

ПАСПОРТ

муниципального методического объединения

учителей технологии

Баевского района Алтайского края

Раздел паспорта ММО	Содержание раздела
Наименование ММО	муниципальное методическое объединение учителей технологии
Руководитель ММО	<i>Сорокина Любовь Андреевна, муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нижнечуманская средняя общеобразовательная школа Баевского района алтайского края» учитель технологии, Почётная грамота администрации Баевского района</i>
Цель и задачи деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности ММО	<p><u>Цель:</u> <i>повышение качества образования через использование системно- деятельностного подхода к обучению.</i></p> <p><u>Задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><i>•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.</i><i>•Удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей учителей технологии;</i><i>•Создание условий для организации и осуществления повышения квалификации учителей технологии;</i><i>•Организация и оказание научно-методической поддержки при аттестации учителей технологии;</i><i>•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.</i>

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
ММО
на
2019-2020
учебный год

Содержание деятельности	Сроки проведения	Место проведения	Ответственный	Коррек тировк а
Блок I «Организационно – методическая работа»				
Об итогах работы методического объединения за 2018-19 учебный год и совершенствовании информационно-методического обеспечения образовательного процесса в 2019-20 учебном году.	Август	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сорокина Л.А.	
- «Интегрированный подход при изучении технологии. Разговор о правильном питании»	Октябрь		Кононенко Л.Г.	
- Составление заданий для школьного тура олимпиады по технологии.	Октябрь		все учителя технологии	
- Школьный этап всероссийской олимпиады школьников				
- Всероссийская олимпиада школьников.				
Муниципальный этап ВОШ.	Ноябрь		все учителя	

			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 «Информационно – методическое сопровождение непрерывного образования педагогов»				
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	

результативности деятельности учителей.				
Разработка положений, подготовка информационно-аналитических справок по итогам проведения районных мероприятий	В течение года	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сорокина Л.А	
Блок III «Информационно – методическое сопровождение инновационной (опытно-экспериментальной) деятельности»				
Формирование информационно-методической базы инновационной деятельности.	В течение года	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сорокина Л.А	
Изучение инновационных технологий, создание условий для их внедрения учителями РМО, прогнозирование результатов внедрения и сравнение прогнозируемых результатов с реальными.	В течение года	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сорокина Л.А	
Методические мероприятия для учителей, направленные на повышение их педагогического мастерства и позволяющие наиболее качественно реализовать инновации в образовательном процессе (семинары, практикумы, консультации, открытые уроки, мастер-классы и др.). - «Применение технологии формирующего оценивания в деятельности учителя технологии»	В течение года Апрель	на базе МБОУ «Баевская СОШ »	Сорокина Л.А. учителя технологии учителя технологии	
Блок IV. «Информационно – методическая поддержка подготовки и проведения аттестации педагогических кадров»				
График аттестации учителей-предметников.	Учебный год		Сорокина Л.А	
Открытые занятия, творческие отчеты аттестуемых педагогов.	В период аттестации		Сараев В.С. Бырдин О.А	
Изучение и анализ результатов работы педагога.	В период аттестации		Экспертная группа	
Экспертиза материалов аттестуемого педагога.	В период аттестации		Экспертная группа	

Блок V. «Мониторинг эффективности методической 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/>

Педагогический опыт

Учителями РМО на первом заседании были рассмотрены следующие вопросы:
 - Анализ работы РМО учителей технологии за 2018-2019 учебный год.
 Основные направления и планирование деятельности РМО в 2019-2020 учебном году.
 - Составление графика прохождения курсовой подготовки и планирование отчетов учителей по материалам курсов.
 - Формирование УМК по технологии на 2019– 2020 учебный год согласно ФПУ 2018г..
 - Рассмотрели рабочие программы по технологии 5-8,10-11 классы, для делимых и неделимых классов и утвердили УМК для учителей технологии района по ФГОС 5-9 класс.

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 АК ИПКРО
<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://cortechology.ru/> — Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) к авторским учебникам «Технология 5 — 7» профессора Самородского Петра Степановича
http://umc.ucoz.com/index/uchitelju_tekhnologii/0-12 — Дидактический центр (в Санкт-Петербурге), учителю технологии
<http://tehnologi.su/> — Электронное СМИ «Непрерывная подготовка учителя технологии»

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.