

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 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

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

Баево

2022

Методическая тема: «Реализация обновленных ФГОС».

Цель: оказать методическую помощь педагогическим работникам в вопросах реализации обновленных ФГОС

Задачи:

- освоить работу электронного ресурса «Конструктора рабочих программ»;
- разработать методические механизмы, способствующие качественной реализации предметных рабочих программ в соответствии с обновленными ФГОС;
- разработать алгоритм подготовки педагога к учебному занятию, помогающий обеспечить единство учебной и воспитательной деятельности

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Место проведения	Ответственный	Корректировка
Организационно-методические мероприятия					
1	<p>Заседания РМО:</p> <p style="text-align: center;">Заседание № 1</p> <p>1. Анализ работы РМО за 2021-2022 учебный год. 2. Планирование (корректировка) плана на 2022-2023 учебный год. 3. Обсуждение рабочих программ по обновленным ФГОС. 4. Предварительные итоги внедрения ФГОС-21 в режиме апробации. 5. Профессиональная компетентность учителей как условие совершенствования качества современного образования 6. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики, физики</p> <p style="text-align: center;">Заседание № 2</p> <p>1. Анализ ГИА-2022 2. «Единый государственный экзамен по физике в 2023 г.: изменения в структуре КИМ – примеры заданий»; - «Единый государственный экзамен по физике в 2023 г.: примеры ошибок в заданиях части 1-2»; 3. «Основной государственный экзамен по физике в 2023 г.: примеры заданий»; - «Основной государственный экзамен по физике в 2023 г.: примеры ошибок»;</p>	август	БСШ	<p>Руководитель РМО</p> <p>Все педагоги</p> <p>Рябухин С.Ю.</p> <p>Федорова Т.А.</p> <p>Антипина А.В.</p>	
		ноябрь	БСШ	Червонная Е.Н.	

<p>4. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ГИА»</p> <p>5. «Точка роста» центр образования цифрового, естественно-научного и гуманитарного профилей-направления и возможности</p> <p style="text-align: center;">Заседание № 3</p> <p>1. Робототехника как средство развития у обучающихся способностей к научной и творческой деятельности</p> <p>2. Обобщение опыта работы по темам самообразования учителей</p> <p>3. Приемы работы с текстом на уроках информатики и физики. Интеллект-карты.</p> <p>4. Организация повторения при подготовке к ОГЭ.</p> <p>5. Содержательные аспекты методического сопровождения учителя в условиях реализации требований, обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО</p>	Февраль	БСШ	<p>Все педагоги</p> <p>Волокитина О.В.</p> <p>Бакланов Ю.В.</p> <p>Червонная Е.Н.</p> <p>Федорова Т.А.</p> <p>Уткина Л.А</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. Разработка учебных заданий для формирования предметных, метапредметных и личностных результатов освоения ОП</p> <p>4. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики, физики</p> <p>5. Предварительное планирование работы на следующий учебный год.</p>	Апрель	БСШ	<p>Все учителя</p> <p>Заикина Т.С.</p> <p>Кононенко Е.Н.</p> <p>Червонная Е.Н.</p>	
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	