

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «26» октября 2023г.

№300

«Об организации деятельности районного методического объединения учителей химии и биологии и утверждение плана-графика семинаров и заседаний РМО».

В целях организации методической работы с педагогами образовательных организаций в 2023-2024 учебном году, для координации и активизации деятельности по методическому сопровождению в области химии и биологии, оказанию практической помощи педагогическим работникам и совершенствованию профессионального мастерства педагогов Базарно-Карабулакского муниципального района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести, согласно плану работы, 31 октября 2023 г. на базе МБОУ «СОШ №1 р.п. Базарный Карабулак Саратовской области» заседание педагогических работников общеобразовательных учреждений.
2. Руководителям образовательных учреждений обеспечить явку педагогических работников к 9:00 в МБОУ «СОШ №1 р.п. Базарный Карабулак Саратовской области»;
3. Возложить ответственность за организацию и проведение заседания на методиста МБУ «ИМЦ» Васильеву С.Н. (по согласованию), учителя химии и биологии МБОУ «СОШ №1 р.п. Базарный Карабулак Саратовской области» Невскую О.В.
4. Утвердить план-график семинаров и заседаний районного методического объединения учителей химии и биологии на 2023-2024 учебный год. (Приложение 1).
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования

Е.Н. Симонова



**План-график работы районного методического объединения учителей химии и биологии
на 2023-2024 учебный год**

Методическая тема РМО: Обеспечение повышения профессиональной компетентности педагога как условие повышения качества образовательного процесса

- **Цель:** Формирование инновационного образовательного комплекса, ориентированного на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в системе непрерывного развивающего и развивающегося образования.
- Развитие естественнонаучных способностей учащихся путем осуществления практика - ориентированного обучения на уроках предметов естественно- научного цикла и во внеурочное время.
- Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания.

Задачи: Внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.

- Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественного цикла.
- Организация и расширение сотрудничества с образовательными учреждениями муниципалитета по сопровождению одаренных детей.
- Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
- Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам. Совершенствовать открытые уроки как важнейшее направление повышения качества учебно-воспитательного процесса.
- Проводить мониторинг педагогической деятельности учителя с целью повышения качества и эффективности образовательного процесса.

Основные направления деятельности:

1. Работа с нормативными документами
2. Повышение квалификации педагогов.
3. Выявление, изучение и обобщение передового педагогического опыта
4. Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы)
5. Психологическое сопровождение субъектов образовательного процесса
6. Информационная деятельность
7. Аналитическая деятельность

Дата	Заседания	Ответственны е
Октябрь	<p>Тема: «Профессиональное развитие педагога- важнейшее условие качества образования»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подведение итогов деятельности РМО за 2022/23 учебный год и задачи на новый. Утверждение плана работы РМО на 2023-2024 учебный год 2. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ. Проблемы подготовки обучающихся к государственной 	<p>Невская О.В. - руководитель РМО</p> <p>Все учителя РМО Володина Е.Г</p>

	<p>(итоговой) аттестации. Пути повышения качества преподавания химии и биологии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Инклюзивный подход к обучению детей с ОВЗ на уроках биологии. 4. Участие педагога в профессиональных конкурсах как ресурс педагогического развития 6. Выступление «Формы дистанционного обучения» 	
Декабрь	<p style="text-align: center;">Тема. Семинар – практикум по теме ««Иновационные образовательные технологии как средства повышения функциональной грамотности»»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый урок. Самоанализ и анализ уроков СОШ №2 2. Мастер-класс «Интегрированный урок как средство формирования естественнонаучной грамотности 3. Формирование смыслового чтения – необходимое условие развития метапредметных компетенций. 4. Рекомендации по выполнению практической части по химии 5. Обобщение и распространение собственного педагогического опыта 	Невская О.В. - руководитель РМО
Январь	<p>Тема. «Современные подходы к организации контрольно-оценочной деятельности участников образовательного процесса по биологии и химии.</p> <p>Организация познавательной деятельности учащихся на уроках и химии биологии»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система работы учителя по использованию результатов мониторинга для достижения качества образования. 2. Особенности заданий PISA для оценки естественнонаучной грамотности. 3. Роль активных и интерактивных методов в процессе организации познавательной деятельности учащихся на уроках биологии во внеурочной деятельности. 4. Современные дидактические подходы и развитие творческих способностей учащихся на учебных занятиях по химии и во внеурочной деятельности. 	Все учителя РМО Будникова И.М

Апрель	<p>ТЕМА: Подготовка учащихся к итоговой аттестации по химии, биологии в форме ОГЭ и ЕГЭ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка учащихся к итоговой аттестации в новой форме по биологии, химии. 2. «Тестирование – контроль и обучение как один из способов развития самостоятельности в приобретении знаний». 3. Метапредметность УВП как важное средство достижения нового качества образования 4. Практикум. Работа с демоверсией государственного экзамена по биологии 2023 года (части А, Б). 5. Практическое занятие: «Система работы учителя по формированию навыков у учащихся в выполнении заданий с развернутым ответом» (обмен опытом). 6. Планирование работы РМО на 2024-2025 учебный год 	<p>Все учителя РМО</p> <p>Ворошилова О.А</p>

Работа между заседаниями

- Подготовка обучающихся к олимпиадам.
- Участие в профессиональных конкурсах, в том числе и дистанционных.
- Проведение школьного этапа олимпиады.
- Занятия с одаренными обучающимися.
- Предметная неделя, как возможность формирования практических умений учащихся.
- Разработка уроков, создание методической копилки
- Подготовка педагогов к аттестации. Методические рекомендации по составлению портфолио для аттестующих учителей. Составление карты самоанализа работы учителя.
- Повышение квалификации учителей МО через курсовую подготовку в ГАУ ДПО «СОИРО» и дистанционные курсы.
- Самообразование учителей МО.
- Работа с сайтами и порталами в интернет – сообществах.
- Приведение в соответствие с современными требованиями нормативно-правовой документации работы кабинетов химии (работа в прекурсорах) и биологии.