

## *Вклад педагога в повышение качества образования, распространение собственного опыта*

Полнота реализации рабочей программы по предмету (учебной дисциплине, профессиональному модулю, практике) в соответствии с требованиями ФГОС\*.

Ссылка на страницу сайта образовательной организации, где размещены рабочие программы по предмету (учебной дисциплине, профессиональному модулю, практике) в структуре образовательной программы:  
[http://www.eduportal44.ru/Galich/school1/DocLib117/Методическая%20копилка/Рабочие%20программы/Рабочая%20программа%205-9%20\(ФГОС\).pdf](http://www.eduportal44.ru/Galich/school1/DocLib117/Методическая%20копилка/Рабочие%20программы/Рабочая%20программа%205-9%20(ФГОС).pdf)

Наличие образовательных программ внеурочной деятельности, имеющих экспертную оценку

Программы	Название
Авторская программа	
Модифицированная программа	<b>Программа элективного курса подготовки к ОГЭ «Основные вопросы информатики»</b>

Наличие опубликованных собственных методических разработок, имеющих соответствующий гриф и выходные данные.

Название публикации	Выходные данные		
	Место издания, <i>гриф</i>	Название издательства	Год издания
Технологическая карта урока «исполнитель Чертёжник»	<a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-ispolnitel-chertyozhnik-3415336.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-ispolnitel-chertyozhnik-3415336.html</a>	Сайт «infourok.ru»	<b>2018</b>
Презентация к уроку «Исполнитель Чертёжник»	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-ispolnitel-chertyozhnik-3415342.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-ispolnitel-chertyozhnik-3415342.html</a>	Сайт «infourok.ru»	<b>2018</b>
Гипертекстовое приложение «Компьютер и информация»	<a href="https://infourok.ru/gipertekstovoe-prilozhenie-kompyuter-i-informaciya-3415358.html">https://infourok.ru/gipertekstovoe-prilozhenie-kompyuter-i-informaciya-3415358.html</a>	Сайт «infourok.ru»	<b>2018</b>
Тематическое планирование по информатике в 5 классе (ФГОС_0,5 ч)	<a href="https://infourok.ru/tematicheskoe-planirovanie-po-informatike-v-klasse-fgosch-3415393.html">https://infourok.ru/tematicheskoe-planirovanie-po-informatike-v-klasse-fgosch-3415393.html</a>	Сайт «infourok.ru»	<b>2018</b>
Урок информатики в 6 классе по теме: "Исполнитель Чертёжник"	<a href="https://pedcom.ru/publications/1/1069651/">https://pedcom.ru/publications/1/1069651/</a>	Всероссийское сетевое издание "Педагогические конкурсы"	<b>2018</b>

Наличие опубликованных статей, научных публикаций, имеющих соответствующий гриф и выходные данные

Название публикации	Выходные данные		
	Место издания, <i>гриф</i>	Название издательства	Год издания
Интернет-поддержка и сопровождение талантливых детей (из опыта работы)	<a href="http://www.eduportal44.ru/koiro/enpj/182_2014/Раздел%201_Из%20опыта%20работы%20реги">http://www.eduportal44.ru/koiro/enpj/182_2014/Раздел%201_Из%20опыта%20работы%20реги</a>	Электронный научно-методический журнал КОИРО	<b>2014</b>

региональной проектной площадки)	<a href="#">ональных%20инновационных%20площадок/3 аглодина%20С_А_и%20др.pdf</a>	выпуск №18(2)	
----------------------------------	---	---------------	--

Публичное представление собственного педагогического опыта в форме открытого урока/занятия

Уровень	Год	Тема	Характеристика использования методов воспитания современных образовательных технологий, в том числе ДОТ, электронного обучения, ИКТ, электронных образовательных ресурсов
Муниципальный	2017	«Знакомство с исполнителем Чертёжник»	На данных уроках перед обучающимися были поставлены конкретные, понятные цели. Для их достижения использовались проблемно-поисковая, исследовательская технологии. Использовалось интерактивное оборудование (мультимедийный проектор, компьютеры с регламентированным доступом к сети Интернет), разнообразные электронные ресурсы, выполненные мною самостоятельно (презентации, тестовые задания) и размещённые в авторской мастерской Босовой Л.Л.. На уроке были применены приемы дифференциации, личностного подхода, коллективные и индивидуальные формы работы. Все уроки были построены с применением деятельностного метода обучения. Старалась создавать ситуацию успеха, формировать положительную мотивацию, использовать разнообразные приемы рефлексии.
Муниципальный	2018	«Компьютерная графика. Графический редактор Paint»	

Участие в научно-практических конференциях, семинарах, секциях, круглых столах, проведение мастер-классов, участие в реализации программ повышения квалификации

Форма	Уровень	Тематика с указанием года
Проведение мастер-классов для педагогов, руководителей	Региональный	«Особенности организации модульного обучения» - 2018
	Межмуниципальный	"Использование практико-ориентированных заданий на уроках"
	Муниципальный	
Выступления на методических объединениях, конференциях, круглых столах, семинарах	Региональный	
	Межмуниципальный	«Технология модульного обучения во внеурочной деятельности по информатике» - 2018
	Муниципальный	
Участие в реализации программ повышения квалификации	Название программы, образовательной организации, на базе которой реализовывалась программа	

Результативность участия в профессиональных конкурсах

Уровень	Наименование конкурса	Итого		
		Участник	Лауреат	Победитель
Всероссийский	<b>Всероссийский педагогический конкурс номинация «Методическая разработка». Сетевое издание "Педагогические конкурсы"</b>			Диплом N 1074873
	<b>Всероссийский конкурс номинация «Профессиональные технологии по ФГОС». Сетевое издание "Педагогические инновации"</b>			Диплом N 1074964
Региональный				
Муниципальный				
Международный				

Общественно-профессиональная активность педагога

	Год	Наименование мероприятия/характеристика деятельности
Участие в работе профессиональных общественных объединений	2018	онлайн-конференция "Взаимосвязь современных информационных педагогических технологий с сохранением здоровья и развития личности в рамках образовательных организаций", выступление
Участие в работе экспертных, апелляционных комиссиях	2014, 2015, 2017, 2018	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам / предмет информатика. член жюри
	2018	Межрегиональная педагогическая инициатива Всероссийской национальной образовательной Программы «Гимназический союз России» «От идеи до результата»: экспертиза методических идей сопровождения реализации ФГОС общего образования», эксперт
Участие в работе жюри профессиональных конкурсов		
Участие в работе творческих, проектных групп	2018	«Всероссийский публичный смотр среди образовательных организаций "Творчески работающие коллективы школ, гимназий, лицеев России» / МОУ гимназия №1 – победитель в номинации «За лучшее оформление материалов» ", руководитель творческой группы по размещению и оформлению материалов на Интернет - ресурсе смотра
		Областную читательская интернет – акция «Разноцветная школа Якова Акима», проводимая информационно - библиотечным центром МОУ гимназии № 1 имени

		Л.И. Белова города Галича Костромской области совместно с ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт развития образования», руководитель творческой группы по созданию Интернет – ресурса акции, оформлению и размещению материалов на этом ресурсе
Участие в работе предметных комиссиях по проверке ОГЭ и ЕГЭ		

### ***Дополнительная аналитическая информация по разделу***

*Мой педагогический опыт в области преподавания предмета включает в себя: знания методики и содержания курса информатики, умения общаться и выстраивать взаимодействие с учащимися, навыки педагогической техники. Освоение моделей лично-ориентированных уроков. Полученный педагогический опыт был представлен на школьном, муниципальном, региональном и межмуниципальном уровне. На уроках обучающимся предлагаю набор дополнительных электронных учебных модулей. На внеурочных занятиях я стараюсь уделить внимание отработке практические навыков, рассматриваю вопросы, имеющие практическую значимость, необходимые для подготовки к ГИА (в форме ЕГЭ и ОГЭ) и формирования целостного представления об изучаемом предмете.*

*Координирую работу обучающихся по созданию презентаций, в рамках осуществления проектно-исследовательской деятельности. С результатами они выступают на уроках, классных часах, во внеурочной деятельности защищают свои проекты. В своей педагогической практике я использую материалы различных сайтов, в том числе Интернет – лабораторий авторов УМК по информатике.*

*Я постоянно повышаю свой профессиональный уровень через чтение методической литературы, через участие в работе школьных и городских методических объединений. Посещаю открытые уроки и внеклассные мероприятия учителей гимназии и школ города, области. Выступаю на методических объединениях, семинарах, даю открытые уроки и мастер-классы для коллег гимназии, города и области.*