

ПУБЛИКАЦИИ
учителей квалификационной категории «учитель-методист»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
Физика, астрономия			
1.	Ананчикова Елена Александровна ananchikova@mail.ru	23.05.2013	1. 28.01.2017 Настайницкая газета «Форум. Есть ли десятибаллка на уроках физики» 2. 21.08.2017 Настауницкая газета: урок для взрослых – эффективная форма методической работы 3. Сборник материалов Могилевского фестиваля науки (февраль, 2017)
2.	Богомолов Владимир Олегович bogomolov@lyceum.by	04.03.2014	
3.	Варакса Игорь Николаевич waraxe@lyceum.by	23.06.2014	
4.	Гелясин Александр Евгеньевич heljasin@mail.ru	10.02.2016	<p>Методические материалы:</p> <p>1. Математическая модель как метапредметный компонент содержания предметов естественнонаучного цикла // Е. В. Гелясина, А. Е. Гелясин. – Витебск.: ГУДОВ «ВОИРО», 2017. – 39 с.</p> <p>Статьи:</p> <p>2. Гелясин, А. Е. Формирование исследовательских компетентностей обучающихся на факультативных занятиях по физике /Е. В. Гелясина, А. Е. Гелясин //Школьные технологии. – 2016. - № 6. – С. 31 – 37. (ВАК РФ)</p> <p>3. Гелясин, А. Е. Принципы формирования исследовательских компетентностей учащихся на факультативных занятиях в условиях профильного обучения /Тезисы докладов IV Открытой международной научно-практ. конф. «Дорожная карта информатизации: от цели к результату» (16 – 17 февраля 2016 г, г. Минск, Беларусь) /Под общ. ред. Т.И. Мороз. – Минск: МГИРО, 2017. – С. 29 – 30.</p> <p>4. Гелясин, А. Е. Кейс-турнир как форма практико-ориентированной подготовки менеджера образования: Сборник материалов международной научно-практической конференции «Профессиональные компетенции современного руководителя как фактор развития образовательной среды» (27 – 28 апреля 2017 года, г. Минск). – Минск: АПО. – С. 376 – 380.</p> <p>5. Гелясин, А. Е. Формирование исследовательских компетентностей обучающихся на факультативных занятиях по физике /Е. В. Гелясина, А. Е. Гелясин // Исследовательская работа школьников. – 2017. - №1. – С. 26 – 32.</p> <p>6. Гелясин, А. Е. Формирование исследовательских компетентностей обучающихся на факультативных занятиях по физике в условиях профильного обучения Сборник материалов областной научно-практической конференции «Профильное обучение и профориентационная работа в современной школе: модели, тенденции, перспективы» (8 ноября 2017 г. г. Витебск). - Витебск: ВОИРО. – С.47-51.</p>
5.	Гребень Владимир Михайлович	18.06.2014	
6.	Гусев Сергей Викторович lab302@mail.ru	23.06.2014	1. Сугакевич, А. Г. Третий Могилевский Фестиваль науки в год белорусской науки / А. Г. Сугакевич, А. Э. Плетнёв, С. В. Гусев - Минск: Фізіка, №3. 2. Гусев, С. В. «Как описать свой педагогический опыт» /

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
			<p>С. В. Гусев, А.Э. Плетнёв, А.Г. Сугакевич - Молилёв: МГОИРО, 2017. – 64 с.</p> <p>3. Плетнёв, А. Э., Могилёвский фестиваль науки как образовательная площадка для обучения организации проектной и исследовательской деятельности учащихся / А. Э. Плетнёв, А. Г. Сугакевич, С. В. Гусев / Республиканской научно-практической конференции. 26 мая 2017 года, Могилев: УО «МГОИРО»</p> <p>4. Сугакевич, А. Г. Конкурс электронных презентаций "Наука и её творцы": промежуточные итоги и перспективы развития / А. Г. Сугакевич, А. Э. Плетнёв, С. В. Гусев / Могилевский фестиваль науки. Сборник материалов. Могилев: Белорус.-Рос. ун-т.</p>
7.	<p>Дворак Сергей Леонидович</p> <p>school13-mozyr@yandex.ru</p>	13.03.2018	<p>1. Дворак, С. Л. Развитие познавательного интереса и творческих способностей учащихся посредством исследовательской и экспериментальной деятельности по учебному предмету «Физика» / С. Л. Дворак // Подготовка специалиста-профессионала в различных видах деятельности. [Электронный ресурс]: материалы республиканской научно-практической конференции с международным участием, Гомель, 23–24 ноября 2017 г./государственное учреждение образования «Гомельский областной институт развития образования»; ред. кол.: А. З. Бежанишвили (отв. ред.) [и др.]. – Гомель, 2017. – 353 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 103 – 107.</p> <p>2. Дворак, С. Л. Познавательная активность в физических экспериментах/ С. Л. Дворак //Настаўніцкая газета. – 2017. – 13 июля. – С. 10 –11.</p> <p>3. Дворак, С. Л. Роль учебного эксперимента по физике в школе/ С. Л. Дворак, Е. С. Астрейко, С. Я. Астрейко // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам: материалы IX Международной научно-практической интернет-конференции. – Мозырь, 2017. – С. 4 – 6.</p> <p>4. Дворак, С. Л. Развитие личности учащегося при реализации межпредметных связей курса физики с историей / С. Л. Дворак, Е. С. Астрейко // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам: материалы IX Международной научно-практической интернет-конференции. – Мозырь, 2017. – С. 208–210.</p> <p>5. Дворак, С. Л. Из опыта работы по организации, подготовке и проведению научно-методических семинаров / С. Л. Дворак, Е. С. Астрейко // Физико-технические науки и образование: проблемы, инновации, перспективы: сб. науч. ст.; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.).— Мозырь: МГПУ им. И.П. Шамякина, 2017. — 162с.</p> <p>6. 13. К обучению — через науку: м-лы I Пол. обр. и научн. форума «Юный исследователь»/УО МГПУ им. И.П. Шамякина; под ред. д-ра биол. наук, проф. В. В. Валетова. – Мозырь, 2017. – 210с.</p>
8.	<p>Звонцова Ольга Александровна</p> <p>zvantsova@tut.by</p>	06.05.2014	
9.	<p>Маркович Леонид Григорьевич</p>	04.03.2014	
10.	<p>Плетнёв Александр Эдуардович</p> <p>a-pletnev@mail.ru</p>	23.06.2014	<p>1. Сугакевич, А. Г. Третий Могилевский Фестиваль науки в год белорусской науки / А. Г. Сугакевич, А. Э. Плетнёв, С. В. Гусев - Минск: Фізіка, №3.</p> <p>2. Открытие Земли, или Тайны третьей планеты: для сред. шк. Возраста. 2-е изд. / Е. Н. Володько, Т. Н. Граборенко, А.</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
			<p>Э. Плетнев, А. Г. Сугакевич – Минск. БА «Конкурс», 2017. – 80 с.</p> <p>3. Гусев, С. В. «Как описать свой педагогический опыт» / С. В. Гусев, А. Э. Плетнёв, А. Г. Сугакевич - Молилёв: МГОИРО, 2017. – 64 с.</p> <p>4. Плетнёв, А. Э., Могилёвский фестиваль науки как образовательная площадка для обучения организации проектной и исследовательской деятельности учащихся / А. Э. Плетнёв, А. Г. Сугакевич, С. В. Гусев / Республиканской научно-практической конференции. 26 мая 2017 года, Могилев: УО «МГОИРО»</p> <p>5. Сугакевич, А. Г. Конкурс электронных презентаций "Наука и её творцы": промежуточные итоги и перспективы развития / А. Г. Сугакевич, А. Э. Плетнёв, С. В. Гусев / Могилевский фестиваль науки. Сборник материалов. Могилев: Белорус.-Рос. ун-т.</p>
11.	Радюшкин Александр Николаевич sch02plt@mail.ru	03.06.2015	
12.	Сакович Александр Леонидович alsak64@tut.by	16.06.2014	<p>1. Сакович А. Л. Аналогия со световым лучом // Фізика. – 2017. – № 2. – С. 25-29.</p> <p>2. Сакович А. Л., Синиченко К. Кто же ты, Томас Дейл Стюарт // Фізика. – 2017. – № 3. – С. 51-52.</p>
13.	Седяко Александр Геннадьевич a.siadziaka@gmail.com	01.04.2014	
14.	Сечко Константин Дмитриевич sekodm@mail.ru	26.05.2016	Олимпиады по физике: 7 – 11 классы (2016 год)/ Г. С. Кембровский, А. И. Слободянюк, Л. Г. Маркович, Н. В. Лаппо, Н. В. Козловский, В. В. Барашков, К. Д. Сечко: под ред. А. И. Слободянюка. – Минск: Аверсев, 2017. – 384с.)
15.	Слободянюк Анатолий Иванович	04.03.2014	
16.	Сугакевич Александр Георгиевич sugakevich@mail.ru	23.06.2014	<p>1. Сугакевич, А. Г. Третий Могилевский Фестиваль науки в год белорусской науки / А. Г. Сугакевич, А. Э. Плетнёв, С. В. Гусев - Минск: Фізика, №3.</p> <p>2. Открытие Земли, или Тайны третьей планеты: для сред.шк. Возраста. 2-е изд. / Е. Н. Володько, Т. Н. Граборенко, А. Э. Плетнев, А. Г. Сугакевич – Минск. БА «Конкурс», 2017. – 80 с.</p> <p>3. Гусев, С. В. «Как описать свой педагогический опыт» / С. В. Гусев, А. Э. Плетнёв, А. Г. Сугакевич - Молилёв: МГОИРО, 2017. – 64 с.</p> <p>4. Сугакевич, А. Г. Получение и обработка изображений космических объектов в ходе ученических исследовательских работ по астрономии / А. Г. Сугакевич, В. А. Вайлапов - Минск: Фізика, №6.</p> <p>5. Плетнёв, А. Э., Могилёвский фестиваль науки как образовательная площадка для обучения организации проектной и исследовательской деятельности учащихся / А. Э. Плетнёв, А. Г. Сугакевич, С. В. Гусев / Республиканской научно-практической конференции. 26 мая 2017 года, Могилев: УО «МГОИРО»</p> <p>6. Сугакевич, А. Г. Конкурс электронных презентаций "Наука и её творцы": промежуточные итоги и перспективы развития / А. Г. Сугакевич, А. Э. Плетнёв, С. В. Гусев / Могилевский фестиваль науки. Сборник материалов. Могилев: Белорус.-Рос. ун-т.</p> <p>7. Сугакевич, А. Г. Получение изображений объектов глубокого космоса в ходе ученических исследовательских работ по астрономии / А. Г. Сугакевич, В. А. Вайлапов / Могилевский фестиваль науки. Сборник материалов. Могилев: Белорус.-Рос. ун-т.</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество / e-mail	Дата сдачи кв. экзамена	Публикации
17.	Шабусов Анатолий Константинович anationa@mail.ru	07.06.2018	Шабусов, А. К. Демонстрационный эксперимент в 8 классе. Магнитные явления / М. В. Дубина, А. К. Шабусов // Фізика. – 2017. – №1. – С.5–14.
18.	Якубовская Элла Николаевна eyya@mail.ru	20.04.2014	<p>1. Якубовская, Э. Н. Як праверыць дакладнасць інфармацыі ў інтэрнэце/ Э. Н. Якубовская// Настаўніцкая газета. -2017.-19янв.-С.12</p> <p>2. Якубовский А. В., Якубовская, Э. Н. Организация работы учителя по включению учащихся в исследовательскую деятельность на уроке. Могилёвский фестиваль науки: сборник материалов/М-во образования Респ. Беларусь, М-во образования и науки Рос. Федерации, Белорус.-Рос. Ун-т – Могилёв: Белорус.-Рос. Ун-т, 2017.-110с. С.108-109</p> <p>3. Якубоўскі А. У.,Якубоўская, Э. М. Включение учащихся в исследовательскую деятельность на уроке / А. У. Якубоўскі, Э. Н. Якубоўская// Фізика. — 2017. - № 2. - С. 4-7.</p> <p>4. Якубовская, Э. Н. Параллельная школа / Э. Н. Якубовская// Образование Минщины.-2017.-№3.</p> <p>5. Якубовская, Э. Н. А ў нас у гасцях фізфак / Э. Н. Якубовская// Настаўніцкая газета. -2017.-13 июля.</p> <p>6. Якубоўская, Э. М. Формирование внутренней мотивации учащихся на учебном занятии по физике средствами стратегии активной оценки / Э. Н. Якубоўская// Фізика. — 2017. - № 4.</p>
19.	Якубовский Александр Владимирович eyya@mail.ru	08.05.2015	<p>1. Якубовский А. В., Якубовская, Э. Н. Организация работы учителя по включению учащихся в исследовательскую деятельность на уроке. Могилёвский фестиваль науки: сборник материалов/М-во образования Респ. Беларусь, М-во образования и науки Рос. Федерации, Белорус.-Рос. Ун-т – Могилёв: Белорус.-Рос. Ун-т, 2017.-110с. С.108-109</p> <p>2. 2. Якубоўскі А. У.,Якубоўская, Э.М. Включение учащихся в исследовательскую деятельность на уроке / А. У. Якубоўскі, Э. Н. Якубоўская// Фізика. — 2017. - № 2. - С. 4-3</p> <p>3. Якубоўскі, А. У. Организация обратной связи на учебном занятии по физике как условие формирования у учащихся учебно-познавательных компетенций / А. У. Якубоўскі// Фізика. — 2017. - № 3.</p> <p>4. «Праца з інфаграфікай на ўроках фізікі» у рубрыке Медыякомпас на сайце nastaunik.info http://www.nastaunik.info/node/15999</p>