Добавил(a) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13
Цели семинара:
1. Систематизация знаний о Федеральном государственном образовательном стандарте и современном уроке в свете внедрения ФГОС второго поколения; 2. Включение участников семинара в наработку практических навыков введения ФГОС второго поколения.
Задачи семинара:
- Организовать профессиональный диалог об особенностях и возможностях реализации метапредметного подхода в современном образовании; - Обеспечить освоение способов разработки технологической карты урока, ориетированного на достижение метапредметных образовательных результатов как средства методического сопровождения педагога в процессе внедрения ФГОС; - Обеспечить организационно-методическое сопровождение введения ФГОС как условие качественного обновления образовательного пространства.
План работы семинара
Содержание работы
реализации метапредметного подхода в современном образовании; - Обеспечить освоение способов разработки технологической карты урока, ориетированного на достижение метапредметных образовательных результатов как средства методического сопровождения педагога в процессе внедрения ФГОС; - Обеспечить организационно-методическое сопровождение введения ФГОС как условие качественного обновления образовательного пространства. План работы семинара

Добавил(a) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13
Время и место проведения
Ответственный
1
Сбор и регистрация участников семинара
09.00 - 09.25
Кабинет
Nº 203
Сирица Надежда Васильевна, старший методист УМК
Адамокова Фатима Муштафаровна, заместитель директора по УВР

добавил(а) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13		
2		
Открытие семинара.		
O-22-2-20112-112-22-11-22-21-21-21-21-21-21-21-21		
Определение целей и задач		
Выступление по теме	«Организационно-методическое сопровож дени	е вв
3		
-	Урок математики в 6 «Б» классе	
Тема «Пропорциональность величин»		
Γ		
-	Урок русского языка в 6 «Б» классе	

Добавил(a) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13 Тема «Повторение и систематизация изученного по теме «Глагол»» 09.30-10.15 Кабинет № 203 10.30.-11.15 Кабинет

Добавил(а) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13 № 203 Чувашина Наталия Валентиружоводитель МО учителей математики, учитель математики высшей Ярмальчук Валентина Федоуюювель русского языка и литературы МБОУ «СОШ №4» 4 Круглый стол Выступление по теме «Технологическая карта урока - как методический п «Требования к уроку современного типа в рамках ФГОС ООО. Анализ урока». 11.20 - 12.30 Кабинет № 203

Информация по результатам семинара в МБОУ «СОШ □ 4» городского округа Прохладный КБР Добавил(а) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13 заместитель директора по УВР. Адамокова Ф.М., Чувашина Н.В., учитель математики; Ярмальчук В.Ф ., учитель русского языка и литературы 5 Подведение итогов семинара . Выработка методических рекомендаций

11.50 - 13.00

6 / 13

дооавил(а) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13
Кабинет
№ 203
Сирица Н.В., старший метфдист УМК
Адамокова Ф.М., заместитель директора по УВР
Открыла семинар «Новые подходы к образовательному процессу в условиях введения ФГОС ООО» заместитель директора по УВР Адамокова Ф.М. Ею был освещен вопрос об организационно-методическом сопровождении введения ФГОС ООО в МБОУ «СОШ №4».
В соответствии с приказом МОН РФ № 1897 от 17.12. 2010г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказом МОН КБР № 382 от 02.04.2012г. «О мероприятиях по введению федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в «пилотных» школах КБР», приказа № 147 от 05.04.2012 г. МУ «Управление образования местной администрации городского округа Прохладный КБР» «О мероприятиях по введению ФГОС ООО в «пилотных» школах городского округа Прохладный», МБОУ «СОШ №4» присвоен статус пилотной площадки по внедрению ФГОС ООО и с 01.09.2012 года на II основной ступени образовательного учреждения организовано обучение, согласно требованиям ФГОС нового поколения.

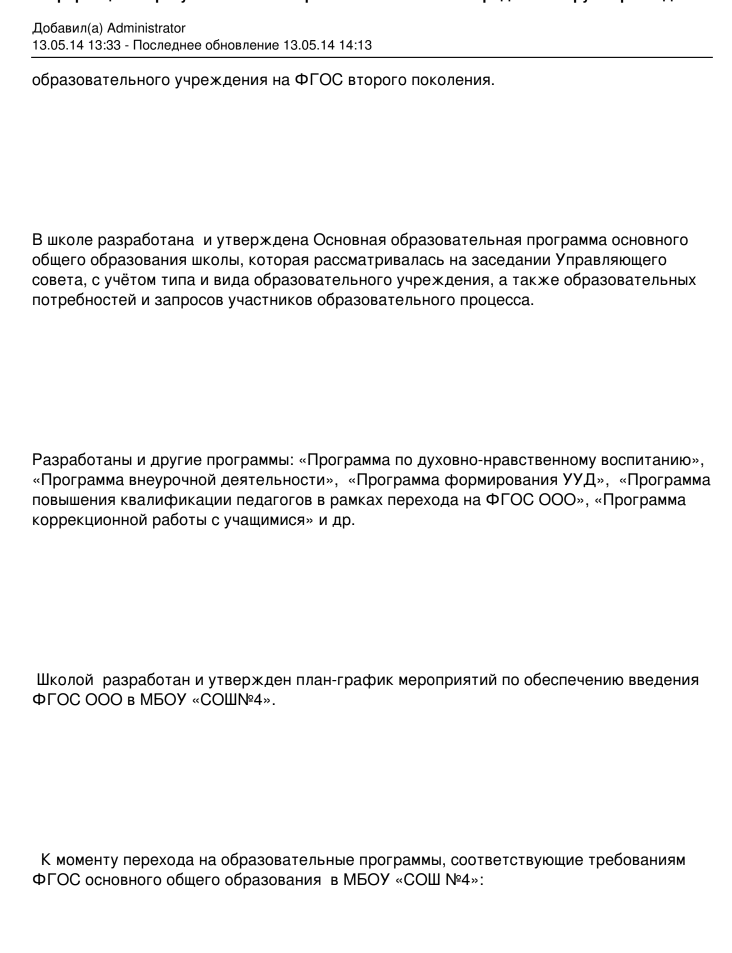
Добавил(a) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13

Методическое сопровождение Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в МБОУ «СОШ №4» осуществляется по следующим направлениям:

- 1. создание нормативно-правовой базы, обеспечивающей введение ФГОС ООО;
- 2. создание организационного обеспечения введения ФГОС ООО;
- 3. кадровое обеспечение и поддержка педагогов при введении ФГОС ООО;
- 4. материально-техническое обеспечение введения ФГОС ООО;
- 5. создание информационного обеспечения введения ФГОС ООО;
- 6. работа с родителями, общественностью;
- 7. организация оптимальной модели внеурочной деятельности.

На этапе введения нового ФГОС в образовательный процесс наиболее эффективной формой деятельности педагогов является проект. Именно проект позволяет включить всех учителей в коллективную творческую деятельность по освоению нового. С этой целью в МБОУ «СОШ №4» был разработан проект методической работы школы по теме «Методическое сопровождение введения ФГОС ООО в школе».

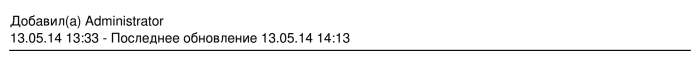
Старт проекту методической работы «Методическое сопровождение введения ФГОС ООО в школе» дал педагогический совет «Новое поколение образовательных стандартов как механизм реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», целью проведения которого стало знакомство педагогов с особенностями построения образовательного процесса в условиях перехода



Добавил(a) Administrator

13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13		
1. Наработана методическая база, накоплен педагогический опыт;		
2. Систематизирована методическая работа;		
3.Разработан комплекс мероприятий, обеспечивающих сопровождение		
введения ФГОС;		
Следующим этапом в работе семинара стала практическая часть, где педагоги смогли посетить открытые уроки, организованные в соответствии с требованиями ФГОС ООО:		
- Урок математики по теме «Пропорциональность величин» проведен в 6 классе учителем математики Чувашиной Н.В. Учителем продемонстрированы разнообразные		

виды задач метапредметной направленности.



- Урок русского языка по теме «Глагол» проведен в 6 классе учителем русского языка и литературы Ярмальчук В.Ф. Интерес шестиклассников к предмету высокий. Валентина Федоровна показала в ходе урока, каким образом учащиеся выполняют метапредметные задания.

Индивидуальный проект обучающихся — демонстрация метапредметных результатов обучения, универсальных учебных действий, наряду с диагностической работой метапредметных результатов. Шестиклассники продемонстрировали на уроках реализацию проектов и проектных задач с использованием средств ИКТ.

Уроки, проведенные в 6-х классах, получили достойную оценку. Педагоги высказали мнение о высоком уровне подготовленных материалов по организации уроков, ориентированных на достижение метапредметных результатов: особенности целеполагания в условиях введения ФГОС ООО, структура урока, отбор содержания, организация рефлексии, разработка метапредметных заданий и др.

Далее был организован «Круглый стол», где заслушано выступление заместителя директора по УВР Адамоковой Ф.М. по теме «Технологическая карта урока - как методический инструментарий».

Добавил(a) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13

Технологическая карта урока — современная форма планирования педагогического взаимодействия учителя и учащихся. Задача технологической карты урока - отразить деятельностный подход в обучении.

Разработчиками технологической карты урока являются Г. Л. Копотёва, кандидат пед.наук, заведующая лабораторией разработки, экспертизы и апробации новых образовательных технологий ИСИО РАО и И.М. Логвинова, кандидат пед.наук, заместитель директора ИСИО РАО (Институт социализации и образования Российской Академии Образования), которые рекомендуют использовать книгу "Проектируем урок, формирующий УУД", издательство "Учитель", г. Волгоград, 2013 год.

В этой книге разработчики предлагают новые варианты технологической карты: трехмодульные, четырехмодульные и пятимодульные карты. По вопросу «Требования к уроку современного типа в рамках ФГОС ООО. Анализ урока» выступили учитель математики Чувашина Н.В. и учитель русского языка и литературы Ярмальчук В.Ф., которые представили вариант технологической карты урока, который используется в школе, провели самоанализ уроков, проведенных в рамках семинара. Были подведены итоги семинара и выработаны методические рекомендации. Участники семинара высоко оценили работу, проведенную в школе по внедрению ФГОС ООО и работу по подготовке и проведению семинара «Новые подходы к образовательному процессу в условиях введения ФГОС ООО».

Конечно, предстоит еще большая работа в школе по введению ФГОС ООО, но уже сделано, пожалуй, главное - федеральный государственный образовательный стандарт стал реальностью, которую приняли и педагоги, и дети, и родители. Это придает уверенность в том, что новые стандарты в нашей школе и в дальнейшем будут успешно введены и это позволит нам выйти на качественно новый уровень.

Добавил(a) Administrator 13.05.14 13:33 - Последнее обновление 13.05.14 14:13		
Составил:		
заместитель директора по УВР	Адамокова Ф.М.	