

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 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

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

Баево

2020

Методическая тема: «Профессиональный рост учителя - главное условие повышения качества образования школьников»

Цель работы методического объединения: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области физики и методики ее преподавания.

Задачи:

1. Совершенствование методики преподавания физики и информатики с целью повышения результативности обучения через изучение и применение новых современных педагогических технологий и взаимный обмен опытом.
2. Раскрытие и развитие интеллектуального творческого потенциала учителя.
3. Продолжение работы с учащимися, имеющими более высокую мотивацию к изучению информатики, физики.
4. Совершенствование системы раннего выявления и поддержки способных и одаренных детей через индивидуальную работу, внеклассные мероприятия. Оказание взаимной методической поддержки.
5. Пропаганда современных образовательных технологий, применение в учебно-воспитательном процессе информационно- коммуникативных технологий, совершенствование содержательного наполнения урока и контрольно-оценочной деятельности учителя на уроке через использование электронных средств обучения.
6. Выявление, изучение и оценка результативности опыта членов МО; его обобщение и распространение, организация работы по распространению педагогического опыта членов МО.

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Место проведения	Ответственный	Корректировка
Организационно-методические мероприятия					
1	<p>Заседания РМО:</p> <p align="center">Заседание № 1</p> <p>1. Анализ работы РМО за 2019-2020 учебный год. 2. Планирование (корректировка) плана на 2020-2021 учебный год. 3. Обсуждение УМК по физике, информатике в 10 классе (ФГОС). Структура и содержание методических материалов авторской линии УМК. 4. Анализ ЕГЭ 2020 по физике и информатике, астрономии 5. О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников</p>	август	БСШ	<p>Руководитель РМО</p> <p>Все педагоги</p> <p>Руководитель РМО</p> <p>Все</p>	

	<p style="text-align: center;">Заседание № 2</p> <p>1. «Единый государственный экзамен по физике в 2021 г.: изменения в структуре КИМ – примеры заданий»; - «Единый государственный экзамен по физике в 2020 г.: примеры ошибок в заданиях части 1»; - «Единый государственный экзамен по физике в 2020 г.: примеры ошибок в заданиях части 2»; 2. «Основной государственный экзамен по физике в 2021 г.: примеры заданий»; - «Основной государственный экзамен по физике в 2021 г.: примеры ошибок»; - «Экспериментальное задание на ОГЭ по физике в 2021 г.»; 3. Анализ работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях в 1 четверти.</p>	ноябрь	БСШ	педагоги Кербер Н.И. Червонная Е.Н.	
	<p style="text-align: center;">Заседание № 3</p> <p>1. Развитие цифровой грамотности педагогов. Реализация ФГОС в цифровой образовательной среде современной школы. 2. Обзор электронных образовательных ресурсов 3. Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач. Алгоритмический подход к решению задач по физике. 4. Решение задач повышенной трудности (ЕГЭ и ОГЭ)</p>	Февраль	БСШ	Все педагоги Белоконь Н.В. Дзюба Л.П. Червонная Е.Н.	
	<p style="text-align: center;">Заседание № 4</p> <p>1. Подведение итогов работы за год. 2. Обсуждение текущих вопросов, связанных с проведением ГИА. 3. Обсуждение УМК по физике и</p>	Апрель	БСШ	Соколова О.Г. Червонная Е.Н. Все учителя	

	астрономии, информатике 4. Предварительное планирование работы на следующий учебный год.			Все учителя	
Информационное сопровождение					
1.	Участие в вебинарах: - издательского центра «Дрофа»; - издательства «Просвещение» - учебно-методического портала. Участие в вебинарах, организованных краевым УМО	В течение года		Руководитель РМО	
2	Рассылка по электронной почте в ОУ актуальной информации с сайта краевого УМО по физике и информатике	В течение года		Руководитель РМО	
3	Информирование учителей об УМК, новинках педагогической литературы, современных образовательных технологиях, результативности деятельности учителей. Анонс конкурсов, дистанционных олимпиад	В течение года		Руководитель РМО	