

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО:

**на методическом объединении
учителей физики, информатики**

_____ **Беличенко Л.И**

«__» _____ **20__ г.**

протокол № __ от «__» _____ 20__ г.

**ПЛАН РАБОТЫ
РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ, ИНФОРМАТИКИ**

НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

**Руководитель районного
методического объединения
учитель физики
МБОУ «Нижнечуманская СОШ»
высшей квалификационной категории
Червонная Елена Николаевна
Тел: 8963-525-0678**

Баево

2019

Методическая тема РМО: Повышение качества школьного образования в современных условиях.

Цель: Содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики и информатики, ориентированной на повышение качества образования.

Задачи:

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. Организовать работу методического объединения по обобщению лучших практик преподавания предмета.
4. Инициировать инновационную деятельность по достижению качества образования по предмету.

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Место проведения	Ответственный	Корректировка
Блок I «Организационно – методическая работа»					
1	<p>Заседания РМО:</p> <p style="text-align: center;">Заседание № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы РМО за 2018-2019 учебный год. 2. Анализ ЕГЭ и ОГЭ по физике и информатике за 2018-2019 учебный год. 3. Создание творческой группы по разработке олимпиадных заданий. 4. Планирование (корректировка) плана на 2019-2020 учебный год. 5. Анкетирование и составление информационной справки учителей ОУ (создание банка данных). <p style="text-align: center;">Заседание № 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольно-оценочная деятельность в практике работы учителя. 2. Система работы учителя по подготовке учащихся к исследовательской деятельности. 3. Методические особенности использования компьютерных мультимедийных энциклопедий и приложений на уроках астрономии и при проведении астрономических наблюдений. 4. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике и информатике -2020. Методические рекомендации по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике, отличительные особенности. 5. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе 	август	БСШ	<p>Руководитель РМО Заикина Т,С.</p> <p>Руководитель РМО Все педагоги</p>	
		ноябрь	БСШ	<p>Кербер Н.И. Федорова Т.А.</p> <p>Червонная Е.Н.</p>	

	<p>анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 года.</p> <p style="text-align: center;">Заседание № 3</p> <p>1. Эффективные методы и приемы в обучении физике, информатике в условиях реализации государственных образовательных стандартов.</p> <p>2. Работа с одаренными детьми. Повышение интереса учащихся к предметам через систему внеклассной работы по предметам.</p> <p>3. Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач. Алгоритмический подход к решению задач по физике.</p> <p>4. Решение задач повышенной трудности (ЕГЭ и ОГЭ)</p> <p style="text-align: center;">Заседание № 4</p> <p>1. Подведение итогов работы за год.</p> <p>2. Обсуждение текущих вопросов, связанных с проведением ГИА.</p> <p>3. Обсуждение УМК по физике и астрономии, информатике</p> <p>4. Предварительное планирование работы на следующий учебный год.</p>	Февраль	БСШ	<p>Уткина Л.А.</p> <p>Белоконь Н.В.</p> <p>Дзюба Л.П.</p> <p>Червонная Е.Н.</p> <p>Соколова О.Г.</p>	
<p>Блок II «Информационно – методическое сопровождение непрерывного образования педагогов»</p>					
1.	Планирование творческих отчетов учителей по самообразованию.	Август		Все педагоги	
2.	Прохождение курсовой подготовки и планирование отчетов учителей по материалам курсов.	В течение года		Все педагоги	
3.	Анонс конкурсов, дистанционных олимпиад	В течение года		Руководитель РМО	
4.	Информирование учителей об УМК, новинках педагогической литературы, современных образовательных	В течение года		Руководитель РМО	

	технологиях, результативности деятельности учителей.				
Блок III «Информационно – методическое сопровождение инновационной (опытно-экспериментальной) деятельности»					
1.	Изучение инновационных технологий, создание условий для их внедрения учителями РМО, прогнозирование результатов внедрения и сравнение прогнозируемых результатов с реальными.	апрель		Руководитель РМО	
2	Рассылка по электронной почте в ОУ материалов по актуальным темам; -информирование учителей о педагогических конкурсах -информирование учителей о предметных олимпиадах для учащихся.	В течение года		Руководитель РМО	
Блок IV. «Информационно – методическая поддержка подготовки и проведения аттестации педагогических кадров»					
1.	Планирование открытых занятий, творческих отчетов аттестуемых педагогов.	Август май		Руководитель РМО	
2.	Экспертиза материалов аттестуемого педагога.	В период аттестации		Руководитель РМО	
Блок V. «Информационно – методическое сопровождение деятельности учителей по подготовке к итоговой аттестации обучающихся 9-х классов в форме ОГЭ и 11-х классов в форме и по материалам ЕГЭ»					
1.	Изучение и анализ методических писем и рекомендаций.	В течение года			
2.	Участие в вебинарах, организованных краевым УМО				
Блок VI. «Мониторинг эффективности методической работы»					
1.	Диагностика профессионального мастерства педагогов.	В течение года		Руководитель РМО	
2.	Заполнение методического паспорта педагога.	май		Все педагоги	
3.	Создание банка статистических данных, необходимых для анализа результативности методической работы.	В течение года		Руководитель РМО	