

ПУБЛИКАЦИИ
учителей квалификационной категории «учитель-методист»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
Информатика			
1.	Бикбулатов Нил Назипович bikbulatovnn@yandex.ru	09.03.2017	И.М.Антанович, Н.Н.Бикбулатов, Л.Г.Карневич, А.Ю.Кугайдо, И.Г. Сафронов. Игра-конкурс по информатике «Инфомышка-2016» : задания, решения, ответы / И.М.Антанович, Н.Н.Бикбулатов, Л.Г.Карневич, А.Ю.Кугайдо, И.Г. Сафронов – Минск : Белорус.асоц. «Конкурс», 2017. – 64 с.: ил.
2.	Здановская Ольга Владимировна zolga20@gmail.com	26.05.2016	01.2017 - публикация в Народная Асвета № 1 Метадычны кейс “Сэрвісы Web 2.0: інтэрактыўныя інструменты ў адукацыйным працэсе” Мастер-класс по изучению сервисов Web 2.0 “Облачные технологии на уроке: развитие информационной компетенции педагогов” с.56-60
3.	Кемстач Елена Адамовна kem62@tut.by	28.06.2016	1. «Интерактивные проекты по литературному чтению» (приложение «Информационные технологии в образовательном процессе», с.5-8) Журнал «Пачатковае навучанне» Ноябрь, 2017 2. Сайт инновационного проекта https://scratch-innovacii.nethouse.ru/ 3. Образовательный портал ИНФОУРОК: Разработка занятия по теме "Смена фонов в Scratch" https://infourok.ru/razrabotka-zanyatiya-po-teme-scratc-ponyatie-kvesta-1950843.html Разработка занятия по теме "Scratch. Понятие квеста" https://infourok.ru/razrabotka-zanyatiya-po-teme-scratc-ponyatie-kvesta-1950843.html Разработка занятия по теме "Scratch. Команда ветвления" https://infourok.ru/razrabotka-zanyatiya-po-teme-scratc-komanda-vetvleniya-1950827.html Образовательный проект edcommunity.ru: 4. Создание игры жанра «Пазл» в среде Scratch http://edcommunity.ru/lessons/sozdanie-igryi-janra-pازل-v-srede-scratch/ Scratch. Команды блока Операторы http://edcommunity.ru/lessons/scratch-komandyi-bloka-operatoryi/ Scratch. Создание и защита творческого проекта http://edcommunity.ru/lessons/scratch-sozdanie-i-zaschita-tvorcheskogo-proekta/ Алгоритмы с ветвлением http://edcommunity.ru/lessons/algorithmyi-s-vetvleniem/ 5. Август - октябрь 2017 г. Экспертиза и разработка календарно-тематического планирования и набора учебно-методических материалов для 4-го класса учреждений общего среднего образования по учебной программе «Творческая деятельность в среде программирования Scratch». Материалы размещены на сайте scratch.by
4.	Кетко Светлана Иосифовна svketko@tut.by	12.05.2017	Проектная деятельность в школе как один из способов всестороннего развития личности учащихся //Инновационный педагогический опыт эффективный ресурс развития учреждения образования - Сборник научно-практических статей участников инновационной деятельности, Минск, АПО, 2018,С.365.
5.	Лапо Анжелика	04.03.2014	1. Котов В.М. Информатика: учеб. пособие для 7 кл. учреждений общ. сред. образования с белорус, и рус. яз.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
	Ивановна lapo@lyceum.by		<p>обучения / В. М. Котов, А. И. Лапо, Е.Н. Войтехович. — Минск: Нар. асвета, 2017.</p> <p>2. Котов В.М. Информатика: электронное приложение к учеб. пособие для 7 кл. учреждений общ. сред. образования с белорус, и рус. яз. обучения / В. М. Котов, А. И. Лапо, Е.Н. Войтехович. — http://informatika7.adu.by/.</p> <p>3. Информатика. 6–11 классы. Примерное календарно-тематическое планирование. 2017/2018 учебный год/ А.А Буславский, Е.Н. Войтехович, А.И. Лапо, Е. Л. Миняйлова. - Минск : Аверсэв – 2017</p>
6.	Пузиновская Светлана Григорьевна svetlana-1974@yandex.by	28.06.2016	<p>1. Информатика : план-конспект уроков : 9 класс / С. Г. Пузиновская, О. А. Счеснович. – Минск : Аверсэв, 2017. – 128 с. : ил.</p> <p>2. Информатика : план-конспект уроков : 8 класс / С. Г. Пузиновская, О. А. Счеснович. – Минск : Аверсэв, 2017. – 140 с. : ил.</p> <p>3. Информатика : план-конспект уроков : 6 класс / С. Г. Пузиновская, О. А. Счеснович. – Минск : Аверсэв, 2017. – 159 с. : ил.</p> <p>4. Пузиновская, С. Г., Счеснович О. А. Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках информатики через использование авторского интерактивного пособия по информатике «Основы анимации» // Международная научно-практическая он-лайн конференция «Дидактика сетевого урока», Минск, 16-17 ноября 2017 г. – Минск, 2017.</p> <p>5. Методическая разработка урока информатики с использованием интерактивного пособия «Основы анимации» / С. Г. Пузиновская, О. А. Счеснович [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.academy.edu.by/component/content/article/50/1594:10.10.2017.</p> <p>6. Казаченок, В. В., Пузиновская, С. Г. Стратегия развития высокотехнологичной среды обучения информатике // Информатизация образования – 2017 : сборник материалов Международной научно-практической конференции (Чебоксары, 15 июня – 17 июня 2017 года) / отв. Ред. Н. В. Софронова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2017. – 520 с. – С. 217-223.</p> <p>7. Пузиновская, С. Г., Счеснович О. А. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики // Научно-методическое сопровождение повышения квалификации педагогов: опыт, проблемы, перспективы : сборник материалов III Республиканской научно-практической конференции. 26 мая 2017 года, г. Могилёв / редкол. : М. М. Жудро [и др.] : под общ. ред. В. Н. Гириной. – Могилев : УО «МГОИРО», 2017. – 538 с. – С. 239-241.</p> <p>8. Дидактические задания по учебному предмету «Информатика» (VI класс) к теме 1: Информация и информатика / С.Г. Пузиновская [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://adu.by/ru/homepage/obrazovatelnyj-protsess-2017-2018-uchebnyj-god/202-uchebnyye-predmety-v-xi-klassy/1280-informatika.html: 24.11.2017.</p> <p>9. Дидактические задания по учебному предмету «Информатика» (VI класс) к теме 2 «Основы работы с компьютером» / С.Г. Пузиновская [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://adu.by/ru/homepage/obrazovatelnyj-protsess-2017-2018-uchebnyj-god/202-uchebnyye-predmety-v-xi-klassy/1280-informatika.html: 24.11.2017.</p> <p>10. Дидактические задания по учебному предмету</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
			<p>«Информатика» (VI класс) к теме 3 «Обработка растровых изображений» / С.Г. Пузиновская [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://adu.by/ru/homepage/obrazovatelnyj-protsess-2017-2018-uchebnyj-god/202-uchebnye-predmety-v-xi-klassy/1280-informatika.html: 24.11.2017.</p> <p>11. Стратегия развития высокотехнологичной среды обучения информатике / В. В. Казаченок, С. Г. Пузиновская // Педагогическая наука и образование. – 2017. – № 1. – С. 63-66.</p> <p>12. Компетентностный подход в обучении информатике в учреждениях общего среднего образования / В. В. Казаченок, С. Г. Пузиновская // Веснік адукацыі. – 2017. – № 1. – С. 10-13.</p>
7.	Романчук Лидия Анатольевна larom2016@gmail.com	26.05.2016	<p>1. Ноябрь 2017 №11 «Пачатковае навучанне». «Инструменты графического редактора костюмов и фонов: растровый и векторный режим» (Приложение Информационные технологии в образовательном процессе)</p> <p>2. УМК по учебной программе для 3 класса «Творческая деятельность в среде программирования Scratch (2-4 классы)» (http://scratch.by/)</p>
8.	Савчик Вячеслав Станиславович savchikv@mail.ru	07.05.2014	
9.	Симакова Марина Юрьевна m_simakova@tut.by	26.10.2017	
10.	Сташенко Вероника Валентиновна veravik@tut.by	08.06.2016	<p>Лелевич, А.Г. «Разработка и создание ленты времени на сервисе Web 2.0 tiki-toki.com по теме «Жизнь и творчество К. Крапивы»» / Лелевич А.Г. : науч. рук. Сташенко В.В. // «От Альфа к Омеге...»: сборник материалов VII республиканской научно-практической конференции учащихся средних, средних специальных учебных заведений и студентов младших курсов вузов [Электронный ресурс] / А.Н. Метлицкий (отв. ред.), А.Г. Дейцева, И.А. Корлюкова ; УО «Гр. ун-т им. Я. Купалы». — Гродно, 2017. — 621 с. : 526 рис., 68 табл.. — Библиогр.: 197 назв. — Рус. — Деп. в ГУ «БелИСА» 14.09.2017 № Д201725.</p>
11.	Счеснович Ольга Анатольевна voroty-n-soh@mail.ru	22.05.2013	<p>1. Информатика: план-конспект уроков : 9 класс / С.Г. Пузиновская, О.А. Счеснович. – Минск: Аверсэв, 2017</p> <p>2. Информатика: план-конспект уроков : 8 класс / С.Г. Пузиновская, О.А. Счеснович. – Минск: Аверсэв, 2017</p> <p>3. Информатика: план-конспект уроков : 6 класс / С.Г. Пузиновская, О.А. Счеснович. – Минск: Аверсэв, 2017</p> <p>4. Да новых вымярэнняў у педагогічнай творчасці // Настаўніцкая газета, 08.04.2017</p> <p>5. 10.01.2017 Понятие и назначение информационной модели (конспект урока) // http://pedgazeta.ru/viewdoc.php?id=49526</p> <p>6. 25.10.2017 Компетентностный подход на уроках информатики (статья) // http://pedgazeta.ru/viewdoc.php?id=52368</p> <p>7. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики // Научно-методическое сопровождение повышения квалификации педагогов: опыт, проблемы, перспективы : сборник материалов III Республиканской научно-практической конференции. 26 мая 2017 года, г. Могилёв / редкол. : М. М. Жудро [и др.] : под общ. ред. В. Н. Гириной. – Могилев : УО «МГОИРО», 2017 . – 538 с. – С. 239-24</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
12.	Якименко Игорь Викторович mogy3@tut.by	23.05.2013	<p>1. Якименко, И. В. Школа в инновационном режиме / Инновационное развитие – стратегический вектор образования: сборник материалов республиканского семинара, Минск, 16 ноября 2017 г. / ГУ «Национальная библиотека Беларуси»; редкол.: А. П. Монастырский [и др.]. – Минск : АПО, 2017. – 92 с.</p> <p>2. Якименко, И. В. К конкурсу «Учитель года» / Настаўніцкая газета – 2017</p>