

КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п\п	Категория и количество слушателей / групп	Название дополнительной профессиональной программы, аннотация	Сроки и режим обучения	Объем программы, форма обучения	Место проведения	Руководитель курсов
Курсы повышения квалификации						
1	Учителя русского языка и литературы 50/2	<p>Русский язык и литература: теория и методика преподавания русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС общего образования</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; овладеют формами и методами качественной подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации по русскому языку; приемами работы с электронными формами учебников; научатся разрабатывать задания по русскому языку и литературе с использованием сервисов Web 2.0; проектировать урок деятельностной направленности.</p> <p>На педагогическом практикуме слушатели познакомятся с опытом учителей-победителей конкурсов</p>	<p>1 группа: 02.09.16–12.12.15</p> <p>Очная часть: 02.09.16–12.12.16 понедельник, пятница 14.00–17.05 в каникулярное время ежедневно 09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть: 08.09.16–27.11.16 четверг</p>	144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий	ИПК, ул. Транспортная, 17	Ребикова А. В.
			<p>2 группа: 23.01.17–15.05.17</p> <p>Очная часть: 23.01.17–15.05.17 понедельник, среда 14.00–17.05 в каникулярное время ежедневно</p>	144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий		

		<p>профессионального мастерства (мастер-классы, открытые уроки). Вариативная часть программы познакомит слушателей с современными подходами к организации и проведению профориентационной работы среди учащихся, методами и приемами обучения русскому языку в многонациональной школе. <i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы. <i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>	<p>09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть: 02.02.17–16.03.17 четверг</p>			
2	Учителя иностранного языка 50/2	<p>Иностранный язык: теория и методика преподавания иностранного языка в условиях реализации ФГОС общего образования Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; овладеют формами и методами качественной подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации по иностранному языку; научатся разрабатывать задания по иностранному языку с использова-</p>	<p>1 группа: 06.09.16–16.12.16</p> <p>Очная часть: 06.09.16–16.12.16 вторник, пятница 14.00–17.05 в каникулярное время ежедневно 09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть: 21.09.16–09.11.16 среда</p>	<p>144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>ИПК, ул. Транспортная, 17</p>	<p>Ребикова А. В.</p>
			<p>2 группа:</p>	<p>144 ч.</p>	<p>ИПК,</p>	<p>Ребикова А. В.</p>

		<p>нием сервисов Web 2.0; проектировать урок деятельностной направленности.</p> <p>На педагогическом практикуме слушатели познакомятся с опытом учителей-победителей конкурсов профессионального мастерства (мастер-классы, открытые уроки).</p> <p>Вариативная часть программы предусматривает модули: «Организация и методика профориентационной работы», «Лингвострановедческий аспект обучения иностранным языкам».</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>	<p>17.01.17–28.04.17</p> <p>Очная часть: 17.01.17–28.04.17 вторник, пятница 14.00–17.05 в каникулярное время ежедневно 09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть: 01.02.17–22.03.17 среда</p>	<p>очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>ул. Транспортная, 17</p>	
3	Учителя математики 50/2	<p>Математика: теория и методика обучения математике в условиях реализации ФГОС общего образования</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; овладеют формами и методами ка-</p>	<p>1 группа: 14.09.16–19.12.16</p> <p>Очная часть: 14.09.16–19.12.16 понедельник 09.00–13.40 среда 14.00–17.05</p> <p>Дистанционная часть: 26.09.16-19.12.16</p>	<p>144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>ИПК, ул. Транспортная, 17</p>	Ребикова А. В.

		<p>чественной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике; методикой обучения решению текстовых математических задач; приемами работы с электронными формами учебников; научатся проектировать урок математики деятельностной направленности.</p> <p>На педагогическом практикуме слушатели познакомятся с опытом учителей-победителей конкурсов профессионального мастерства (мастер-классы, открытые уроки).</p> <p>В вариативной части курса слушателям будут предложены курсы по выбору: «Методы решения заданий государственной итоговой аттестации по математике», «Рабочая программа по предмету», «Организация и методика профориентационной работы».</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>	<p>вторник, четверг</p> <p>2 группа: 01.02.17–26.04.17</p> <p>Очная часть: 01.02.17–26.04.17 понедельник 09.00–13.40 среда 14.00–17.05</p> <p>Дистанционная часть: 07.02.17–26.04.17 вторник, четверг</p>	<p>144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>ИПК, ул. Транс- портная, 17</p>	<p>Ребикова А. В.</p>
4	Учителя информатики 25/1	<p>Информатика: теория и методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС общего образования</p> <p>Слушатели познакомятся с норма-</p>	<p>26.09.16–21.12.16</p> <p>Очная часть: 26.09.16–21.12.16 понедельник,</p>	<p>144 ч. очная с применением дистанционных образовательных</p>	<p>ИПК, ул. Транс- портная, 17</p>	<p>Ребикова А. В.</p>

		<p>тивными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; научатся проектировать урок информатики и ИКТ деятельностной направленности, модель непрерывного курса информатика с учетом особенностей образовательного учреждения; использовать электронные формы учебников на уроке; овладеют формами и методами качественной подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации по предмету «Информатика и ИКТ».</p> <p>Педагогический практикум предусматривает знакомство с ценным опытом преподавания информатики и ИКТ в условиях реализации ФГОС общего образования (открытые уроки).</p> <p>В содержание программы введены курсы по выбору: «Введение в язык программирования Python», «Проектная деятельность обучающихся как средство реализации ФГОС ОО».</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> эк-</p>	<p>среда 14.00–17.05 в каникулярное время ежедневно 09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть: 06.10.16–08.12.16 четверг</p>	технологий		
--	--	---	--	------------	--	--

		замен и защита итоговой работы. <i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.				
5	Учителя физической культуры 25/1	<p>Физическая культура: теория и методика преподавания физической культуры в условиях реализации ФГОС ОО</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность педагога в условиях реализации ФГОС общего образования; общими подходами к системе оценивания планируемых результатов освоения основной образовательной программы; приемами организации учебной деятельности; освоят методику преподавания физической культуры в условиях реализации ФГОС общего образования; научатся проектировать урок физической культуры деятельностной направленности.</p> <p>Педагогический практикум направлен на знакомство с опытом учителей-победителей конкурсов профессионального мастерства (мастер-классы, открытые уроки).</p> <p>Вариативная часть программы предусматривает модули: «Психология физической культуры» и</p>	<p>02.09.16–29.11.16</p> <p>Очная часть: 02.09.16–14.10.16 вторник 14.00-18.40, пятница 09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть: 18.10.16–07.11.16</p> <p>Очная часть: 08.11.16–29.11.16 вторник 14.00-18.40, пятница 09.00–13.40</p>	144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий	ИПК, ул. Транспортная, 17	Ребикова А. В.

		«Психолого-физиологические основы физического воспитания школьников». <i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы. <i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.				
6	Учителя музыки и изобразительного искусства 25/1	Искусство: теория и методика преподавания музыки и изобразительного искусства в условиях реализации ФГОС общего образования Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; основными понятиями и приемами современных педагогических технологий; методами и приемами отбора содержания уроков музыки и изобразительного искусства по актуальным вопросам теории и методики преподавания предметов; научатся проектировать урок деятельности направленности. Педагогический практикум познакомит слушателей с ценным опытом	12.09.16–05.12.16 Очная часть: 12.09.16–05.12.16 понедельник 09.00–13.40 среда 14.00–17.05 в каникулярное время ежедневно 09.00–13.40 Дистанционная часть: 15.09.16–27.10.16 четверг	144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий	ИПК, ул. Транс- портная, 17	Ребикова А. В.

		<p>преподавания музыки и изобразительного искусства в условиях реализации ФГОС общего образования (мастер-классы, открытые уроки).</p> <p>Вариативная часть программы направлена на знакомство слушателей с методическими особенностями преподавания курса «Многообразие и диалог культур», методами и приемами проектирования занятий с использованием современных педагогических технологий, обеспечивающих реализацию деятельностного подхода.</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>				
7	Библиотекари 25/1	<p>Современная библиотека в информационно-образовательном пространстве: актуальные вопросы, проблемы, перспективы</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; актуальными проблемами библиотеки как ресурсной базы модернизации образования; современными технологиями по поддержке и продвижению интереса к чтению обучающихся; освоят ин-</p>	28.09.16–14.12.16 среда 09.00–13.40	72 ч. очная	ИПК, ул. Транспортная, 17	Ребикова А. В.

		<p>новационные технологии, методы и формы библиотечно-информационной деятельности во внеурочной, музейной и иных формах деятельности; овладеют приемами технологии проведения библиотечных занятий, мастер-классов, в т.ч. с использованием ИКТ.</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> зачет.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>				
8	Учителя географии 25/1	<p>География: теория и методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС общего образования</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; основными понятиями и приемами современных педагогических технологий; овладеют формами и методами качественной подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации по географии; приемами работы с электронными</p>	<p>08.09.16–08.12.16</p> <p>Очная часть: 08.09.16–08.12.16 вторник 09.00–13.40 четверг 14.00–17.05</p> <p>Дистанционная часть: 21.09.16–09.11.16 среда</p>	144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий	ИПК, ул. Транс- портная, 17	Ребикова А. В.

		<p>формами учебников; научатся проектировать урок деятельностной направленности.</p> <p>На педагогическом практикуме слушатели познакомятся с опытом учителей-победителей конкурсов профессионального мастерства (мастер-классы, открытые уроки).</p> <p>Вариативная часть программы познакомит слушателей с современными подходами к организации и проведению профориентационной работы среди учащихся, методами и приемами проектирования занятий с использованием технологии организации учебно-исследовательской работы обучающихся.</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>				
9	Педагогические работники 15/1	<p>Пользователь персонального компьютера</p> <p>Обучение по данной программе направлено на формирование и развитие общепользовательской ИКТ-компетентности педагогов всех категорий. Слушатели освоят основные приемы работы в операционной системе Windows 7. Познакомятся и освоят основные приемы работы в</p>	27.01.17–24.03.17 среда 14.00–17.05 пятница 09.00–13.40	72 ч. очная	ИПК, ул. Транспортная, 17	Ребикова А. В.

		<p>программах MS Word, MS Excel и MS Power Point, познакомятся с основами работы в Интернет и в системе управления дистанционными курсами Moodle.</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> зачет.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>				
10	<p>Учителя истории и обществознания</p> <p>25/1</p>	<p>История и обществознание: теория и методика преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС общего образования</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; актуальными проблемами преподавания курса «Россия в мире»; овладеют формами и методами качественной подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации по истории и обществознанию; приемами работы с электронными формами учебников; научатся проектировать урок дея-</p>	<p>20.01.17–12.05.17</p> <p>Очная часть: 20.01.17–12.05.17 понедельник, пятница 14.00–17.05 в каникулярное время ежедневно 09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть: 01.02.17–26.04.17 среда</p>	<p>144 ч. очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>ИПК, ул. Транс- портная, 17</p>	<p>Ребикова А. В.</p>

		<p>тельностью направленности.</p> <p>На педагогическом практикуме слушатели познакомятся с опытом преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС общего образования (мастер-классы, открытые уроки).</p> <p>Вариативная часть программы познакомит слушателей с современными подходами к организации и проведению профориентационной работы среди учащихся, методическими особенностями преподавания курса «Россия в мире».</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>				
11	Учителя физики 25/1	<p>Физика: теория и методика обучения физике в условиях реализации ФГОС общего образования</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, обеспечивающими реализацию ФГОС общего образования; приемами и методами формирующего оценивания образовательных результатов учащихся; психологическими основами организации учебной деятельности; овладеют формами и методами качественной подготовки учащихся к</p>	<p>03.02.17–28.04.17</p> <p>Очная часть: 03.02.17–28.04.17 вторник 14.00–17.05 пятница 09.00–13.40</p> <p>Дистанционная часть 13.02.17–28.04.17 понедельник,</p>	<p>144 ч.</p> <p>очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>	<p>ИПК, ул. Транс- портная, 17</p>	<p>Ребикова А. В.</p>

		<p>государственной итоговой аттестации по физике; приемами работы с электронными формами учебников; научатся проектировать урок физики деятельностной направленности. На педагогическом практикуме слушатели познакомятся с опытом учителей-победителей конкурсов профессионального мастерства (мастер-классы, открытые уроки). В вариативной части курса слушателям будут предложены курсы по выбору: «Методы решения заданий государственной итоговой аттестации по физике», «Рабочая программа по предмету», «Организация и методика профориентационной работы».</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> экзамен и защита итоговой работы.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>	среда			
Курсы повышения квалификации, реализуемые по накопительной системе						
Предметно-методический раздел						
1	Учителя математики 25/1	<p>Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике</p> <p>Курс является модулем дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Математика».</p>	11.10.16– 06.12.16 вторник 14.00–17.05	36 ч. очная	ИПК, ул. Транспортная, 17	Ребикова А. В.

		<p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, регламентирующими организацию и проведение государственной итоговой аттестации по математике; формами и методами качественной подготовки учащихся к ГИА по математике; приемами выполнения заданий ГИА; научатся разрабатывать план коррекционных мероприятий на основе анализа результатов диагностического тестирования учащихся.</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> зачет.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>				
2	Учителя русского языка и литературы 25/1	<p>Организационно-методическая деятельность учителя по подготовке учащихся к итоговой аттестации по русскому языку</p> <p>Курс является модулем дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Русский язык».</p> <p>Слушатели познакомятся с нормативными документами, регламентирующими организацию и проведение государственной итоговой аттестации по русскому языку; критериями оценивания заданий открытого типа с развернутым ответом; овладеют методами и приемами подготовки</p>	20.10.16– 15.12.16 четверг 14.00–17.05	36 ч. очная	ИПК, ул. Транспортная, 17	Ребикова А. В.

		<p>учащихся к написанию сжатого изложения, выполнению заданий части С (сочинение); научатся применять критерии оценки речевых умений при планировании учебной деятельности по подготовке к государственной итоговой аттестации по русскому языку.</p> <p><i>Форма итоговой аттестации:</i> зачет.</p> <p><i>Документ:</i> удостоверение о повышении квалификации установленного образца.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой

Перова Татьяна Юрьевна, кандидат педагогических наук

Преподаватели:

Казин Эдуард Михайлович, доктор биологических наук, профессор
Баланчик Николай Андреевич, кандидат филологических наук, доцент
Коваленко Наталья Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент
Кондратенко Лариса Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент
Морозова Анна Леонидовна, кандидат педагогических наук, доцент
Перова Татьяна Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент
Бронштейн Светлана Петровна, старший преподаватель
Киселева Антонина Александровна, старший преподаватель
Ребикова Анна Владимировна

Методист:

каб. 219

Телефон: (3843) 73-76-04 (2)

e-mail кафедры: kaftimoo.ipk@gmail.com

сайт кафедры: <http://sites.google.com/site/ipkkaftimoo>

e-mail MAOY ДПО ИПК: ipknk@yandex.ru

сайт MAOY ДПО ИПК: <http://ipknk.ru>