

«Утверждаю»

Руководитель МБУ «ИМЦ»

Базарно – Карабулакского

муниципального района

Саратовской области

/Кондалова М.Г./



**План работы районного методического объединения
учителей физики Базарно - Карабулакского
муниципального района Саратовской области
на 2023 – 2024 учебный год**

**Руководитель РМО - Кривова Т.В., учитель физики
МБОУ «СОШ с. Алексеевка»**

Методическая тема на 2023 -2024 учебный год:

***«Профессиональное развитие педагога для формирования
функциональной грамотности обучающихся на уроках физики с
достижением нового качества образования и воспитания в
урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации
ФГОС»***

Цель:

- Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности. Непрерывное совершенствование профессионального

уровня педагогического мастерства учителя. Выявление профессиональных дефицитов педагогов. Анализ и пути решения.

Задачи:

- составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;
- совершенствовать методическое обеспечение работы;
- формировать единую методическую базу и единую систему требований к практической деятельности;
- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;
- совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию у учащихся стремления к успеху;
- совершенствовать качество подготовки обучающихся по физике на основе использования современных образовательных технологий;
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по физике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом;
- создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

Функции РМО:

- оказание практической и интеллектуальной помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов; оценка состояния происходящих процессов, явлений и опыта;
- налаживание и установление контактов, связей, оказывающих положительное влияние на реализацию целей деятельности РМО.

Направления работы:

- Аттестация педагогов;
- Повышение квалификации педагогов;
- Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;
- Индивидуальная работа с одарёнными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;
- Предпрофильное и профильное обучение;
- Совершенствование внутришкольных систем подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ;

Основные формы работы в методическом объединении.

- Сообщения и обсуждение актуальных вопросов.
- Семинары, практикумы, консультации.

- Мастер - класс учителей.
- Обобщение опыта работы

**План работы методического объединения учителей физики
на 2023 – 2024 учебный год.**

Сроки проведения	Мероприятие	Место проведения	
Октябрь – Ноябрь	<p align="center"><i>Заседание № 1</i></p> <p>Тема заседания: <u>«Требования к современному уроку: реализация воспитательных возможностей урока»(обмен опытом и мнениями, мастер – классы педагогов).</u></p> <p>-качественный анализ мониторинговых процедур (ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, НИКО, интеллектуальные конкурсы по предметам),</p> <p>- пути преодоления выявленных проблем.</p> <p>- рассмотрение новых документов.</p> <p>- Создание творческой группы по разработке олимпиадных заданий.</p> <p>- Планирование (корректировка) плана на 2023-2024 учебный год.</p> <p>- Анкетирование и составление информационной справки учителей ОУ (создание банка данных).</p> <p>- Проведение школьного тура олимпиад по физике.</p>	МБОУ «СОШ №1 Базарный Карабулак	Кривова Т.В. Учителя физики района
Декабрь - январь	<p><i>Заседание № 2</i></p> <p>1. «Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам в условиях реализации ФГОС».</p> <p>- работа с талантливыми детьми,</p> <p>- положение о НПК по физике и астрономии,</p> <p>- обсуждение.</p>	Школы района МБОУ «СОШ с. Яковлевка»	Учителя физики района

	<p>2. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике-2024. Методические рекомендации по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике, отличительные особенности.</p> <p>3. Подготовка предварительного списка учащихся, сдающих ЕГЭ и ОГЭ</p> <p>4. Подведение итогов школьного тура олимпиады по физике.</p> <p>5. «Организация работы учащихся с низкой успеваемостью и низкой мотивацией по подготовке к государственной итоговой аттестации и ВПР на уроках».</p> <p>2. Мастер – класс по физике в 10 классе в рамках ФГОС</p>		
Февраль март	<p>Заседание № 3 Тема заседания: «Интегрированные уроки как мотивация к изучению предметов естественно – научного цикла» 1.Семинар- практикум по теме: «Осваивание новых экспериментов из лаборатории «Точка роста» 2. Мастер – класс по физике в 9 классе в рамках ФГОС - Открытый урок, мероприятие (на выбор учителя)</p>	МБОУ «СОШ N2 Базарный Карабулак	Руководитель РМО. Учителя физики района
В течение года	<p>Нормативно-правовая база: -составление отчетной документации о проведенной работе; - оформление заявок для участия в конкурсах, конференциях; -аналитический отчет всероссийской олимпиады школьников по физике; - мониторинг участия ОУ в конкурсах олимпиадах.</p>		педагоги – члены МО

**Информационно –
методическая работа:**

-рассылка по электронной почте
в ОУ материалов по актуальным
темам;

-размещение (с согласия
педагога) материалов из опыта
работы на сайтах ОУ;

-размещение плана работы РМО
на сайте комитета по
образованию;

-анкетирование учителей
физики с целью изучения
используемых учебных
программ, уровня активности
педагогов;

-информирование учителей
физики о педагогических
конкурсах

-информирование учителей
физики о предметных
олимпиадах для учащихся;

-информирование педагогов о
содержании;
образовательных программ,
новых учебниках.

**Профессиональные конкурсы,
форумы:**

Участие в профессиональных
конкурсах, педагогических
форумах, видеоконференциях.

**Организация работы с
одаренными детьми:**

Выставка исследовательских
проектов школьников

-подготовка учащихся к
Всероссийской олимпиаде по
физике.

-организация участия
школьников во Всероссийских
олимпиадах, предметных
чемпионатах, международных
предметных конкурсах,
конференциях,
исследовательских проектах.

Методические консультации:

- по оформлению рабочих программ;
- по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования;
- информационно-методическая поддержка по введению ФГОС ООО;
- методическая помощь по оформлению состояния и паспортизации кабинетов;
- методическая помощь по оформлению исследовательских проектов конкурсных работ учащихся;
- методическая помощь по проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов;
- методическая помощь в участии в профессиональных конкурсах.

Курсовая переподготовка кадров

Курсы повышения профессиональной квалификации учителей физики.

Диагностическая работа:

- изучение образовательных запросов педагогов в получении знаний об актуальных проблемах преподавания физики, о современных образовательных и информационных технологиях, достижениях в области теории и практики, передовом педагогическом опыте лучших учителей района.
- участие в методической работе района и края.
- оценка качества работы по подготовке учащихся к ГИА учителей в ОУ.

Апрель -

Заседание № 4

Филиал МБОУ

Руководитель

<p>май</p>	<p>Тема заседания: «Развитие творческих способностей и исследовательских умений учащихся в образовательной деятельности по физике и астрономии» (Интеллектуальная игра «Эрудит») 1. Работа с одаренными детьми. Повышение интереса учащихся к предметам через систему внеклассной работы по предметам. 2. Знакомство с новинками методической литературы, новыми учебными пособиями, обзор ЭОР при преподавании физики и астрономии. 3. Подготовка учащихся к предметным олимпиадам различного уровня. 4. Уточнения списка учащихся, сдающих ЕГЭ и ОГЭ. Проведение пробного экзамена ОГЭ, ЕГЭ. 5. Профориентация. Информация о новых специальностях в вузах края, связанных с физикой Проведение пробного экзамена ОГЭ, ЕГЭ.</p>	<p>«СОШ №2 в с. Алексеевка</p>	<p>РМО. Учителя физики района</p>
<p>В течение года</p>	<p>Курсы повышения квалификации учителей.</p>		<p>РМК</p>
<p>Май</p>	<p>Подведение итогов работы РМО учителей физики за 2023-2024 учебный год.</p>		<p>Руководитель РМО.</p>

