ИНФОРМАЦИЯ

о продуктивности методической деятельности

Ра зработка программно-методического сопровождения образовательного процесса		
Название и вид методической продукции (программа, конспект, сценарий и др.)	Год	
Разработка урока алгебры для 9 класса «Функции $y = ax^2 + n$, $y = a(x - m)^2$, $y = a(x - m)^2 + n$ и их графики»	2011F.	
(конспект и презентация)	\ \ \	
Разработка внеклассного мероприятия по математике для 8 класса «Математический турнир» (сценарий,	2011г.	
презентация)		
Разработка уроков геометрии для 8 класса ««Теорема Пифагора и обратная ей» (конспект, презентация,	2011c	
раздаточный материал)		
Презентации к урокам алгебры и начал анализа для 10 класса «Тригонометрические уравнения» и	2012г.	
«Тригонометрические неравенства»		
Мультимедийные (интерактивные) дидактические материалы по геометрии для 8 класса (разработки уроков,	2012г.	
презентации, готовые чертежи, контрольные работы)		
Разработка урока математики для 5 класса «Задачи на движение» (конспект и раздаточный материал)	2013г.	
Разработка урока математики для 6 класса «Нахождение дроби от числа» (конспект и раздаточный материал)	2013г.	
Разработка урока математики для 6 класса «Координаты на плоскости» (конспект и раздаточный материал)	2015г.	
Разработка урока геометрии для 7 класса «Смежные и вертикальные углы» (конспект и раздаточный	2015г.	

Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, методических объединениях (за исключением вопросов организационного характера) и др.

материал)

Тема выступления	Уровень конференции (семинара и т.п.),
	название, место проведения, дата
«Анализ урока с точки зрения здоровьесбережения»	Школьный, педагогический совет, 92.11.2011г.
«Одарённость детей: реалии, проблемы, перспективы»	Школьный, педагогический совет, 30.03.2012г.
«Мотивация познавательной деятельности учащихся»	Школьный, педагогический совет, 30.03. <mark>2014г.</mark>
«Общие подходы к системе оценки заданий части С на ГИА-9»	Муниципальный, ГМО, 22.03,2011г.
«Вопрос подготовки к ЕГЭ с точки зрения методической работы»	Муниципальный, ГМО, 22.03,2011г.

	«Анализ современного урока математики с учётом специфики	Муниципальный, Школа завуча, 17.11.2011г.
	предмета»	
	«Принципы построения технологической схемы педагогического	Муниципальный, Школа завуча, 29,03,2012г.
	совета по обобщению и распространению педагогического опыта»	
P	«Роль ШМО во внедрении современных образовательных технологий	Муниципальный, городской семинар,
	в учебно-воспитательный процесс»	16.12.2013г.
	«Требования к современному уроку»	Муниципальный, городской семинар «Учитель
N		в начале пути» в рамках заседания Школы
W		молодого учителя, 13.02.2014г.
	«Использование результатов участия в проекте «Доработка,	Региональный, «Круглый стол», АСОУ;
	апробация и внедрение инструментария и процедур оценки качества	апрель 2014г
	начального общего образования в соответствии с ФГОС» в работе по	
	преемственности при переходе с начальной ступени обучения на	
	среднюю»	
	«Повышение уровня мотивации к изучению математики у	Муниципальный, ноябрь 2016г., в рамках
	школьников»	конкурса «Педагог года»
	«Применение информационных технологий для повышения	
	мотивации к изучению математики у школьников»	
	П	

Проведение открытых уроков, занятий, мероприятий, мастер-классов и др.

	Тема открытого урока занятия, мероприятия, мастер-класса и др.	Уровень, место и дата проведения мероприятия
	Диспут для учащихся старшего звена «Что такое успех?»	Школьный, октябрь 2011 г.
	Открытый урок в 8а классе по теме «Теорема Пифагора»	Муниципальный, декабрь 2011г.
7	Открытый урок в 5а классе по теме «Задачи на движение»	Школьный, декабрь 2013г.
	Открытый урок в 6а классе по теме «Координаты на плоскости»	Школьный, апрель 2015г.
6	Открытый урок в 8б классе МБОУ СОШ №7 г. Дубны по теме	Муниципальный, ноябрь 2016г., в рамках
1	«Теорема Пифагора»	конкурса «Педагог года»
	Мастер-класе «Математика + экология»	

Научные, научно-методические и учебно-методические публикации, в том числе в электронной версии на сайте профильных издательств, публичное представление собственного педагогического опыта на сайте

1	Название, выходные данные, объем, Вид публикации (статья, программа, методические рекомендации и др.).	В электронной версии указать сайт профильного издательства
4	«Внеклассная работа по математике», Международный заочный форум	
	рамках образовательного проекта «Педагогический Олимп», 2011г., ста	
	«Анализ урока с точки зрения здоровьесбережения учащихся» Сборни	
	«Новые образовательные технологии», ГОУ ВПО МГУТУ, ЦДИП «IN	
	«Обобщение опыта научно-методической работы Моисеевой С. Э.,	http://oit.goruno-
	учителя математики школы №10», Дубна, 32 стр., Авторский	dubna.ru/bank1/ou10/moiseeva.htm
	сборник, 2013г., обобщение опыта работы по теме «Модернизация	http://oit.goruno-
	словесно-наглядных методов обучения (создание учебных	dubna.ru/bank1/ou10/moiseeva/voiseeva8g hau http://oit.goruno-
	презентаций)»	dubna.ru/bank1/kollekcii/geometria.htm
	«Применение современных педагогических и информационных	http://edu.asou-mo.ru/index.plm/opy-i-bolemy-
	технологий для повышения мотивации к изучению математики у	fiziko-matematicheskogo-obraziona
	школьников», IV региональная научно-практическая конференция	shkolnikov-v-usloviyakh-vv deniya-fgos-o-o-i-
	«Опыт и проблемы физико-математического образования	soo/sektsionnoe-zasedanie-l
	школьников в условиях введения ФГОС ООО и СОО», Москва,	
1	АСОУ, 24-25 октября 2016 г.	
	«Функции $y=ax^2$, $y=ax^2+n$, $y=a(x-m)^2$ и их графики», 2016г.,	http://www.a-parusa.net публикации-
0	разработка урока, Информационно-методический центр «Алые	педагогов/оу-1/4-страница/
	napyca»	
10 10	Φ ункции y=ax², y= ax² +n, y=a(x-m)² и их графики», 2016г., разра-	https://pedjournal.ru/pub.html?id=38553
	ботка урока, Педжурнал,	
10	«Внеклассная работа по математике.	https://infourok.ru/vney/assnaya-rabota-po-
	Математический турнир», 2016г., разработка внеклассного	matematike-matematicheskiy-turnit-1361268.html
	мероприятия	
	«Мотивация познавательной деятельности учащихся», 2016г., статья	https://infourok.ru/s/tya/mo/lyaciya
10		poznavatelnov-devatelnosti-uchascifiss
	«Применение современных педагогических и ин-формационных тех-	1383635.html https://infouroi.ru/s.atva-printenerie-
N	м трименение современных педагогических и ин-формационных тех-	imps.//imourors.u/sja.ya-piii iolione-

 $II_{II_{i}}$

нологий для певышения мотива-ции к изучению математики у школьников» , 2016г. , статья

Использование результатов участия в проекте «Доработка, апробация и внедрение инструментария и процедур оценки качества начального общего образования в соответствии с ФГОС» в работе по преемственности при переходе с начальной ступени обучения на среднюю», 2016г. , статья и презентация

Участие в проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной и др. научной деятельности Название экспериментальной, методической, базовой площадки, уровень (обр.орг., муниципальный и др.), тема «Внедрение ИКТ в учебно-воспитательный процесс и дополнительное образование», муниципальный Общероссийский проект «Школа цифрового века»

«Доработка, апробация и внедрение инструментария и процедур оценки качества начального общего образования в соответствии с ФГОС», региональный

Участие в деятельности экспертных комиссий, апелляционных комиссий, предметных комиссий, профессиональных ассоциаций, жюри профессиональных конкурсов, постоянно действующих семинарах, и др.

Жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, ежегодно

Жюри предметных секций городской научно-исследовательской конференции школьников 5-7(8) классов "Юный исследователь", 2012г., 2015г.

Жюри предметных секций городской научно-практической конференции учащихся 8-11 классов, 2012г., 201<mark>3г.</mark>

Предметная подкомиссия Муниципальной конкурсной комиссии для проведения конкурсного отбора в 2014 г. и в 2015г. лучших учителей начальных классов и учителей-предметников общеобразовательных учреждений г.Дубны для награждения Премией Губернатора

Участие в работе экспертных комиссий по проверке экзаменационных работ ОГЭ/ ЕГЭ-

Участие в работе экспертных комиссий по проверке экзаменационных работ ОГЭ и ЕГЭ, 2008 – 2016г.

Участие в профессиональных конкурса	ax
-------------------------------------	----

 Название профессионального конкурса, уровень (обр.орг., муниципальный и др.), год участия
 Результат (победитель, призер, участник)

 Муниципальный этап областного конкурса «Компьютер и школа»,
 Лауреат, приказ ГОРУНО от 11.04.2011г. №

	2011г.	109/1.1-05
	Региональный этап областного конкурса «Компьютер и школа», 2013г.	Участник, приказ ГОРУНО от 27.03.2013г. № 98/1.1-05
P	Муниципальный конкурс «Лидер в образовании», номинация «Внедрение инноваций в методическую работу», 2011 г.	Победитель
	Городской конкурс инновационных проектов, 2012г.	Победитель, приказ ГОРУНО от 10.04.2012г. № 37/1.1-05
1	Муниципальный Марафон идей и инноваций в области ИКТ, 2012г.	Участник, приказ ГОРУНО от 20.03.2012г. № 109/1.1-05
	РФ, Информационно-методический центр «Алые паруса» Номинация: «Инновационная деятельность в ОУ», 2015г.	Победитель, диплом III степени
	РФ, Информационно-методический центр «Алые паруса» Номинация: «Лучшие идеи, методики, современные технологии, педагогические находки – всё для эффективной работы», 2015г.	Участник, сертификат
	Лучший открытый урок Всероссийский Педагогический журнал, 2016г.	Участие, сертификат
	Всероссийское тестирование «Использование информационно- коммуникационных технологий в педагогической деятельности», Педагогический журнал, 2016г.	Диплом 1 степени
	Всероссийский конкурс «Педагогическая копилка», Росконкурс, 2017г.	Участие, сертификат
	Муниципальный этап конкурса «Педагог года – 2017»	Победитель, диплом
	Муниципальный конкурс на «Лучшее представление рабочей программы (внеурочного курса), отражающей результаты Образовательной программы учреждения», 2017г.	Диплом II степени
*		

