

Российская Федерация

Комитет по образованию администрации Романовского района Алтайского края

ПРОТОКОЛ

семинара заместителей директоров школ по учебно-воспитательной работе
28 августа 2019 года

№ 4

с. Романово

Присутствовали: заместители директоров школ по учебно-воспитательной работе

Повестка дня:

1. Организация работы районных методических объединений педагогов в 2019-2020 учебном году.
2. Повышение квалификации учителей астрономии.
3. Повышение квалификации учителей начальных классов с учетом работы с учащимися с ОВЗ.
4. Курсы повышения квалификации учителей в АК ИПКРО.
5. Итоги муниципальных фестивалей по ОРКСЭ, ОДНКНР, музыке, ИЗО, технологии.

Слушали:

Заведующий РМК Костенко Т.С. представила направления в работе РУМО.

Информация

о муниципальных методических объединениях Романовского района на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Учебный предмет (направление работы)	ФИО руководителя муниципального МО (полностью), место работы, должность	Количество педагогов данного предмета (направление работы) в районе /городе	Методическая тема муниципального МО
1.	Технология	Мяленко Александр Иванович, МБОУ «Романовская СОШ», учитель технологии	4	Проектирование образовательного процесса предмета технологии в условиях реализации ФГОС основного общего образования
2.	Русский язык, литература	Лавриненко Наталья Николаевна, МБОУ «Сидоровская СОШ», учитель русского языка	22	ФГОС ООО как механизм управления качеством гуманитарного образования
3.	Начальные классы	Киржанова Наталья Александровна, МБОУ «Гуселетовская СОШ», Учитель начальных классов	7 руководителей ШМО, 47 учителей	«Развитие профессиональной компетентности учителя как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС начального образования»

4.	Физкультура, ОБЖ	Кузнецов Максим Сергеевич, МБОУ «Майская СОШ», учитель физкультуры	11	«Формирование профессиональной компетентности учителя физической культуры в свете стандартов второго поколения»
5.	Искусство, МХК	Белослутцева Лидия Васильевна, учитель музыки, английского языка МБОУ «Сидоровская СОШ»	Музыка-4, ИЗО-1	Повышение профессиональной компетентности педагогов при создании эффективной информационно-образовательной среды, обеспечивающей реализацию ФГОС в предметной области «Искусство»
6.	Физика	Шипилова Ольга Ивановна, МБОУ «Гуселетовская СОШ», директор школы	10	«Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики в условиях перехода на ФГОС второго поколения»
7.	История, общ. дисциплины	Зубова Ирина Михайловна, МБОУ «Романовская СОШ», учитель истории	14	«Повышение профессиональной компетенции учителя как условие эффективного решения задач модернизации общего образования».
8.	Информатика	Перепелица Лариса Ивановна, МБОУ «Романовская СОШ», учитель информатики	3	«Современные технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС по предмету информатика»
9.	Химия, биология	Григорьева Наталья Ивановна, Казанцевская ООШ, филиал МБОУ «Романовская СОШ», учитель химии	Химия—6, биология-3	«Повышение профессиональной компетентности учителей химии и биологии в условиях ФГОС»
10	Иностранный язык	Адарич Майя Николаевна, МБОУ «Романовская СОШ», учитель иностранного языка	14	Проектирование современного урока в условиях введения ФГОС ООО
11	География	Бескоровайна Татьяна Михайловна, МБОУ «Романовская СОШ», учитель географии	7	Проектирование современного урока в условиях введения ФГОС. Повышение роли общественного участия в управлении процессами развития системы образования, становление современной системы управления качеством образования
12	Математика	Неверова Лидия Семеновна, МБОУ «Тамбовская СОШ», Учитель математики	15	«Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях внедрения ФГОС
13	ОРКСЭ, ОДНКНР	Кандаурова Оксана Васильевна, МБОУ «Майская СОШ», Учитель истории	12 (все совместители)	Организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации педагогов, направленной на развитие научно-методического обеспечения и повышение качества преподавания комплексного учебного курса

				«Основы религиозных культур и светской этики» и ОДНКНР
15	Педагоги дополнительного образования	Кравченко Татьяна Николаевна , педагог дополнительного образования, МБУДО «Романовский ДЮЦ»	6	Развитие профессиональных компетенций педагогов ДО по формированию личностных образовательных результатов в условиях реализации программ дополнительного образования.
17	Воспитатели и дошкольных образовательных организаций	Коваленко Ирина Рафаиловна , МБОУ «Романовский детский сад №1», старший воспитатель	28	«Развитие профессиональных компетенций педагогов в условиях реализации ФГОС ДО».

2..Повышение квалификации учителей астрономии.

<http://akipkro.ru/krop-main/kpмо-pisiki/astronomiya/opyt-pilotnykh-shkol.html>

- Материалы из опыта работы пилотных школ по ведению курса «Астрономия»

Таблица. Содержание предмета «Астрономия»

Таблица. Необходимые знания по физике у учащихся для изучения предмета «Астрономия», в соответствии с обязательным минимумом содержания основных образовательных программ

Выбор модели и программы изучения астрономии

Информация по введению астрономии в пилотных школах

Организация проектной деятельности учащихся при изучении темы «Современные достижения науки астрономии»

- Нормативные документы и методические материалы по астрономии

<http://akipkro.ru/krop-main/kpмо-pisiki/astronomiya/normativnye-dokumenty-i-metodicheskie-materialy.html>

РЕКОМЕНДАЦИИ по составлению учебного плана среднего общего образования на 2018 - 2019 учебный год с учетом введения учебного предмета «Астрономия»

Материалы вебинара "Особенности преподавания учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования"

Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 методические рекомендации «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»»

Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального

общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089"

Протокол заседания Научно-методического совета по учебникам Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2017г. № ОВ – 15/08 пр

Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 04.08.2017г № 1022 «Об организации в 2017 – 2018 учебном году работы по подготовке к введению учебного предмета «Астрономия»

Приказом № 581 от 20 июня 2017 года УМК по Астрономии В.М. Чаругина издательства «Просвещение» внесен в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253

- Формирование естественнонаучной грамотности при изучении астрономии Пентин А.Ю., заведующий центром естественнонаучного образования Института стратегии развития образования РАО
- Астрономия возвращается в школу. С чего начать? Учебно-методическое обеспечение курса «Астрономия» в школе
- МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ КЛЮЧЕВЫХ СИТУАЦИЙ (МИКС) Л. Э. Генденштейн
- ПОСТАНОВКА ЗАДАЧ Л. Э. Генденштейн
- Система оценки учебных достижений по физике: основные подходы, модели инструментария оценочных процедур Демидова М.Ю. д.п.н., руководитель центра педагогических измерений ФГБНУ «ФИПИ»
- Достижение образовательных результатов на метапредметном уровне. Генденштейн Л.Э

3.. Повышение квалификации учителей начальных классов

1-4 классы с учетом работы с учащимися с ОВЗ. Курсы должны быть у всех работающих педагогов!

4. Курсы повышения квалификации учителей в АК ИПКРО. План, техническое задание.

5. Итоги муниципальных фестивалей по ОРКСЭ, ОДНКНР, музыке, ИЗО, технологии. Материалы представлены в газете «Горизонт»

Рекомендации:

1. Создать условия для работы руководителям РУМО.
2. Обеспечить методическое сопровождение ведения курса «Астрономия»
3. Создать условия для повышения квалификации учителей, работающих с детьми по ОВЗ.