что лучше один раз увидеть, чем 100 раз услышать. Физика – это тот предмет, где наглядность играет важную роль в становлении научного мировоззрения учеников, формировании в их сознании единой картины мира. Сегодня учитель физики Ногаева Земфира Руслановна доказала это на своем уроке. Использование модели «один к одному» для проведения лабораторной работы «Определение объема тела» позволило провести урок более динамично и интересно. На уроке были использованы виртуальная лаборатория и электронные учебники издательства «БИНОМ». Каждый ребенок использовал в своей работе виртуальное оборудование, с помощью которого провел опыт. Все цели запланированные учителем, были реализованы. Ученики справились с опытом, выводы и результаты были записаны в лабораторные тетради. Земфира Руслановна показала отличное владение методикой проведения виртуальных опытов! Надеюсь, такие уроки станут обычным явлением в школе.

17/12/2012/Урок школы будущего/Интерактивный урок с использованием возможностей SMART-доски проведён в 6 "А" классе для учителей биологии района учительницей Кодзаевой Н.С. по теме "Строение цветка". Учитель использовал ЭОР, игровые формы, лабораторную работу, тестовые задания, метапредметность. Урок соответствовал ФГОС, а присутствующие назвали его уроком школы будущего. Работа в проекте "Школа БИНОМ" даёт свои результаты: Неля Салангериевна уверенно владеет современными средствами ведения урока, свободно ориентируется в требованиях новых стандартов.

24/03/2013/ О совместной работе с учредителем/23 января школу посетил Министр образования и науки нашей республики А.У. Огоев. Его интересовали вопросы обеспечения школы и бассейна теплом, ремонт спортивного зала и отопительной системы. Решение вопросов, связанных с теплом, Министр взял на себя, другие задания даны для исполнения директору школы. Разговор состоялся также об иновационной работе школы в рамках соглашения со "Школой БИНОМ" и предстоящем в марте республиканском семинаре, об организации в школе работы по робототехнике, идеи которых одобрены и поддержаны Аланом Урузмаговичем.

01/02/2013/ Заседание участников проекта/Подготовка к региональному семинару в рамках соглашения со "Школой БИНОМ" обсуждалась сегодня на заседании участников проекта. Учителя-апробаторы делились своими проблемами и находками, успехами и неудачами в работе по электронными

учебниками, по использованию ФЦОР. Особо серьезно педагоги подошли к планированию трёхдневного семинара, распределению ролей. Дальнейшая работа пойдёт по согласованию плана с остальными сторонами соглашения. Семинар планируется провести в середине марта 2013 года.

12/02/2013/Административный совет/ На совещании при директоре школы обсуждался очень важный вопрос: подготовка к большому семинару "Инновационная работа учителей и учащихся в открытом ИОС школы в контексте проекта "Школа БИНОМ", который состоится в марте. Обозначены проблемы, назначены ответственные. Успех мероприятия зависит от вклада каждого сотрудника школы. Придётся поработать засучив рукава!

27/05/2014/Сегодня в школе состоялся республиканский семинар «Инновационные формы работы учащихся в условиях использования ЭУМК «Школа БИНОМ». Представители образовательных организаций республики познакомились с опытом школы по работе с ЭУМК «Школа БИНОМ». В рамках семинара учителями-апробаторами нашей школы Абаевой Е.М., Ногаевой З.Р., Качмазовой И.А., Кодзаевой Н.С. был дан интегрированный урок в 8 «Б» классе по теме «Звуковые волны» в режиме телеприсутствия. По анализу методистов СОРИПКРО, можем констатировать, что урок был проведен в соответствии с требованиями ФГОС. За уроком наблюдали также гости из других регионов России. Также учителями-апробаторами провели мастер-классы по методическим и технологическим аспектам организации урока в среде ЭУМК «Школа БИНОМ» в условиях ФГОС. Заключительной частью семинара стала групповая работа участников семинара, где им было предложено сконструировать технологическую карту урока с использованием ЭУМК. Методическую помощь в проведении семинара оказала зав. каф. ИиИКТ СОРИПКРО Хабдиева З.С.



