

Анализ деятельности ГМО учителей химии за 2011-2012 учебный год
ГМО 2011-2012[Список учителей ГМО химии контакты.docx](#)

Задача	Насколько полно решена задача	Выявлены проблемы	Возможные пути решения	Задачи ГМО на следующий год
<p>Способствовать реализации основных направлений национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».</p>	<p>1.1. Эффективность внеклассной работы по предмету.</p> <p>Д) предметные олимпиады</p> <p>Школьный тур</p> <p>Городской тур</p> <p>Прошел во всех ОУ города</p>	<p>Окружной тур</p> <p>8 кл.-% выполнения работ выше 1м- СОШ №8 и СОШ №3 (Расказова Н.Л. и Юмашева Д.В.) 2м- СОШ №8, СОШ №6 (Расказова Н.Л. и Заремская Л.А.), 3м- СОШ №7, СОШ№6 (Вакеггут И.Э. и Заремская Л.А.)протокол 8 класс.jpg</p> <p>9 кл.-% выполнения работ выше 1м - СОШ №8(Расказова Н.Л.); 2м - СОШ №8 (Курышева В.В.); 3м - СОШ №7 (Вакеггут И.Э.) СОШ №6 (Курышева В.В.)</p> <p>10 кл.-% выполнения работ выше, 1м - СОШ №8 (Курышева В.В.), 2м - СОШ№8 (Расказова Н.Л.) 3м.- СОШ №8 (Курышева В.В.)протокол 10 класс.jpg</p> <p>11 кл -% выполнения работ выше 1м- СОШ №5 (Киселева Н.Г.) 2м- СОШ №8 иСОШ№7 (Курышева В.В. и и Заремская Л.А.) 3м- СОШ №8 и СОШ №6 (Курышева В.В. и Вакеггут И.Э.)протокол 11 класс.jpg</p> <p>12м- СОШ №5 (Киселева Н.Г.)</p>	<p>Невысокие показатели в параллели 9 – 11 классов; 34% учащихся, пришедших на олимпиаду перешагнули через 40-50%-ный барьер</p> <p>Улучшить подготовку к олимпиаде учащиххся 1,3, 9 и 10 пкол.</p>	<p>Создать творческие группы по подготовке к школьному и муниципальному этапу олимпиады по химии.</p> <p>Поставить вопрос перед администрацией своих ОУ об организации подготовительных мероприятий к предметной олимпиаде с участием преподавателей вышней школы или создание возможности выезда в г.Москву на Всероссийские подготовительные курсы «Восхождение к Олимпу»</p>

<p>Повысился процент реализации квоты до 90 %</p> <p>Наблюдается повышение на протяжении последних 4 лет среднего процента выполнения олимпиадных заданий, что говорит о положительной динамике уровня подготовки участников олимпиады по химии.</p> <p>2) Дистанционные олимпиады и конкурсы</p> <p>IX Международная дистанционная олимпиада школьников по химии «Интер-Химик-Юниор-2011»- СОШ № 8 (Курышева В.В.) Doc1 Грамота Поляковой МХТУ.doc</p> <p><u>Дистанционные конкурсы, проводимые порталом «Сеть творческих учителей», сообщество «Химоза»</u></p> <p>«Ломоносовские чтения - 2011» (всего 8 конкурсов)- команда «Смалыты» СОШ №7, руководитель Вакенгут И.Э. – 1 место, команда СОШ №8 «Светлые головы», руководитель Курышева В.В. – 3 место.</p> <p>Дистанционный мастер – класс д.х.н. Г.М. Можаяева «Решаем вместе» (СОШ №8 (Курышева В.В.) - Диплом</p> <p>Дистанционный конкурс рабочих программ по химии в номинации «Элективный курс», СОШ №7, руководитель Вакенгут И.Э. – Диплом 1 степени.</p> <p>Опубликованы работы Н.Л.Рассказовой и ее учеников в Издательском доме «Первое сентября» фестиваль «Открытый Ок»</p> <p>«Вопросы к викторине, посвящённой 300- летию со дня рождения М.В.Ломоносова» и «Томатный сок: польза или вред?»</p> <p>Участие во Всероссийской научно-практической конференции аспирантов, студентов и учащихся «Молодежь и образование XXI века» г. Тобольск (II место) – СОШ №3- руководитель Юмашева Д.В.</p>		<p>Педагогам СОШ №1,9,10,5 активнее принимать участие в дистанционных олимпиадах и конкурсах в 2012- 2013 уч году.</p>	
--	--	--	--

Участие учащихся СОШ №3.docx

Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» г. Москва (представлено 6 работ, 7 участников – СОШ №3 – руководитель Юмашева Д.В.)
На секции: 2 работы - химия (номинация, грамота финалиста), 3 работы - биология (две грамоты финалиста, одна III место), 1 работа экология (грамота финалиста)

Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив.docx

3) На городскую научно-исследовательскую конференцию «Шаг в будущее» были представлены работы в следующих секциях: «Химия», «Валеология» и «Краеведение»
На секции «Химии» было представлено 5 работ (СОШ № 10,3,6,7 и БУ «КПУ»).

Призовые места распределились в следующем порядке:
I место - Федотов Леонид (СОШ № 7, учитель Вахенгут И.Э)
II место – Ермолина Анастасия и Деревянко Денис (СОШ № 3, учитель Юмашева Д.В.) и Долгих Мария (СОШ № 6, учитель Заремская Л.А)
III место - Митрофанова Елена - БУ «КПК», учитель Федотов С.Г.

Слабая связь теоретической и практической части, исследования представлены недостаточно полно.

Ответственные относятся к работе руководителям, работу должны выполнять ученики, тему исследования выбирать продуманно, не использовать на 100% ресурсы Интернет.

Принять участие в НИК в 2012г, активизировать работу педагогам следующих образовательных учреждений № 5,8, 1.

Городская научно-исследовательская конференция «Шаг в будущее» по краеведению состоялась 13.04.2012г, на которой из 4 работ 1 представлена ученицей 11 б класса СОШ №8 Шорох Анастасией и выполнена под руководством учителя химии Курышевой В.В.

Призовые места распределились следующим образом:
I место – СОШ №1, учитель географии Байдуганова Э.А.
II место - СОШ № 10, учитель географии Евдокимова О.И. и СОШ № 8, учитель химии Курышева В.В.
III мест – СОШ №5, учитель географии Грачева Л.А.
Секция «Валеология» работала 12.04.2012 года, представлено 3 работы. Все работы выполнены под руководством учителей химии ОУ города. Это школы № 10, 3 и 1.

I-е место – учащиеся СОШ№3 – учитель Юмашева Д.В.

3) подготовка к ГИА и ЕГЭ
Руководитель ГМО Курышева В.В. подготовила вопросы пробного ЕГЭ на основе КИМ 2012г.

В сравнении с прошлым годом выбор предмета на

Повысить мотивацию учащихся к изучению

<p>Пробный экзамен состоялся 17.02.2012г, в нем приняло участие 35 учащихся СОШ №1, 3,5,6,7, 8, 10, КПУ.</p> <p>Билеты для 9 классов нового содержания отредактированы и переработаны учителями всех ОУ, 13 учащихся 9 классов из ОУ города выбрали итоговую аттестацию по химии в новой форме, а 34 выпускника сдавали ЕТЭ по химии.</p> <p>Вывод : задача решена удовлетворительно</p>	<p>ЕТЭ вырос в 2,5 раза.</p> <p>Результаты пробного ЕТЭ в 11 кл отражены в протоколах (сданы в УО).</p> <p>Аттестации по химии в новой форме (9 класс) в городе проходила впервые. Результаты хорошие, высший балл набрал ученик МАОУ «СП №8» Назаров Артур (Курышева В.В.).</p> <p>ЕТЭ сдавали 34 выпускника.</p> <p>Высший балл показали учащиеся МБОУ «СОШ № 5» и МБОУ «СОШ № 7» (учителя Киселева Н.Г. и Вакингут И.Э.), 2-е учащиеся МБОУ «СОШ № 5» не прошли минимальный барьер.</p>	<p>Заблаговременно готовятся к аттестации, постепенно собирать необходимую документацию</p>	<p>ХИМИИ.</p> <p>Учителям-стажистам поделяться с коллегам опытом подготовки к ЕТЭ и ГИА по предмету</p>
<p>1.2. Аттестация педагогов.</p> <p>В течение 2011 – 2012 уч. года 2 педагога ГМО прошли аттестацию в новой форме.</p> <p>На высшую квалификационную категорию впервые была аттестована учитель МБОУ СОШ № 3 Юмашева Д.В. а Курышева В.В – учитель МАОУ «СП №8» третий раз аттестовалась также на высшую квалификационную категорию.</p> <p>На заседании ГМО данные педагоги поделились своим опытом работы, познакомили членов ГМО с нюансами аттестации.</p>			<p>Повысить квалификационную категорию педагогам СОШ № 10,9</p>

1.3 Кадровый состав

Квалификационная категория					
Кол-во учителей	2 категория	1 категория	Высшая категория	Без категории	Наличие админист.ра ботников
9	2	2	5		1

Участие в конкурсах, конференциях, учеба на дистанционных курсах, выступления на муниципальном уровне.

1. Вакенгут И.Э. - 1 м в конкурсе « Лучший мультимедиаурок»
2. Участие во Всероссийской конференции «Новые образовательные стандарты: проблемы реализации» - учитель СОШ №3 Юмашева Д.В.
3. Участие в работе НО Благотворительного фонда наследия Менделеева
4. Юмашева Д.В. является полномочным представителем вышеназванного фонда по проведению на территории г. Котальма мероприятий и образовательных программ фонда
5. Участие в научно-практической конференции «ХI Знаменские чтения» г. Сургут (Секция: «Внеурочная работа с учащимися в контексте «Новой школы») – учитель СОШ№3 Юмашева Д.В.
[Участие во Всероссийской конференции.docx](#)
6. Участие в научно-практической конференции «Выбор профессии: проблемы и перспективы молодых специалистов. Самоопределение, конкуренция, успех. Компетенция молодых специалистов». Учитель МБОУ «СОШ №1» Алексеева Н.Ю.
7. Пройден курс дистанционного обучения экспертов по проверке части С на ЕГЭ (Вакенгут И.Э и Курышева В.В.)
8. Вакенгут И.Э. успешно закончила дистанционные курсы «Использование возможностей международных педагогических Интернет-сообществ в работе творческих учителей» (портал «Сеть творческих учителей»).
9. Вакенгут И.Э. выступления на городской пед.конференции «Инновационные технологии в образовании» по теме «Сетевое взаимодействие педагогов как форма профессионального развития»

Вывод: задача решена удовлетворительно

Высока степень участия учителей химии в различных конкурсах. Повышается уровень пед.мастерства через дистанционное образование.

Не высок процент административных работников в составе ГМО

Продолжать повышение уровня пед.мастерства через дистанционное образование.