ПАСПОРТ

муниципального методического объединения учителей технологии

Баевского района Алтайского края

Раздел паспорта ММО	Содержание раздела			
Наименование ММО	муниципальное методическое объединение учителей технологии			
Руководитель ММО	Сорокина Любовь Андреевна, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нижнечуманская средняя общеобразовательная школа Баевского района алтайского края» учитель технологии, Почётная грамота администрации Баевского района			
Цель и задачи деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности ММО	 Цель: повышение качества образования через использование системно- деятельностного подхода к обучению. Задачи: Оказание поддержки в освоении и введении в действие государственных образовательных стандартов общего образования (предпрофильное и профильное обучение, в реализации программы развития образования Алтайского края до 2020 года. Удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей учителей технологии; Создание условий для организации и осуществления повышения квалификации учителей технологии; Организация и оказание научно-методической поддержки при аттестации учителей технологии; Создание условий для расширения участия школьников в исследовательских проектах и олимпиадах, а так же в научно- социальных проектах для учащихся и молодежи, через освоение и развитие инновационных процессов в ОУ. 			

Ожидаемые результаты: - Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся; - Совершенствование профессиональной компетентности педагогов; - Эффективное использование инновационных технологий: здоровьесберегающих технологии; технологии проектной деятельности; личностно-ориентированные технологии; - Игровые технологии, компьютерные технологии в образовательную практику. План работы Содержание деятельности Сроки Место Ответственный Коррек MMO проведения тировк проведения на a 2019-2020 Блок I «Организационно – методическая работа» учебный год Об итогах работы методического объединения за на базе МБОУ учебный год и совершенствовании 2018-19 Август Сорокина Л.А. «Баевская СОШ» информационно-методического обеспечения образовательного процесса в 2019-20 учебном году. - «Интегрированный подход при изучении Октябрь Кононенко Л.Г. технологии. Разговор о правильном питании» - Составление заданий для школьного тура Октябрь все учителя олимпиады по технологии. технологии - Школьный этап всероссийской олимпиады школьников - Всероссийская олимпиада школьников. все учителя Муниципальный этап ВОШ. Ноябрь

			технологии
Изучение, обобщение и распространение актуального педагогического опыта.	Август	Августовская выставка	учителя района
Создание баз и банков данных, способствующих эффективной реализации методической деятельности.	В течение года		Сорокина Л.А.
Блок II «Информацион	 ино — методиче	 ское сопровождение	
	о образования і	_	
Планирование работы учителей технологии по самообразованию и предъявление результатов самообразования в различных формах.	Август - Февраль	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	учителя технологии района
График прохождения курсовой подготовки и планирование отчетов учителей по материалам курсов.	В течение года	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сорокина Л.А.
Методические семинары, практикумы: Семинар — практикум «Что такое учебный проект? В чем отличие между учебным проектом и другими видами проектов?»	Октябрь	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сараев В.С.
Фестиваль творческих проектов учащихся.	Март		учителя технологии
Круглый стол для учителей технологии по теме: «Анализ работы РМО учителей технологии за 2019-2020 учебный год. Планирование методической работы на 2020-2021 учебный год».	Апрель -май		учителя технологии
Информирование учителей о обновлении банка данных об учебных пособиях, используемых в работе, современных образовательных технологиях,	В течение года	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сорокина Л.А

Разработка положений, подготовка информационно-	В течение	на базе	Сорокина Л.А
налитических справок по итогам проведения	года	МБОУ «Баевская	
районных мероприятий		СОШ »	
Блок III «Информационно – ме		-	ционной
(опытно-экспери			
Формирование информационно-методической базы	В течение	на базе	Сорокина Л.А
инновационной деятельности.	года	МБОУ «Баевская	
		СОШ »	
Изучение инновационных технологий, создание	В течение	на базе	Сорокина Л.А
условий для их внедрения учителями РМО,	года	МБОУ «Баевская	
прогнозирование результатов внедрения и сравнение		СОШ»	
прогнозируемых результатов с реальными.	D		
Методические мероприятия для учителей,	В течение	на базе	Сорокина Л.А.
направленные на повышение их педагогического	года	МБОУ «Баевская	учителя
мастерства и позволяющие наиболее качественно		СОШ»	технологии
реализовать инновации в образовательном процессе			
(семинары, практикумы, консультации, открытые			
уроки, мастер-классы и др.).			
- «Применение технологии формирующего	Апрель		учителя
- «Применение технологии формирующего оценивания в деятельности учителя технологии»	тырслв		технологии
ogenibania b gentenbioctii y intena teanonoriin/			Temosiorni
Блок IV. «Информационно	 метолическа:	 я поллержка полгот	ОВКИ
и проведения аттес		-	V
График аттестации учителей-предметников.	Учебный год		Сорокина Л.А
Открытые занятия, творческие отчеты аттестуемых	В период		Сараев В.С.
педагогов.	аттестации		Бырдин О.А
Изучение и анализ результатов работы педагога.	В период		Экспертная
	аттестации		группа
Экспертиза материалов аттестуемого педагога.	В период		Экспертная
	аттестации		группа

	Блок V. «Мониторинг эфо	рективности методичес	ской работы»		
	Отслеживание хода и результативности деятельности учителей ММО, выявление причин, оказание помощи педагогам при отрицательной и изучение опыта при положительной динамике.	В течение года	учителя технологии		
	Диагностика профессионального мастерства педагогов.	Апрель	учителя технологии		
	Анкетирование педагогов по выявлению эффективности методической работы.	Апрель	учителя технологии		
Новости	27 августа 2019 г состоялась районная августовская педагогическая конференция. В рамках конференции прошло заседание районного методического объединения учителей технологии. http://baevoobr.edu22.info/avgustovskaya-pedagogicheskaya-konferenciya/				
Педагогическ ий опыт	Учителями РМО на первом заседании были рассмотрены следующие вопросы: -Анализ работы РМО учителей технологии за 2018-2019учебный год. Основные направления и планирование деятельности РМО в 2019-2020 учебном годуСоставление графика прохождения курсовой подготовки и планирование отчетов учителей по материалам курсов - Формирование УМК по технологии на 2019—2020учебный год согласно ФПУ 2018г Рассмотрели рабочие программы по технологии 5-8,10-11классы, для делимых и неделимых классов и утвердили УМ для учителей технологии района по ФГОС 5-9класс.				
Полезные ссылки	educaltai.ru: сайт Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края http://www.akipkro.ru/kpop-main/kraevoe-professionalnoe-ob-edinenie-uchitelej-tekhnologii.html - Страница КПО учителей технологии сайта КГБОУ АКИПКРО http://baevoobr.edu22.info/rmo/: Раздел РМО на сайте комитета по образованию. http://www.edu.ru — Каталог образовательных ресурсов сети http://school-collection.edu.ru/ — Единая Коллекция цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования. http://cortechnology.ru/ — Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) к авторским учебникам «Технология 5 — 7"				
	профессора Самородского Петра Степановича http://umc.ucoz.com/index/uchitelju_tekhnologii/0-12 — , http://tehnologi.su/ — Электронное СМИ «Непрерывная	Дидактический центр (в	Санкт-Петербурге), учителю технологи		

www.ed.gov.ru –сайт «Федеральное агентство по образованию РФ»

www.mon.gov.ru – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации

http://www.vgf.ru — сайт издательства «Вентана-Граф», представлены авторские программы, учебники и методические пособия по предмету «Технология»

http://www.youtube.com/watch?v=DuS0nyZX864&list=PL447547D347F861CF&index=96 — Видеофильмы о ремеслах. Всего 96 фильмов. Вы можете познакомиться с такими ремеслами как: вологодская вышивка, узорное вязание, техника Маркетри, портретная кукла, деревянное зодчество, лоскутное шитье и др. Материал можно использовать при проведении уроков.

http://www.openclass.ru/node/236632 — Электронное образовательное пособие (ЭОП) по сопровождению проектной деятельности учащихся. ЭОП выполнено в виде документа в формате — pdf (29 страниц). Для удобства работы внутри документа предусмотрена навигация: гиперссылки взаимосвязи страниц МЕНЮ и СОДЕРЖАНИЕ с основными разделами пособия.