

АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КАФЕДРЫ МАТЕМАТИКИ ЗА 2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

Методическая тема на 2015-2016 учебный год – «Создание эффективной развивающей среды, обеспечивающей результативность образовательных достижений и социализацию личности каждого ученика на этапе перехода на ФГОС ООО».

Цель профессиональной деятельности: создание условий эффективной развивающей среды, обеспечивающей результативность образовательных достижений и социализацию личности каждого ученика на этапе перехода на ФГОС ООО.

Цель научно-методической работы: повышение и совершенствование профессиональной компетентности педагогов, позволяющей создать подобные условия на этапе перехода на ФГОС ООО.

Цель работы кафедры:

Создание условий для повышения профессиональной компетенции учителей математики через совершенствование традиционных и развитие новых педагогических технологий, для успешного внедрения ФГОС ООО нового поколения.

Задачи:

1. Осуществить методическую поддержку педагогов через изучение нормативной документации на заседаниях кафедры и ГМО.
2. Совершенствовать уровень педагогического мастерства учителей, их компетентности в области учебных предметов и методики преподавания в условиях перехода на ФГОС ООО.
3. Представить и распространить опыт педагогов.

I Подбор и расстановка кадров

	Предмет	Всего учителей	Дата рождения	Пенс. возраста	Мужч.	Образование	Наименование образовательного учреждения год окончания	Специальность	Награды за последние 3 года 2013-14 2014-15 2015-16
	Кафедра математики и информатики	7		-	1	7			
1	Усеинова И. Н.		29.09.1969	-	-	высшее	Самаркандский государственный педагогический институт им. Айни Диплом НВ № 952286 1991г.	учитель математики и информатики	Благодарность координатору международного игры-конкурса по информатике «Инфознайка – 2013» 2013г

									<p>СЕССИЯ, г.Калининград февраль 2015г Грамота председателю секции «Математика, физика, экология, химия» на XI- ой открытой общелицейской научной конференции школьников. март 2015г Почетная Грамота председателю секции «Математика, физика, экология, химия» на XII- ой открытой общелицейской научной конференции школьников Малой академии наук март 2016г Благодарность за помощь в организации и проведении международного дистанционного блиц- турнира проекта «Новый урок» 17.02.2016 Свидетельство в том, что подготовила к участию в международном дистанционном блиц- турнире по математике «Математика-царица наук» проекта «Новый урок» учащихся, ставших победителями (2, 3 место) 17.02.2016г</p>
2	Хрипкова Н. И.		02.02.1967	-	-	высшее	Ставропольский государственный	учитель	Диплом за активное

							педагогический институт Диплом ФВ № 264855 1989г.	математики	участие во Всероссийском «Молодежном математическом чемпионате» г Пермь февраль 2013г Свидетельство в том, что подготовила к участию во Всероссийской дистанционной олимпиаде по математике проекта «Инфоурок» учащихся, ставших победителями (2, 3,1 места) 19.12.2013г Грамота за подготовку победителя муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2013-14 учебного года, Начальник управления образования администрации города-курорта Железноводска. Грамота за подготовку призера муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2014-15 учебного года, Начальник управления образования администрации города-
--	--	--	--	--	--	--	---	------------	---

									курорта Железноводска. Грамота за подготовку победителя и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике 2015-16 учебного года, Начальник управления образования администрации города-курорта Железноводска. Свидетельство в том, что подготовила победителя мероприятия проекта videouroki.net «Олимпиада по математике 9 класс» 24.02.2016 г Свидетельство члену жюри IX-ой открытой научной конференции НТО ЮНИС 28.03.2016г
3	Домарева А. И.		19.04.1972	-	-	высшее	Кубанский государственный университет	учитель математики	Свидетельство в том, что подготовила учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по математике 22.03.2016 г
4	Ермуратина Т.В.		20.01.1962	-	-	высшее	Чечено-Ингушский Университет Л.Н. Толстого Диплом КВ № 460385 1984г.	учитель математики	Диплом за активное участие во Всероссийском «Молодежном математическом

									чемпионате» г Пермь февраль 2013г
5	Ядревская Н. В.		29.01.1969	-	-	высшее	Ставропольский государственный педагогический институт Диплом ФВ № 352598 1991г.	учитель математики	-
6	Такмакова Н. Н.		29.07.1980	-	-	высшее	Московский государственный открытый педагогический университет им. А.М. Шолохова Диплом АК № 0336963 2000г.	учитель математики и информатики	Свидетельство председателю секции «Математика, физика» на IX- ой открытой общелицейской научной конференции школьников. 26 марта 2013г Благодарность координатору международного игры-конкурса по информатике «Инфознайка – 2013» 2013г Благодарность за подготовку призера муниципального этапа Всероссийского педагогического конкурса «Учитель года – 2014» МБОУ ЮРЛК 2014г Благодарность координатору международного игры-конкурса по информатике «Инфознайка – 2015» 2015г
7	Пунько Б. В.		22.03.1964	-	1		ПГФА 1986 Международная Академия Труда 2003	учитель информатики	-

							Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники 2015		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

I. 1.Аттестация

		Прошли аттестацию Ф. И. О. учителя			Дата аттестации Приказ №__ от ____ _____ 2015-16 гг
		Высшая категория	Первая категория	На соответствие	
	Кафедра математики и информатики				
	Усеинова И. Н.	+			Пр №39-ЛС от 10 февраля 2016г
	Хрипкина Н. И.	+			Пр 640-ЛС от 26 декабря 2013г
	Домарева А. И.		+		2002г
	Ермуратина Т. В.	+			Пр № 640-ЛС от 26 декабря 2013г
	Ядревская Н. В.		+		09 апреля 2012г
	Такмакова Н. Н.	+			20 апреля 2015г
	Пунько Б. В.				-

2. Учебная деятельность по итогам года (заполнять только желтый цвет)

Кафедра	Предмет	% качества	% обученности	Общий % качества учителя	Общий % обученности учителя
Кафедра учителей математики и информатики					
Усеинова И. Н.	Математика/алгебра	60,3 5Г-79, 7Г-24, 10Б-52, 11А-86	100	64	100
	Геометрия	55,3 7Г-28, 10Б-52,11А-86	100		
	Информатика	76,4 7А-75,7Б-100,7В-100, 7Г-73, 8А-50, 8Б-80, 8В-50, 9А-62, 9Б-83, 9В-91	100		
Хрипкова Н. И.	Алгебра	55,5 7Б-44, 7В-72, 8В-46, 9В-60	100	53,4	100
	Геометрия	51,3 7Б-44, 7В-55, 8В-46, 9В-60	100		
Домарева А. И.	Математика	66,5 5А-38,5Б-74, 5В-62, 6Б-92	100	66,5	100
Ермуратина Т. В.	Алгебра	50,8 7А-50, 8К-43, 9А-29, 9Б-67, 10А-65	100	52,5	100
	Геометрия	54,2 7А-56, 8К-54, 9А-29, 9Б-67, 10А-65	100		
Ядревская Н. В.	Математика/Алгебра	58,4 6А-96, 6В-43, 6Г-67, 8А-28, 8Б-58	100	50,7	100
	Геометрия	43	100		

			8А-28, 8Б-58			
	Такмакова Н. Н.	Алгебра	89 11Б-89	100	87	100
		Геометрия	89 11Б-79	100		
		Информатика	83,2 5А-75 ,5Б-100, 5В-100, 5Г-100, 6А-100, 6Б-100, 6В-60, 6Г-70, 7А-75,7Б-100,7В-100, 7Г-57, 8А-67, 8Б-64, 8В-83, 8К-86, 9А-82, 9Б-92, 9В-100,10А-100, 10Б-92, 11А-93, 11Б-100	100		
	Пунько Б. В.	Информатика	96,4 5А-98 ,5Б-96, 5В-92, 5Г-95, 6А-100, 6Б-99, 6В-100, 6Г-100, 10А-92, 10Б-92, 11А-93, 11Б-100	100	96,4	100

2.2. Качественный состав педагогических работников **выпускных (9, 11) классов** по каждому учебному предмету по итогам 2015-16 учебного года

И. О. учителя	Образование	Педагогич. стаж	Категория	Опыт работы в выпускных классах	Победитель ПНПО (год)	Почетный работник образования РФ (год)	Победители и призеры муниципального и краевого этапа по предмету (кол-во, какой этап), соревнования, конкурсы среди уч-ся 9, 11 кл. в 2015-16гг	Факультатив, элективный курс (наименование, кол-во часов, класс (9 или 11))	Курсы повышения квалификации (наименование курсов)	Год прохождения	Класс	Предмет	% качества по предмету по итогам 2015-16 уч. года	Средний балл выпускника по предмету при прохождении ГИА	Ф.И. выпускника, не преодолевшего минимальный порог ГИА
Кафедра учителей математики и информатики															
Усеинова И. Н.	Высшее	25	Высшая	10	-	-	-	-	Преподавание математики в школе в условиях модернизации общего	2013	11 А	Алгебра	86	Баз мат 3,9 Про ф мат	Галаганов Никита (баз уровень) Роганова Евгения

									образования Федеральные	2014				44	(проф уровень)
								государственны е	11 А		геометр ия	86	-		
								образовательны е стандарты	9А		информа тика	62	3,3	-	
								второго поколения как условие совершенствова ния качества образования в современной школе	2014	9Б	информа тика	83	4	-	
								Методические аспекты подготовки обучающихся к государственн ой (итоговой) аттестации по математике							
Хрипкова Н. И.	Высшее	23	Высшая	18	-	2009	1 -9кл (муници- пальный этап)		Федеральные государственны е образовательны е стандарты второго поколения как условие совершенствова ния качества образования в современной школе	2014	9В	алгебра	60	3,8	-
											9В	геометр ия	60	4,0	-

Ермуратина Т. В.	Высшее	27	Высшая						Преподавание математики в школе в условиях модернизации общего образования	2014	9А	алгебра	29	3,0	Цибряева Виктория
											9А	геометрия	29	3,2	
											9Б	алгебра	67	3,6	-
											9Б	геометрия	67	3,9	-
Такмакова Н. Н.	Высшее		Высшая						Федеральные государственные образовательные стандарты второго поколения как условие совершенствования качества образования в современной школе	2013	11 Б	алгебра	89	Баз мат 4,1 Проф мат 35,4	Проф мат Печенина Анна, Домарев Дмитрий, Ионычев Иван
											11 Б	геометрия	79	-	-
											11 Б	информатика	76	40	-
											9Б	информатика	92	3	-
Пунько Б. В.	Высшее		б\к						-		-	-	-		

3. Организация работы с неуспевающими и слабоуспевающими учащимися (в том числе и рамках занятий в летней школе):

№ п\п	Предмет	Ф. И. О. учителя	Класс	Ф. И. учащегося	Формы работы с неуспевающими учащимися
1	Математика	Усеинова И.Н.	5Г	Дидык Кирилл, Камнева Ангелина	Групповые и индивидуальные занятия в рамках летней школы. Применение методов дифференцированного обучения, индивидуального подхода, создание на уроках комфортной обстановки. Работа во внеурочное время индивидуально с каждым. Индивидуальные беседы с родителями. Использование на уроках методов интерактивного обучения. Разработка раздаточного материала, индивидуального домашнего задания.
2	Алгебра/геометрия		7Г	Гладков Георгий, Пинициди Николай, Усенко Константин, Сакович Никита, Гриценко Александр	
3	Алгебра		10Б	Ворчак Алексей, Кашук Всеволод	
4	Математика	Домарева А.И.	5А	Дашко Владислав, Капкина Екатерина, Буторин Владимир	
			5В	Манукян Юрий	
5	Алгебра	Хрипкова Н.В.	7Б	Исакидис Елена	
			8В	Даниелян Артур	

3. Технологии, используемые преподавателями кафедры:

Ф. И. О. учителя	Предмет	Технологии
Кафедра учителей математики и информатики		
Усеинова И. Н.	математика, информатика	Информационные технологии, информационно-коммуникативные и здоровьесберегающие технологии. Педагогики сотрудничества, интегрированного и проблемного обучения, интерактивных и проектных методов, дифференцированного и индивидуального подхода, личностно-ориентированное и диалоговое обучение, моделирование жизненных ситуаций, развивающие и творческие задания, технологии кратковременного проекта, учебно-исследовательская деятельность, работа с одаренными детьми.
Хрипкова Н. И.	математика	
Домарева А. И.	математика	
Ермуратина Т. В.	математика	
Ядревская Н. В.	математика	
Такмакова Н. Н.	математика, информатика	
Пуныко Б. В.	информатика	

- 4. Формы методической работы по повышению профессионального мастерства сотрудников ОУ** (экспериментальная и инновационная деятельность, предметные недели, конкурсы, заседания кафедр, на которых рассматривались вопросы повышения уровня профмастерства педагогов, обобщение опыта работы, курсы повышения, аттестация, реализация тем по самообразованию, семинары, педчтения, педсоветы, мастер-классы).

Повышение квалификации:

Специальность	Прошли курсы повышения квалификации			Год прохождения
	ФИО учителя	Наименование курсов (указывать полностью)	Количество часов	
	Усеинова И. Н.	Преподавание математики в школе в условиях модернизации общего образования,	108 ч	с 03.04.2013г по 26.04.2013г
		ФГОС основной школы как условие совершенствования качества образования в современной школе,	78 ч	16.05.2014г
		Методические аспекты подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации по математике	24 ч	15.10.2014г

	Хрипкова Н. И.	ФГОС основной школы как условие совершенствования качества образования в современной школе	78 ч	с 19.02.2013г по 22.03.2013г
	Домарева А. И.	Актуальные проблемы и основные направления модернизации преподавания математики в условиях реализации ФГОС ООО	108 ч	17.10.2015г
	Ермуратина Т. В.	Преподавание математики в школе в условиях модернизации общего образования,	108 ч	с 03.04.2013г по 26.04.2013г
		ФГОС основной школы как условие совершенствования качества образования в современной школе	78 ч	16.05.2014г
	Ядревская Н. В.	Преподавание математики в школе в условиях модернизации общего образования,	108 ч	с 03.04.2013г по 26.04.2013г
		ФГОС основной школы как условие совершенствования качества образования в современной школе	78 ч	28.03.2014г
	Такмакова Н. Н.	Федеральные государственные образовательные стандарты второго поколения как условие совершенствования качества образования в современной школе,	78 ч	С 11.03.2013г по 12.04.2013г
		Преподавание математики в школе в условиях модернизации общего образования,	108 ч	с 03.04.2013г по 26.04.2013г
		Методика проверки и оценки выполнения заданий экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (информатика)	24 ч	04.04.2014г
	Пуныко Б. В.	-		

Прослушанные вебинары 2015-16 уч. год

Сайт интернета			
	ФИО учителя	Наименование вебинара (указывать полностью)	Дата
ГБУ ДПО СКИРО ПК и ПРО	Домарева А.И.	Реализация ФГОС ООО в образовательных организациях Ставропольского края: первые итоги внедрения	25.03.2016
ГБУ ДПО СКИРО ПК и ПРО	Усеинова И.Н.	Реализация ФГОС ООО в образовательных организациях Ставропольского края: первые итоги внедрения	25.03.2016

Публикации

№	ФИО педагога	Название статьи	Статус	Дата
1.	Скрынникова С. В.	Методическая разработка «Родословная моей семьи»	Всероссийский Информ – образование. Электронный методический журнал	09 августа 2015г. Сертификат №3191/2015
2.	Усеинова И.Н.	Материал для учителей «Стимулирование познавательной деятельности на уроках математики» Презентация по математике «Египетский треугольник» Итоговый тест по математике в форме ГИА Методический материал «Функции и графики»	Видеоуроки в сети Интернет	19.11.2015г Свидетельство №98722101 13.11.2015г Свидетельство №98721500 24.11.2015г Свидетельство №98722577 19.11.2015г Свидетельство №98722104
3.	Такмакова Н.Н.	Каковы ключевые особенности ФГОС Приемы технологии критического мышления учащихся на уроках математики Да здравствует здоровое питание!!!	Копилка уроков - сайт для учителей	28.06.2016г Свидетельство №336390 28.06.2016г Свидетельство №336385 28.06.2016г Свидетельство №336387

Участие в конференциях, семинарах, круглых столах различного уровня

№	ФИО педагога	Статус	Тема	Дата
1	Усеинова И.Н.	Участник	Требования ФГОС основного общего образования и их реализации в преподавании курса математики	17.02.2015г
2	Домарева А.И.	Участник	Современные подходы к обучению ребенка с ограниченными возможностями здоровья	26.04.2016г

**Участие учителей в качестве организатора, эксперта, уполномоченного ГЭК, эксперт по проверке итогового сочинения, ВПР, РПР
(за последние три года)**

ФИО	Предмет	2013-2014						2014-2015						2015- 2016					
		Организ.	Эксперт	Уп. ГЭК	Эксперт ИС	ВПР	РПР	Организ.	Эксперт	Уп.ГЭК	Эксперт ИС	ВПР	РПР	Организ.	Эксперт	Уп. ГЭК	Эксперт ИС	ВПР	РПР
Усеинова И. Н.		+						+						+					+
Хрипкова Н. И.		+						+						+					+
Домарева А. И.														+					+
Ермуратина Т. В.		+						+											+
Ядревская Н. В.		+						+						+					+
Такмакова Н. Н.		+						+						+					+
Пуныко Б. В.														+					

**Участие учителей в составе жюри II этапа (городского)
Всероссийской олимпиады школьников**

ФИО	Предмет	2013-14	2014-2015	2015-2016
Усеинова И. Н.				
Хрипкова Н. И.	математика	+	+	+
Домарева А. И.				
Ермуратина Т. В.				
Ядревская Н. В.				
Такмакова Н. Н.				
Пуныко Б. В.				

Экспериментальная и инновационная деятельность:

Руководство научно-исследовательской деятельностью в МАН, ЮНИС

Результативность участия членов МАН (учащихся) в конференциях различного уровня:

Предмет	ФИ учащегося	Тема работы	ФИО учителя	Название мероприятия	Диплом, степень

План проведения недели математики (07.03.2016г. – 14.03.2016г.)

Дата	Кл.	Тема	Учитель

Организация работы в профильных классах:

Предмет	Класс	Профиль	Программа	Учебник	Учитель

Организация работы в предпрофильных классах:

Предмет	Класс	Профиль	Программа	Учебник	Учитель

Учителя, работающие по нетиповым учебным программам:

ФИО	Предмет	Класс	Программа	Кем утверждена

Участие в профессиональных конкурсах

Участник	Наименование конкурса	место	Творческая группа (ФИО)
Морева Юлия Анатольевна	«Учитель года России – 2015»	участник	Скрынникова С. В. Такмакова Н. Н. Орлова Н. И. Фенухина В. А. Хрипкова Н. В. Усеинова И. Н. Медкова Л. В.

Участие в фестивалях, презентациях опыта работы (мастер-классах)

Участник	Наименование мероприятия	Уровень (лицейский, муниципальный, региональный, федеральный)	Форма представления опыта работы	Название опыта работы

Тематические заседания кафедр: Кафедры математики и информатики

дата проведения	тема	вопросы методической работы
Протокол № 1 от 28.08.2015г	Анализ и утверждение рабочих программ и тематического планирования, элективных курсов, проверка на соответствие.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвердить цели, задачи, план работы кафедры на год. 2. Рассмотреть методические рекомендации по составлению рабочих программ учебных курсов в образовательном учреждении 3. Проводить диагностические и тренировочные работы в 9, 11 классах в форме ГИА
Протокол № 2 от 11.09.2015г	ФГОС в 5 классах, утверждение тематического планирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утвердить рабочие программы и тематические планы учителей кафедры. 2. Разработать диагностические срезы для проведения входного контроля.
Протокол № 3 от 28.12.2015г	Знакомство с новыми методическими рекомендациями по организации учебного процесса в образовательных учреждениях Ставропольского края	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение приоритетного направления совершенствования школьного математического образования 2. Стандарты нового поколения 3. Место элективных курсов в системе профильного обучения

Протокол № 4 от 28.03.2016г	Рассмотрение вопросов подготовки выпускников к сдаче ГИА	Проведение пробных экзаменов, полный анализ ошибок
Протокол № 5 от 25.04.2016г	Промежуточная аттестация	1. Утверждение материала для промежуточной аттестации и графика ее проведения 2. Сдача ГИА

Обобщение опыта работы и реализация тем по самообразованию:

№ п/п	Название опыта работы или темы по самообразованию	Учитель	Презентация опыта работы или темы по самообразованию (где, когда)
		Усеинова И. Н.	
		Хрипкова Н. И.	
		Домарева А. И.	
		Ермурагина Т. В.	
		Ядревская Н. В.	
		Такмакова Н. Н.	
		Пунько Б. В.	

**Участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня
(за исключением Всероссийской олимпиады школьников)**

Название олимпиады или конкурса	Предмет	Уровень (лицейский, муниципальны й, краевой, всероссийский)	Результатив ность	Кол-во учащихся, принявших участие	ФИО учителей

Участие педагогов в различного рода мероприятиях (встреча гостей, присутствие, мастер-класс, экскурсия и т.д.), день открытых дверей (подготовка, встреча, организация, дежурство, открытые уроки и. т.д.), МАН (дежурство), семинары и другие мероприятия.

ФИО учителя	Встреча гостей	Мастер-класс	Экскурсия	День открытых дверей	Семинары	Дежурство	Прочее
Усеинова И. Н.							
Хрипкова Н. И.							
Домарева А. И.							
Ермуратина Т. В.							
Ядревская Н. В.							
Такмакова Н. Н.							
Пуныко Б. В.							

I. Посещение уроков зав. кафедрами (анализ)

Учебно-методический комплекс на 2016-17 учебный год по классам

1 класс

УМК	Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Перспективная начальная школа					

2 класс

УМК	Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Перспективная начальная школа	Русский язык				

3 класс

УМК	Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Перспективная начальная школа	информатика	Информатика и ИКТ (мой инструмент компьютер) 3 класс ФГОС	Горячев А.В.	Учебник соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования по информатике и информационным технологиям, является составной частью комплекта учебников Образовательной системы "Школа 2100".	Пуныко Б.В.

4 класс

УМК	Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Перспективная начальная школа	информатика	Информатика и ИКТ (мой инструмент компьютер) 4 класс ФГОС	Горячев А.В.	Учебник соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования по	Пуныко Б.В.

				информатике и информационным технологиям, является составной частью комплекта учебников Образовательной системы "Школа 2100".	
--	--	--	--	---	--

5 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Математика	ФГОС Математика 5 класс	Г.В. Дорофеев	авторской программы по математике Г.В.Дорофеева, И.Ф.Шарыгина, С.Б.Суворовой т др. (Программы общеобразовательных учреждений. Математика. 5-6 классы. /Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2013. – 158 с.)	Домарева А.И. Усеинова И.Н. Хрипкова Н.В. Ермуратина Т.В.
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ 5 класс ФГОС	Л.Л. Босова	Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/	Такмакова Н.Н. Пуныко Б.В.

			Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	
--	--	--	--	--

6 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Математика	ФГОС Математика 6 класс	Г.В. Дорофеев	авторской программы по математике Г.В.Дорофеева, И.Ф.Шарыгина, С.Б.Суворовой т др. (Программы общеобразовательных учреждений. Математика. 5-6 классы. /Сост. Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2013. – 158 с.)	Домарева А.И. Усеинова И.Н.
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ 6 класс	Л.Л. Босова	Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	Такмакова Н.Н. Пунько Б.В.

7 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Алгебра	Алгебра 7 класс	Алгебра 7 класс под редакцией Г.В.Дорофеева	Алгебра 7 кл «Просвещение» 2014 год	Домарева А.И. Ядревская Н.В.
Геометрия	Геометрия 7-9	Геометрия 7-9 класс А.В. Погорелов	Геометрия 7-9 класс «Просвещение» 2014 год	Домарева А.И. Ядревская Н.В.
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ 7 класс	Л.Л. Босова	Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	Такмакова Н.Н. Усеинова И.Н.

8 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Алгебра	Алгебра 8 класс	Алгебра 8 класс под редакцией	Алгебра 8 кл «Просвещение»	Усеинова И.Н. Хрипкова Н.В. Ермуратина Т.В.

		Г.В.Дорофеева	2014 год	
Геометрия	Геометрия 7-9	Геометрия 7-9 класс А.В. Погорелов	Геометрия 7-9 класс «Просвещение» 2014 год	Усеинова И.Н. Хрипкова Н.В.
Геометрия	Геометрия 7-9	Геометрия 7-9 класс Л.С. Атанасян	Геометрия 7-9 класс «Просвещение» 2014 год	Ермуратина Т.В (8А)
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ 8 класс	Л.Л. Босова	Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	Такмакова Н.Н. Усеинова И.Н.

9 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Алгебра	Алгебра 9 класс	Алгебра 9 класс под редакцией Г.В.Дорофеева	Алгебра 9 кл «Просвещение» 2014 год	Хрипкова Н.В. Ермуратина Т.В. Ядревская Н.В.
Геометрия	Геометрия 7-9	Геометрия 7-9 класс А.В. Погорелов	Геометрия 7-9 класс «Просвещение»	Хрипкова Н.В. Ядревская Н.В.

			2014 год	
Геометрия	Геометрия 7-9	Геометрия 7-9 класс Л.С. Атанасян	Геометрия 7-9 класс «Просвещение» 2014 год	Ермуратина Т.В (9К)
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ 9 класс	Л.Л. Босова	Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.	Такмакова Н.Н. Усеинова И.Н.

10 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Алгебра и начала математического анализа.	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс	С. М. Никольский	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс	Хрипкова Н.В.
Геометрия	Геометрия 10-11 класс	А.В. Погорелов	Геометрия 10-11 класс «Просвещение» 2013 год	Хрипкова Н.В.
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса	Н.Д. Угринович М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	«Программа курса информатики и ИКТ (базовый уровень)» автор Н.Д. Угринович	Такмакова Н.Н. Пуныко Б.В.

--	--	--	--	--

11 класс

Наименование предмета	Наименование учебника	Автор учебника	Автор программы	Учитель
Алгебра	Алгебра и начала анализа 10-11	А.Н. Колмогоров	Алгебра и начала анализа 10-11 класс «Просвещение» 2011 год	Усеинова И.Н. Ермурагина Т.В.
Геометрия	Геометрия 10-11 класс	А.В. Погорелов	Геометрия 10-11 класс «Просвещение» 2013 год	Усеинова И.Н. (11Б)
Геометрия	Геометрия 10-11 класс	Л.С. Атанасян	Геометрия 10-11 класс «Просвещение» 2011 год	Ермурагина Т.В. (11 А)
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса	Н.Д. Угринович М.: БИНОМ. Лаборатория знаний	«Программа курса информатики и ИКТ (базовый уровень)» автор Н.Д. Угринович	Такмакова Н.Н. Пунько Б.В.

Задачи методической работы на новый учебный год, предложения по выбору методической темы в новом учебном году.

Задачи методической работы на 2016-2017 учебный год:

1. Всем педагогам кафедры активно использовать в своей работе ИКТ.
2. Продолжить работу по внедрению новых стандартов (ФГОС).
3. Принять активное участие в научно-исследовательской работе в рамках МАН.
4. Обеспечить благоприятные условия для развития познавательных способностей одаренных детей.
5. Опираясь на выявленные ошибки по результатам ЕГЭ за 2014-2015 учебный год, совершенствовать формы и методы работы по следующим видам речевой деятельности: аудированию, грамматике, чтению и письму(английский язык).

Предложение по выбору методической темы: «Первичные результаты перехода на новые стандарты (ФГОС)». «Использование коррекционно-обучающих методов подготовки к ГИА и ЕГЭ»

На основании вышеизложенного основными целями, выдвигаемыми на первый план, в следующем 2016-2017 учебном году будут:

- ▶ поддержание ориентации каждого учителя на индивидуализацию обучения;
- ▶ усиление мотивации педагогов на освоение инновационных педагогических технологий обучения и воспитания;
- ▶ создание условий для развития инновационного образования в школах;
- ▶ создание условий по освоению методик личностно-ориентированного обучения, которые расширяют кругозор детей, их креативное отношение к учебе;
- ▶ продолжить работу по обновлению постоянно действующего банка нормативно-правовой документации, организовать ее изучение учителями гуманитарного цикла;
- ▶ содействие аналитической деятельности педагогов, приобщение их к постоянному педагогическому самоанализу;
- ▶ определение новых подходов к образовательной деятельности, способствующих обновлению содержания образования;
- ▶ оказание научно-методической помощи в проведении экспериментальной и опытно-исследовательской работы; обобщение и распространение наиболее результативного опыта работы учителей;
- ▶ обеспечение условий для адаптации учащихся к новой экзаменационной ситуации и организации информирования учеников, родителей, педагогов о специфике ЕГЭ и ГИА по предметам гуманитарного цикла.

Задачи методической работы на 2016-2017 учебный год:

- Структурирование всех видов методической работы в соответствии с заявленными целями.
- Организация методической работы на основе конструктивного анализа с последующей коррекцией и перепроектированием в зависимости от эффективности реализации поставленных целей.

