

Муниципальное казенное учреждение  
«Районное управление образования»

Нюутагай засагай вангай эмхи зургаан  
«Аймагай болбосоролой хутэлбэри»

ПРИКАЗ

19.05 2022 г.

№ 130

п. Таксимо

**Об утверждении плана мероприятий по совершенствованию профессионального мастерства учителей химии ОО Муйского района Республики Бурятия**

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Бурятия № 146 от 10.02.2022 «Об утверждении результатов мониторингового исследования учителей химии Республики Бурятия в 2021 году» в целях устранения профессиональных предметных дефицитов учителей химии,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план мероприятий, по совершенствованию профессионального мастерства Бурятия и устранению профессиональных предметных дефицитов учителей химии ОО Муйского района Республики (Приложение 1).
2. РДМЦ МКУ РУО (Евстропова Л.Г.) обеспечить реализацию плана мероприятий.
3. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций обеспечить участие учителей химии ОО в реализации плана.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник РУО

Л.Г. Евстропова  
55-3-32



У.В. Зарубина

**План мероприятий, по совершенствованию профессионального мастерства Бурятия и  
устранению профессиональных предметных дефицитов учителей химии  
ОО Муйского района Республики Бурятия**

№	Мероприятие	Дата	Ответственные
<b>1. Содействие развитию профессиональных компетенций</b>			
1.1.	Курсы для восполнения предметных компетенций по теме: «Теории строения органических соединений; взаимного влияния атомов в молекулах; типов связей в молекулах органических веществ»	В течение 2022 года	Руководители ОО, руководитель РМО
1.2.	Разработать индивидуальные образовательные маршруты совершенствования профессионального мастерства учителей химии ОО на основе результатов мониторингового исследования, выявленных профессиональных предметных дефицитов.	Сентябрь 2022 года	Руководитель РМО, методисты РДМЦ
1.3.	Семинар-практикум «Теория и практика подготовки обучающихся к ГИА по химии»	Январь 2023 г.	Руководитель РМО, учителя химии, методисты РДМЦ
1.4.	Создание библиотеки записей уроков в кабинетах «Точка роста» с заданиями для обучающихся по функциональной грамотности для организации эффективного обучения	В течение учебного года	Руководитель РМО, учителя химии, методисты РДМЦ
<b>2. Информационно-методическое сопровождение</b>			
2.1.	Информационные совещания: - Нормативные документы, планирование работы РМО учителей химии на 2022-23 учебный год; - Итоги школьного и районного этапов ВсОШ; - Итоги работы РМО учителей химии за 2021-22 учебный год. Планирование работы на 2022-23 учебный год	Сентябрь 2022 г.  Декабрь Май 2022г.	Методист РДМЦ  Методист РДМЦ Методист РДМЦ
2.2.	Утверждение Плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Химия», подготовка к введению обновлённых ФГОС ООО по предмету «Химия» в 2022-2023 учебном году	Август 2022г.	РДМЦ
2.3.	Размещение информации о ходе реализации Плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в 2022-2023 учебном году на сайте МКУ РУО	В течение года	Методист РДМЦ
<b>3. Организационно-методическое сопровождение</b>			
3.1.	Организация работы по формированию функциональной естественнонаучной грамотности и развитию креативного мышления на уроках химии	в течение года	Образовательные учреждения
3.2.	Утверждение и реализация в ОУ Плана мероприятий по реализации Концепции	в течение года	Образовательные учреждения

	преподавания учебного предмета «Химия» в 2022-2023 учебном году		
3.3.	Поддержка работы школьного методического объединения учителей химии. В том числе по рассмотрению следующих вопросов:	в течение года	Образовательные учреждения, ШМО
3.3.1.	Обновление содержания общего образования на основе Концепции преподавания учебного предмета «Химия»	в течение года	Образовательные учреждения, ШМО
3.3.2.	Детализация требований к предметным результатам обучения по учебному предмету «Химия»	в течение года	Образовательные учреждения, ШМО
3.3.3.	Разработка и утверждение реализуемых в течение учебного года программ курсов внеурочной деятельности предметной направленности	в течение года	Образовательные учреждения, ШМО
3.3.4.	Организация работы по формированию функциональной естественнонаучной грамотности и развитию креативного мышления на уроках химии	в течение года	Образовательные учреждения, ШМО
3.3.5.	Поддержка индивидуальных образовательных маршрутов педагогов при реализации предметной концепции	в течение года	Образовательные учреждения, ШМО
3.4.	Разработка и выполнение планов подготовки и участия обучающихся к школьному, муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников по химии	в течение года	Образовательные учреждения, ШМО
<b>4. Методическое сопровождение</b>			
4.1.	Организация работы районного методического объединения учителей химии. В том числе по следующим вопросам:	в течение года	РДМЦ, руководитель РМО
4.1.1.	Обновление содержания общего образования на основе Концепции преподавания учебного предмета «Химия»	в течение года	РДМЦ, руководитель РМО
4.1.2.	Использование методических ресурсов, отвечающих современным запросам с учетом здоровьесберегающих технологий, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или временными ограничениями	в течение года	РДМЦ, руководитель РМО
4.1.3.	Детализация требований к предметным результатам обучения по учебному предмету «Химия»	в течение года	РДМЦ, руководитель РМО
4.1.4.	Разработка и выполнение планов подготовки и участия обучающихся к школьному, муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников по химии	в течение года	РДМЦ, руководитель РМО
4.1.5.	Анализ результатов проведения диагностических мероприятий и разработка предложений управленческих и методических действий по выходу из проблемных ситуаций	в течение года	РДМЦ, руководитель РМО

4.2.	Организация работы по повышению квалификации учителей химии с учетом Концепции преподавания учебного предмета «Химия»	в течение года	в течение года
4.3.	Издание сборников из опыта работы педагогических работников ОУ по реализации успешных практик по вопросам преподавания учебного предмета «Химия»	в течение года	в течение года