

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №4»
с. Красное Грачевского муниципального
района Ставропольского края
356253, с. Красное, ул. Красная, 56
тел.: 3-45-49

« 13 » 05 2020 г.
№ 310

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования
"Ставропольский
и переподготовки работников образования"

Утверждаю
директор МКОУ СОШ 4 с. Красное
Е.И. Долгая



ПЛАН-ЗАКАЗ

КУРСОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ДЛЯ РУКОВОДЯЩИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Тематика курсов повышения квалификации с указанием содержания программы	Категория слушателей	Кол-во часов	Форма обучения	Ответственный
Кафедра гуманитарных дисциплин					
Курсы повышения квалификации (24 часа)					
2	<p>Особенности преподавания учебного предмета «Второй иностранный язык (немецкий)»</p> <p>Программой предусмотрено изучение организационно-методических аспектов преподавания учебного предмета «Второй иностранный язык (немецкий)» в общеобразовательных организациях, а также особенностей обучения основным видам речевой деятельности по предмету.</p> <p>В ходе освоения программы слушатели получают возможность совершенствовать профессиональную компетентность в области преподавания учебного предмета «Второй иностранный язык (немецкий)»; познакомиться с нормативно-правовыми актами, регуливающими преподавание предметной области «Иностранные языки», в том числе – с предметными планируемыми результатами учебного предмета «Второй иностранный язык», изложенными в ФГОС ООО; получают рекомендации по использованию учебно-методических комплексов по второму иностранному языку, включая электронные образовательные ресурсы; овладеют эффективными методами и подходами к преподаванию учебного предмета «Второй иностранный язык».</p>	учителя иностранного языка	24 Заваруева Светлана Михайло вна	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Н.Г. Масюкова
Кафедра естественно-математических дисциплин и информационных технологий					
Курсы повышения квалификации (108 часов)					
	Совершенствование профессиональных компетенций учителя математики в условиях реализации ФГОС основного и среднего общего образования				

16	<p>Программой предусмотрено изучение вопросов содержания и ключевых особенностей реализации ФГОС ООО и СОО; изучение основных подходов к инновационной деятельности педагога и особенностей ее проведения в условиях реализации ФГОС ООО и СОО; изучение специфики построения современного урока математики на основе системно-деятельностного подхода и технологий деятельностного типа; ознакомление с системой подготовки обучающихся к ГИА по математике. В ходе освоения программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в области организации образовательной деятельности по математике в условиях реализации ФГОС ООО и СОО; методики проектирования рабочих программ и современного урока, построенного на основе системно-деятельностного подхода; овладеют современными формами и методами осуществления контроля и оценки учебных достижений обучающихся по математике.</p>	учителя математики	108 Кучевская Светлана Юрьевна	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Сабельникова-Бегаш
17	<p>Обновление содержания и технологий образования по информатике в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования Программой предусмотрено изучение нормативной базы, определяющей процесс обучения информатике; вопросов подготовки обучающихся к оценочным процедурам по информатике; изучение вопросов организации образовательной деятельности по информатике в условиях реализации ФГОС ООО и СОО; изучение эффективных практик организации образовательной деятельности по информатике в урочной и внеурочной деятельности. В ходе освоения программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в области преподавания информатики и применения ИКТ в профессиональной деятельности учителя информатики; методики организации образовательной деятельности по информатике в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО; овладеют эффективными формами и методами осуществления контроля и оценки учебных достижений обучающихся по информатике.</p>	учителя информатики	108 Долгая Елена Ивановна	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Сабельникова-Бегаш
Кафедра начального образования					
Курсы повышения квалификации (72 часа)					
	Особенности формирования универсальных учебных действий младших школьников в соответствии с обновленными требованиями ФГОС НОО				

5	<p>1 программой предусмотрено изучение слушателями ключевых направлений национального проекта «Образование» и перспектив его реализации; требований ФГОС НОО к метапредметным результатам освоения обучающимися ООП НОО; психолого-педагогических условий формирования у младших школьников познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий средствами вариативных УМК.</p> <p>В ходе освоения программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в области применения технологий формирования и оценивания уровня сформированности универсальных учебных действий обучающихся; организации внеурочной деятельности как механизма достижения младшими школьниками метапредметных результатов освоения ООП НОО с учетом обновленных требований ФГОС НОО; проектирования разноуровневых заданий по основным учебным предметам.</p>	учителя начальных классов	72 Маркова Марина Васильев на	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Л.Н. Стрельникова
Курсы повышения квалификации (108 часов)					
9	<p>Механизмы повышения качества начального общего образования в соответствии с требованиями ФГОС НОО</p> <p>1 программой предусмотрено изучение слушателями ключевых направлений национального проекта «Образование» и перспектив его реализации; требований ФГОС НОО к структуре и результатам освоения ООП НОО, условиям организации образовательной деятельности; взаимосвязи планируемых результатов и универсальных учебных действий младших школьников; инновационных технологий, соответствующих требованиям ФГОС НОО; современных инструментов оценки учебных достижений обучающихся; результатов исследований качества образования в России (НИКО, ВПР).</p> <p>В ходе освоения программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в области проектирования рабочих программ по учебным предметам и внеурочной деятельности; реализации механизмов активизации познавательной деятельности младших школьников, организации проектной и исследовательской деятельности, формирования читательской грамотности и универсальных учебных действий младших школьников; разработки индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся с особыми образовательными потребностями.</p>	учителя начальных классов	108 Шелест Елена Владими ровна	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Л.Н. Стрельникова
Кафедра психолого-педагогических технологий и менеджмента в образовании					

11	<p>Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию Программой предусмотрено изучение: законодательных актов в сфере обеспечения информационной безопасности обучающихся в сети «Интернет» и рекомендациями по применению Федерального закона от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»; основных угроз информационной безопасности в сети «Интернет», мер защиты обучающихся от угроз в сети «Интернет».</p> <p>В ходе освоения программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в области проектирования локальных нормативных актов в сфере защиты детей от вредной информации, распространяемой в сети «Интернет»; организации безопасной работы обучающихся в социальных сетях; выявления рисков возникновения и развития Интернет-зависимого поведения у подростков, технологий развития критического мышления у подростков для анализа информации, поступающей через сеть «Интернет».</p>	Педагогические работники образовательных организаций	72 Васильева Анна Викторовна	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	А.А. Ярошук
Курсы повышения квалификации (108 часов)					
21	<p>Управление качеством образования в современной образовательной организации</p> <p>Программой предусмотрено изучение: построения системы менеджмента качества в ОО; международных стандартов качества ISO; внутренней системы оценки качества образования; внутришкольного контроля как инструмента управления качеством образования; системы внутреннего мониторинга качества образования.</p> <p>В ходе освоения программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в области проектирования моделей ВСОКО; проектирования локальных нормативно-правовых актов ОО, регулирующих создание, функционирование и развитие систем менеджмента качества и моделей ВСОКО; составления плана внутреннего контроля образовательной организации; использования интернет - ресурсов и социальных сервисов в практической деятельности.</p>	руководители, зам. руководителей общеобразовательных организации	108 Долгая Елена Ивановна	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	А.А. Ярошук
Кафедра физической культуры и здоровьесбережения					
Курсы повышения квалификации (108 часов)					
	<p>Система физического воспитания в образовательных организациях в контексте требований ФГОС основного и среднего общего образования</p>				

10	<p>Программой предусмотрено изучение нормативно-правовых актов по организации образовательной деятельности по физической культуре в контексте требований ФГОС основного и среднего общего образования; методов и средств организации урочных и внеурочных форм работы, направленных на формирование здорового образа жизни; технологий работы с детьми, имеющими отклонения в здоровье, а также проявившими выдающиеся способности в спортивной деятельности; опыта работы лучших образовательных организаций по массовому привлечению учащихся и педагогических коллективов к сдаче норм ГТО.</p> <p>В ходе освоения программы слушатели совершенствуют профессиональные компетенции в области проектирования рабочих программ по учебному предмету «Физическая культура»; по проектированию урока физической культуры, направленного на формирование универсальных учебных действий; по проведению комплексного анализа урока; по применению технологий физического воспитания средствами фитнес-аэробики, чирлидинга, акробатического рок-н-ролла; по использованию методов интерактивной киберспортивной дисциплины «Just dance»; по повышению качества подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по физической культуре.</p>	учителя физической культуры	108 Лебедев Евгений Владими рович	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Л.Ф. Кихтенко
----	---	-----------------------------	---	--	---------------