



УТВЕРЖДАЮ

Ректор
ГБУ ДПО РИПК и ППРО

С.Ф. Хлебунова

«04» сентября 2017 г.

Мероприятия

по повышению качества образования в школах, находящихся в сложных социальных условиях в Ростовской области,
на 2017 -2018 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Категория участников	Ответственный	Сроки реализации
1. Модернизация содержания программ КПК:					
1.Повышение качества преподавания в ОО с аномально низкими результатами ЕГЭ в 2017 году и в ОО, находящихся в сложных социальных условиях					
1.1. Курсы повышения квалификации:					
1.	Механизмы управления реализацией программ повышения качества образования в школах, находящихся в сложных социальных условиях, и школах, демонстрирующих низкие результаты обучения	г. Волгодонск г. Каменск-Шахтинский	заместители руководителей ОУ, находящихся в ССУ, руководители методических служб (объединений), тьюторы, организаторы сетевого взаимодействия	Гончарова В.И.	25.09.2017- 24.11.2017 12.02.2018- 18.03.2018
2.	Система оценивания, инструментарий диагностики уровня достижений обучающихся по русскому языку	Егорлыкский район	учителя русского языка и литературы образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 года: Дубовский район МБОУ Дубовская В(С)Ш и Андреевская СШ № 3; г.Батайск МБОУ СОШ № 8; Мартыновский район МБОУ ВСОШ п.Южный; МБОУ ВСОШ, г. Цимлянска;МБОУ СОШ № 5 г. Азова; МБОУ Матвеево-Курганская О(С)ОШ; МБОУ Неклиновская вечерняя школа; Красносулинский район МБОУ СОШ; Мясниковский район МБОУ СОШ №6; г.Таганрог ГКОУ РО "Таганрогская санаторная школа-интернат"; г.Новочеркасск МБОУ СОШ №2; Матвеево-Курганский район МБОУ Большекирсановская СОШ им. Героя Советского Союза Хайло В.А	Ратке И.Р.	25.09.2017- 27.10.2017

3.	ФГОС: контроль и оценка образовательных достижений обучающихся иностранному языку	Таганрог (108 час.) Шахты (108 час.) РИПК и ППРО (72 час.)	учителя иностранного языка образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 года Октябрьский район г.Ростова-на-Дону МБОУ "Школа № 32", Матвеево-Курганский район МБОУ Матвеево-Курганская СОШ № 1, г.Азов МБОУ СОШ № 2, Ленинский район г.Ростова-на-Дону МБОУ "Школа № 72", г.Новочеркасск МБОУ "Лицей №7", МБОУ СОШ №15, МБОУ СОШ №20; г.Новошахтинск МБОУ СОШ №28, Шахты МБОУ СОШ №36 и "Лицей №6"; Первомайский район г.Ростова-на-Дону МБОУ "Школа № 97", Миллеровский район МБОУ гимназия № , г.Таганрог МОБУ СОШ № 31, Кашарский район МБОУ Кашарская СОШ)	В.М. Канаева	январь-апрель 2018; январь-март 2018; февраль - март 2018.
4.	Обновление технологий организации образовательной деятельности на уроках математики	г. Шахты	учителя математики образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 года: МБОУ Неклиновская вечерняя школа, МБОУ Матвеево-Курганская О(С)ОШ, Красносулинский район МБОУ ОСОШ, Миллеровский район МБОУ ВСОШ, МБОУ СОШ №2 г.Новочеркаска, г.Батайск МБОУ СОШ № 8, Веселовский район МБОУ КИРОВСКАЯ СОШ, МБОУ Дубовская В(С)Ш, МБОУ ВСОШ г. Цимлянска, Волгоградской район МБОУ: Романовская вечерняя (сменная) ОШ, Дубовский район МБОУ Семичанская СШ № 7, Кашарский район МБОУ Верхнесвечниковская СОШ, ГКОУ РО "Таганрогская санаторная школа-интернат", Аксайский район МБОУ ВСОШ, Каменский район МБОУ вечерняя (сменная) ОШ	Зевина Л.В.	02.10.2017- 03.11.2017
5.	Конструирование эффективной модели образовательной деятельности обучающихся по физике	РИПК и ППРО	учителя физики образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 года: МБОУ СОШ №12 г.Новочеркаска, Багаевский район МБОУ Ажиновская СОШ и МБОУ Багаевская СОШ №3; Неклиновский район МБОУ Носовская СОШ, Азовский район МБОУ Самарская СОШ № 4 и МБОУ СОШ № 19, Октябрьский (сельский) район МБОУ СОШ № 41, Аксайский район МБОУ Октябрьская СОШ)	Россинская С.А.	03.10.2017- 31.12.2017
6.	Проектирование развивающей информационно-образовательной среды обучения физике	РИПК и ППРО	учителя физики образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 года: Миллеровский район МБОУ СОШ № 2, Каменский район МБОУ Богдановская СОШ	Россинская С.А.	09.10.2017- 15.12.2017
7.	Обеспечение положительной динамики качества школьного химического образования	РИПК и ППРО	учителя химии образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 года: МБОУ СОШ №20 г.Новочеркаска, Октябрьский (сельский) район МБОУ СОШ № 1, МБОУ СОШ № 13 г. Азова, Целинский район МБОУ ЦСОШ №9, г.Таганрог МОБУ СОШ № 6, МБОУ СОШ №5 г.Шахты, МБОУ Ср.Егорлыкская СОШ №4, МБОУ СОШ №15	Сажнева Т.В.	11.09.2017- 22.12.2017

			г.Новочеркаска, МБОУ СОШ № 11 г. Азова, г.Гуково МБОУ СШ №15, МБОУ "Родионово-Несветайская СОШ № 7", г.Каменск-Шахтинский МБОУ СОШ № 2, г.Зверево МБОУ СОШ №5, МБОУ лицей №1 г.Цимлянск, Миллеровский район МБОУ СОШ №4		
8.	Проектирование содержания школьного биологического образования и технологий его реализации	РИПК и ППРО	учителя биологии образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 год: Миллеровский район МБОУ Дегтевская СОШ, Константиновский район МБОУ СОШ №1, Обливский район МБОУ Солонецкая СОШ, Константиновский район МБОУ "Гапкинская СОШ, МБОУ СОШ №12 г.Новочеркаска, Ремонтненский район МБОУ Первомайская СОШ, МБОУ Новоцимлянская СОШ, Куйбышевский район МБОУ Миллеровская СОШ им. Жоры Ковалевского, Заветинский район МБОУ Комсомольская СОШ, Заветинский район МБОУ Заветинская СОШ №2, г.Каменск-Шахтинский МБОУ СОШ №17, Усть-Донецкий район МБОУ АСОШ, Цимлянский район МБОУ Калининская СОШ, МБОУ СОШ №8 г.Новочеркаска, МБОУ СОШ №22 г.Новочеркаска	Барсукова Т.В.	15.01.2018- 16.03.2018
9.	Формирование предметных и метапредметных результатов освоения ФГОС по географии	РИПК и ППРО	учителя географии образовательных организаций с аномально низкими результатами ЕГЭ 2017 года: г.Новочеркаска: МБОУ СОШ №20, МБОУ "Лицей №7", МБОУ СОШ №8, МБОУ СОШ №17, МБОУ СОШ №24, МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №6, МБОУ СОШ №22	Эртель А.Б.	25.09.2017- 15.12.2017
10.	Повышение качества школьного географического образования	РИПК и ППРО	учителя географии образовательных организаций с аномально низкими результатами: Аксайский район МБОУ СОШ № 4, МБОУ СОШ № 11 г. Азова, Пролетарский район г.Ростова-на-Дону МБОУ "Школа № 17", Ворошиловский район г.Ростова-на-Дону МБОУ " Школа № 3", Октябрьский район г.Ростова-на-Дону гимназия ДГТУ, ГБОУ РО "Таганрогский педагогический лицей-интернат, Аксайский район МБОУ АСОШ № 2	Эртель А.Б.	18.09.2017- 01.12.2017
11.	Обновление системы контрольно-оценочной деятельности учителя истории (72 час.)	РИПК и ППРО	учителя истории образовательных организаций с аномально низкими результатами: Каменский район МБОУ Вишневецкая СОШ, Пролетарский (сельский) район МБОУ Дальненская СОШ, Мясниковский район МБОУ СОШ №6, БОУ СОШ № 5 г. Азова, Пролетарский (сельский) район МБОУ Ковриновская СОШ, Неклиновский район МБОУ Носовская СОШ, МБОУ СОШ №2 г.Новочеркаска, Аксайский район МБОУ ВСОШ, Матвеево-Курганский район МБОУ Кульбаковская СОШ, Зимовниковский район МБОУ Верхне-Серебряковская СОШ №12, МБОУ "Гимназия "Шанс" г.Волгодонска, МБОУ СОШ №23 г.Шахты, Неклиновский район МБОУ Отрадненская	Осадченко Н.Г.	29.01 – 02.02.18 12.02 – 16.02.18

			СОШ, МБОУ СШ №23 г.Волгодонска, Мясниковский район)МБОУ СОШ № 16		
12.	Мониторинг результатов образовательной деятельности и подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике средствами онлайн-сервисов	г. Шахты	учителя информатики и ИКТ образовательных организаций с аномально низкими результатами: Пролетарский (сельский) район МБОУ Дальненская СОШ, Веселовский район МБОУ Верхнесоленовская СОШ, МБОУ СОШ № 11 г. Азова, Первомайский район г.Ростова-на-Дону МБОУ "Школа № 97", Сальский район МБОУ СОШ №1 х. Маяк	Головко Т.Г.	18.09.2017- 20.10.2017
13.	Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике	г. Шахты	учителя информатики и ИКТ образовательных организаций с аномально низкими результатами: г.Таганрог МОБУ СОШ № 34, Октябрьский (сельский) район МБОУ СОШ № 72, Каменский район МБОУ Старостаничная СОШ, Родионово-Несветайский район МБОУ "Волошинская СОШ", г Таганрог МОБУ СОШ № 23, Белокалитвинский район МБОУ СОШ № 17, г.Таганрог МАОУ гимназия "Мариинская", г.Таганрог МАОУ СОШ № 27, Каменский район МБОУ Глубокинская казачья СОШ №1	Головко Т.Г.	26.02.2018- 06.04.2018
2.	Семинары:				
1	Эффективная подготовка к ГИА по русскому языку, литературе, иностранным языкам <i>Онлайн-семинары.</i>	РИПК и ППРО	учителя русского языка и литературы	Ратке И.Р. Андреева О.С., Куприянова Л.В., Павлова Т.И., Рыбникова В.Я., Канаева В.М., Долгопольская И.Б. Баркова Н.П.	февраль 2018 г., март 2018
2	Методические системы и методики коммуникативного иноязычного образования в достижении качественных образовательных результатов по иностранным языкам. <i>Авторский семинар</i>	РИПК и ППРО	учителя иностранного языка	Канаева В.М., Баркова Н.П., Конобеев А.В., гл. редактор издательства «Титул» (по согласованию)	сентябрь 2017 г.
3	Обучение стратегиям создания устного и письменного текста в условиях подготовки школьников к государственной итоговой аттестации по иностранному языку.	Таганрогский ф-л Шахтинский ф-л	учителя иностранного языка	Канаева В.М., Долгопольская И.Б., Баркова Н.П.,	ноябрь 2017 г. декабрь 2017 г.

	<i>Семинары – практикумы</i>				
4	Стратегии обучения смысловому чтению на занятиях иностранного языка	г.Ростов-на-Дону Аксайский р-он	учителя иностранного языка	Канаева В.М., Долгопольская И.Б., Баркова Н.П.	сентябрь 2017 октябрь 2017
5	Продуктивные технологии подготовки школьников к выполнению лексико – грамматических заданий по иностранному языку	Ростов-на-Дону РИПК и ППРО Волгодонский ф-л	учителя иностранного языка	Канаева В.М., Долгопольская И.Б.	январь 2018 февраль 2018 март 2018г
6	Контроль и оценка образовательных достижений школьников по иностранному языку	г.Ростов-на-Дону Таганрогский ф-л РИПК и ППРО	учителя иностранного языка	Долгопольская И.Б.	сентябрь 2017 март 2018 апрель 2018
7	Совершенствование контрольно-измерительных материалов по русскому языку и эффективные методики подготовки обучающихся к ГИА (совместно с издательством «Экзамен», автором пособий Егораевой Г.Т.) <i>Авторский научно-методический семинар</i>	г. Ростов-на-Дону	учителя русского языка и литературы	Павлова Т.И	октябрь 2017
8	Формирование коммуникативной компетенции учащихся в соответствии с требованиями новой модели итоговой аттестации по литературе. <i>Авторский научно-методический семинар</i>	ГБУ ДПО РО	учителя русского языка и литературы	Рыбникова В.Я., Ерохина Е.Л., автор пособий по подготовке к ГИА по литературе (изд-во «Экзамен», по согласованию)	март 2018
9	Модель раздела «Говорение» в ГИА по русскому языку: методика подготовки <i>Семинар-практикум</i>	Родионово-Несветайский район	учителя русского языка и литературы	Павлова Т.И.	октябрь 2017
10	Совершенствование подхо-	РИПК и ППРО	учителя русского языка и литературы	Павлова Т.И	март-апрель 2017

	дов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ОГЭ экспертами муниципальных экзаменационных комиссий по русскому языку				
11	Эффективные стратегии обучения говорению на уроках русского языка и литературы <i>Семинар-практикум</i>	Ростов-на-Дону Волгодонский филиал	учителя русского языка и литературы	Андреева О.С.	октябрь 2017 декабрь 2017 февраль 2018 март 2018
12	Совершенствование подходов к оцениванию развернутого ответа в форме сочинения по русскому языку. <i>Семинар-практикум</i>	РИПК и ППРО, филиалы института	учителя русского языка и литературы	Андреева О.С.	апрель – май 2018
13	Обеспечение позитивной динамики образовательных результатов по обществознанию	г. Батайск	учителя обществознания	Надолинская И.В., Альхова Т.А.	ноябрь 2017
14	Методика обучения учащихся выполнению заданий с развернутым ответом в процессе освоения курса обществознания	МБОУ города Ростова-на-Дону «Гимназия № 52»	учителя обществознания	Надолинская И.В., Альхова Т.А.	апрель 2018
15	Методика обучения учащихся выполнению заданий с развернутым ответом по истории.	МБОУ Верхнедонская гимназия, Верхнедонской район	учителя истории	Галий И.П.	декабрь 2017
16	Повышение качества географического общего образования	г. Шахты	учителя географии	Эртель А.Б.	март 2018
17	Методические особенности моделирования совместной деятельности учителя и учащихся по математике	МБОУ лицей №10 г. Батайска	учителя математики	Зевина Л.В., Винокурова Т.В., Васенькина Н.А. Гудкова В.Д – учитель МБОУ лицей №10 г. Батайск (по согласованию)	декабрь 2017

18	Конструирование современного урока математики с использованием электронных образовательных ресурсов	РИПК и ППРО, МБОУ СШ № 11 г. Волгодонска	учителя математики	Зевина Л.В., Винокурова Т.В., Васенькина Н.А.	ноябрь 2017
19	Создание образовательной среды по формированию математической культуры	РИПК и ППРО, Гудкова В.Д.-учитель высшей категории МБОУ лицей №10, г. Батайска	учителя математики	Зевина Л.В., Винокурова Т.В., Васенькина Н.А.	март 2018
20	Современные методики подготовки к государственной итоговой аттестации по математике	РИПК и ППРО	учителя математики	Зевина Л.В., Винокурова Т.В., (издательство «Экзамен», по согласованию)	апрель (в рамках КПК)
21	Организация горизонтальной педагогической кооперации учителей математики и учителей начальных классов – ключевое условие профессионального роста и развития педагогов и успешности обучающихся (опыт апробации УМК нового поколения авт. Муравиных Г.К. и О.В.) (семинар-дискуссия)	РИПК и ППРО	учителя математики	Зевина Л.В. (Издательство «Дрофа», областные пилотные площадки по апробации данного УМК) (по согласованию)	ноябрь 2017 (в рамках КПК)
22	Современные методики и технологии обучения учащихся биологии	РИПК и ППРО	учителя биологии	Барсукова Т.В., Кириленко А.А.	ноябрь 2017
23	Моделирование совместной деятельности учителя биологии и учащихся ОО	ММРЦ - г. Новочеркасск, МБОУ СОШ № 19,	учителя биологии	Барсукова Т.В., Кириленко А.А. (ММРЦ - г. Новочеркасск, МБОУ СОШ № 19; (по согласованию)	сентябрь 2017
24	Методические подходы к обучению решения задач по	РИПК и ППРО	учителя биологии	Барсукова Т.В., Кириленко А.А.	октябрь 2017 – апрель 2018

	молекулярной биологии и генетике				
25	Конструирование современного урока биологии как фактор успешной реализации деятельностной парадигмы образования (из опыта работы учителей биологии Аксайского района)	РИПК и ППРО	учителя биологии	Барсукова Т.В., Кириленко А.А.	декабрь 2017
26	Физический практикум как инструмент развития исследовательских умений учащихся (из опыта работы, учителя физики высшей квалификационной категории Якунина Ольга Борисовна и Матюшкина Любовь Васильевна, МАОУ лицей № 4 г.Таганрога) <i>(цикл семинаров – практикумов)</i>	РИПК и ППРО, Таганрогский филиал РИПК и ППРО	учителя физики	Зевина Л.В., Россинская С.А. (г. Таганрог, МАОУ лицей № 4, по согласованию)	в течение 2017-2018 учебного года (в рамках плановых сроков КПК учителей физики)
27	Физический эксперимент как инструмент развития исследовательских умений учащихся по физике (из опыта работы, учитель физики высшей квалификационной категории Дзюба Татьяна Владимировна, ММРЦ - МАОУ лицей №28 г. Таганрога) <i>(научно-практический семинар)</i>	РИПК и ППРО, Таганрогский филиал РИПК и ППРО	учителя физики	Зевина Л.В., Россинская С.А. (г. Таганрог, ММРЦ - МАОУ лицей № 28, по согласованию)	март - апрель 2018
28	Особенности преподавания физики <i>(учебно-методический семинар)</i>	РИПК и ППРО, Шахтинский филиал РИПК и ППРО	учителя физики	Россинская С.А., (г. Шахты, ММРЦ РИПК и ППРО - МБОУ лицей № 6, по согласованию)	март 2018
29	Интерпретация результатов ЕГЭ - 2017 по математике.	г. Ростов-на-Дону,	учителя математики	Зевина Л.В., Винокурова Т.В., Васенькина Н.А	в рамках плановых сроков КПК

	Эффективные стратегии и технологии подготовки к ОГЭ и ЕГЭ в 2018 году	г. Шахты, г. Таганрог, г. Каменск-Шахтинский, г. Волгодонск			в течение учебного года
30	Модернизация УМК «Физика. 7-11 классы» автора А.В. Грачева <i>(научно-методический семинар)</i>	Каменск-Шахтинский филиал РИПК и ППРО	Учителя физики	Зевина Л.В., Россинская С.А. (объединенная издательская группа «ДРОФА-ВЕНТАНА»)	октябрь – ноябрь 2017
31	Смысловое чтение как метапредметный результат современного образования	ММРЦ - г. Новочеркасск, МБОУ СОШ № 19	учителя химии	Сажнева Т.В. (г. Новочеркасск, МБОУ СОШ № 19; МК и МЦ территорий области, по согласованию)	март 2018
32	Обсуждение результатов ЕГЭ - 2017 по химии. Эффективные стратегии и технологии подготовки к ОГЭ и ЕГЭ в 2018 году	г. Ростов-на-Дону, г. Шахты, г. Таганрог, г. Миллерово	учителя химии	Сажнева Т.В.	в рамках плановых сроков КПК в течение учебного года
33	Использование электронных форм учебников в подготовке выпускников к государственной итоговой аттестации по информатике в 2018 году	РИПК и ППРО	учителя информатики	Петрова С.В.	октябрь 2017
34	Разработка тестовых материалов для подготовки к ЕГЭ в системе дистанционного обучения Moodle. <i>Семинар-практикум</i>	МБОУ города Ростова-на-Дону «Гимназия № 19»	учителя информатики	Сухлоев М.П.	февраль 2018
35	Эффективные методики подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников по информатике. <i>Семинар-практикум</i>	РИПК и ППРО	учителя информатики	Сивоконь Е.Е. Петрова С.В.	ноябрь 2017
	Вебинары:				

1	Обеспечение позитивной динамики образовательных результатов по обществознанию в 2018 году	РИПК и ППРО	учителя обществознания	Надолинская И.В., Альхова Т.А.	декабрь 2017
2	Особенности подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по географии в 2018 году	издательство «Легион» (по согласованию)	учителя географии	Эртель А.Б.	декабрь 2017
3	Методические подходы к организации работы учащихся на уроках обществознания с источниками социальной информации	МБОУ СОШ № 49 г. Шахты	учителя обществознания	Надолинская И.В., Альхова Т.А.	март 2018
4	Обеспечение положительной динамики образовательных достижений обучающихся ОО	РИПК и ППРО	учителя математики и естественно-научных предметов в ШССУ	Зевина Л.В., Винокурова Т.В. (сотрудники кафедры и отдела математики и естественных дисциплин)	март 2018
5	Особенности содержания ВПР, КИМ ГИА в 2018 году по биологии	РИПК и ППРО	учителя биологии	Барсукова Т.В., Кириленко А.А.	ноябрь 2017
6	Особенности организации образовательной деятельности при обучении биологии в 2018 году	РИПК и ППРО	учителя биологии	Барсукова Т.В., Кириленко А.А.	февраль 2018
7	Изменения в структуре КИМ и процедуре проведения ЕГЭ по информатике в 2018 году	РИПК и ППРО	учителя информатики	Сивоконь Е.Е. Петрова С.В.	октябрь 2017
	Мастер-классы:				
1	Методика обучения учащихся выполнению альтернативного задания по обществознанию (Опыт МБОУ СОШ № 1 г. Азова)	РИПК и ППРО	учителя обществознания	Надолинская И.В., Альхова Т.А.	ноябрь 2017
2	Исследовательская деятельность на уроках физики: реальность и перспективы (из	МАОУ города Ростова-на-Дону «Лицей	учителя физики	Россинская С.А. Харченко М.Ю. (ММРЦ - МАОУ города Ростов – на –	декабрь 2017

	опыта работы учителя первой категории Кони́на Олега Анато́льевича – МАОУ города Ростова-на-Дону «Лицей 11»)	11»		Дону «Лицей № 11»)	
3	Методика организации образовательной деятельности при обучении математике	МБОУ города Ростова-на-Дону «Лицей № 33»	учителя математики	Винокурова Т.В., Васенькина Н.А (из опыта работы Асташкиной И.С., Бубличенко О.А. учителей математики высшей квалификационной категории МБОУ города Ростова-на-Дону «Лицей №33»)	март 2018
4	Современные методики и технологии проведения результативного урока химии	РИПК и ППРО, МАОУ «Классический лицей № 1» г.Ростов-на-Дону	учителя химии	Сажнева Т.В.	ноябрь 2017
5	Особенности организации компьютерной диагностики образовательных достижений обучающихся через развитие информационно-образовательной среды ОУ» (Ревякин М.С.)	МБОУ СОШ № 81 г. Ростов-на-Дону	педагоги ОУ	Эртель А.Б.	февраль 2018
6	Методические подходы к организации работы обучающихся с картографическим материалом	МБОУ «Боковская СОШ имени Я.П. Теличенко» Боковского района	учителя географии	Эртель А.Б.	ноябрь 2017
7	Использование тестовой оболочки К.Ю. Полякова для подготовки выпускников к ЕГЭ по информатике в 2018	РИПК и ППРО г. Шахты	учителя информатики учителя информатики	Петрова С.В. Сухлоев М.П.	октябрь 2017 февраль

	году				2018
--	------	--	--	--	------