

ПАСПОРТ
муниципального методического объединения (ММО)
учителей физики, информатики
Баевского района Алтайского края

Раздел паспорта ММО	Содержание раздела
Наименование ММО	муниципальное методическое объединение (ММО) учителей физики, информатики Баевского района Алтайского края
Цель и задачи деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО	<p>Методическая тема РМО: Повышение компетентности учителей физики как условие качественной реализации ФГОС.</p> <p>Цель: совершенствование профессиональной компетентности учителей физики в рамках реализации ФГОС</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создавать условия для профессионального совершенствования, через вовлечение учителей в деятельность РМО, профессиональные конкурсы 2. Осуществлять удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей учителей физики ОУ по мере возникновения запросов. 3. Вести обобщение опыта учителей физики в области применения ИКТ, проектных и исследовательских технологий в учебном процессе. 4. Развивать систему выявления и поддержки одаренных детей.
Руководитель ММО	Червонная Елена Николаевна, учитель физики высшей квалификационной категории МБОУ «Нижнечуманская СОШ». Награждена Грамотой Министерства образования и науки Алтайского края, 2017 г. член муниципальной экспертной аттестационной комиссии, член жюри муниципального этапа олимпиады по информатике, физике.
Школьные методические объединения	http://plotavaschool.my1.ru/docs/setev.shmo.docx http://vchumankaschool.edu22.info/data/documents/PASPORT.doc

План работы ММО на учебный год	№	Тема мероприятия	Дата
	1	<p align="center">Итоги 2017-2018 учебного года. Проблемы. Перспективы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы РМО учителей физики и информатики за 2017 – 2018 учебный год. Характеристика целей и задач работы на новый учебный год, знакомство с планом работы РМО, утверждение плана. 2. Предметно-содержательный анализ результатов ГИА обучающихся 9, 11 классов по физике и информатике и ИКТ в 2017-2018 уч. году. 3. Нормативно – правовое и методическое обеспечение преподавания физики в 2018 – 2019 учебном году. 4. Анкетирование и составление информационной справки учителей ОУ (создание банка данных). 5. 	28 август
	2	<p>Семинар-практикум «Компетентный учитель – успешный ученик»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоговая аттестация в 2018 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ. 2. Решение задач темы «Программирование» в рамках подготовки обучающихся к ГИА (практическая часть ОГЭ). 3. Продуктивная познавательная деятельность при решении физических задач. Практикум «Решение задач по физике: часть В, С». 4. Обсуждение итогов проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады 5. Обмен опытом по работе с мотивированными и слабоуспевающими учащимися. 	ноябрь
	3	<p>«От стандарта второго поколения - к обновленному уроку в основной школе»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация работы с текстом на уроках физики в условиях внедрения ФГОС 2. Формирование метапредметных умений учащихся через реализацию системно – деятельностного подхода на уроке 3. Компетентностно – ориентированные задания по естественнонаучным дисциплинам в рамках перехода на ФГОС. 4. Формы и способы самоанализа урока в соответствии с ФГОС 5. Использование активных форм и методов преподавания на уроках физики (обобщение опыта 	февраль

		работы) 6. О единых требованиях к устной и письменной речи учащихся, к проведению письменных работ и проверке тетрадей"	
	4	<p>«Современные педагогические технологии в практике работы учителя»</p> <p>1. Технология организации самостоятельной исследовательской деятельности по физике во внеурочное время (из опыта работы)</p> <p>2. Работа с одаренными и наиболее подготовленными учащимися через кружки, факультативы, научно-практические конференции, олимпиады, конкурсы.</p> <p>3. Использование метода проектов на уроках физики, информатики для развития всех видов мышления и познавательного интереса учащихся. (обобщение опыта работы)</p> <p>4. Участие в конкурсах, олимпиадах разного уровня. Творческие достижения педагогов. Самоанализ результативности</p>	май
	5	<p>1. Информирование учителей о новых УМК, программах, локальных актах, нормативных документах.</p> <p>2. Сетевое взаимодействие учителей физики: обмен методическими и дидактическими материалами.</p> <p>3. Работа учителей над темами самообразования</p> <p>4. Участие в краевых вебинарах</p>	В течение года
Новости	<p>30 августа состоялось заседание методического объединения учителей физики, информатики, цель которого «Итоги 2017-2018 учебного года. Проблемы. Перспективы».</p> <p>В начале заседания Червонная Е.Н. проанализировала работу РМО учителей физики, информатики в 2017/2018 учебном году и совместно с коллегами обсудили основные направления работы на будущий год.</p> <p>Федорова Т.А., учитель физики МКОУ «Плотовская СОШ» и Кербер Н.И. представили качественный анализ результативности ГИА 2017 в разрезе ОО района и уровня выполнения заданий ОГЭ, ЕГЭ по физике и информатике. Кербер Н.И. дала практические рекомендации по подготовке учащихся к ГИА (информационная работа, тренировочные пробные экзамены в рамках школы и пробного тестирования, разбор демоверсий разных лет, использование возможностей Интернет, работа в среде программирования), отметила самые трудные места в курсе информатики и КИМах, обозначила принципы подготовки учащихся к ГИА. Педагоги вынесли решение: учителям информатики и физики проанализировать результаты ГИА, обратить внимание на качественную составляющую при подготовке к экзаменам. Взять во внимание опыт педагогов, успешно подготовивших учащихся, использовать возможности образовательных сайтов и порталов, вести информационную работу среди обучающихся.</p> <p>В преддверии нового учебного года все учителя обсудили особенности преподавания физики и информатики в 2018/2019 учебном году и формировании УМК по предметам, а также введение предмета «Астрономия».</p>		

Полезные ссылки

- [Главное управление образования и молодёжной политики Алтайского края](#)
- ["Единое окно доступа к образовательным ресурсам"](#)
- ["Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов"](#)
- ["Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов"](#)
- <http://www.akipkro.ru>
- <http://altinf.akipkro.ru/>
- <http://www.akipkro.ru/index.php/ru/kpop-main/kpmo-pisiki.html>