

«Методическое обеспечение решения проблемы качества образования в условиях модернизации»

МО учителей физики
9 ноября 2012 года



План работы МО

1. Повышение качества физического образования школьников и их подготовки к государственной итоговой аттестации. – Огурцова Т.Н.
2. Алгоритм подготовки к ГИА и ЕГЭ -2013 г. – Воронцова Т.И.
3. Эффективность работы со слабоуспевающими учащимися. Методика составления диагностических карт по физике. – Соловьёва Л.В.
4. Реализация программы «Одаренные дети». Организация научно-исследовательской деятельности учащихся. Подготовка и оформление учебно-исследовательских проектов (Эврика; Эврика, ЮНИОР; Шаг в будущее, Юниор).
5. Проведение муниципального этапа предметных олимпиад. Функции жюри. Методические рекомендации по проведению Всероссийской олимпиады в 2012-2013 учебном году. - Ургант Е.А.
6. Совершенствование профессионального уровня педагогов, анализ мониторинга результативной деятельности. Участие в проведении конкурсов педагогического мастерства. Критерии аттестационного портфолио. – Огурцова Т.Н.
7. Диссеминация ППО учителей высшей категории.- Шарыпова И.В.
8. Разное.

Контроль качества урока

- Подготовка к каждому уроку
(план-конспект урока)
- РП → КТП → Классный журнал
- Посещение уроков ведущим специалистом
- Ведение диагностических карт

Изменения в ЕГЭ 2013 г

- По математике, биологии, химии, физике и иностранным языкам **изменений нет**.

Дата проведения экзамена в 2013 году	Экзамен ЕГЭ по предмету
Досрочный период	
29 апреля (пн) 2013года	физика
Основной период	
6 июня (чт) 2013 года	физика
15 июня (сб) 2013 года	Резерв физика
Дополнительный период	
12 июля (пт) 2013 года	Физика
15 июля (пн) 2013 года	Резерв физика

План работы со слабоуспевающими

Мероприятия	Ответственный в ОУ	Срок
1. Проведение контрольного среза знаний учащихся класса по основным разделам учебного материала предыдущих лет обучения. Цель: а) определение фактического уровня знаний детей. б) выявление в знаниях учеников пробелов, которые требуют быстрой ликвидации.		Сентябрь
2. Ликвидировать пробелы в знаниях, выявленные в ходе контрольных работ, после чего провести повторный контроль знаний.		В течение учебного года.
3. Используя дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, включать посильные индивидуальные задания слабоуспевающему ученику		В течение учебного года.
4. Использовать на уроках различные виды опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.		В течение учебного года.
5. Вести обязательный тематический учет знаний слабоуспевающих учащихся класса		В течение учебного года.
6. Проводить дополнительные (индивидуальные) занятия для слабоуспевающих.		В течение учебного года.

портфолио

Профессиональная деятельность

В этой части находятся документы, свидетельствующие о реализации педагогом одного из направлений региональной образовательной политики:

письменный отчет об использовании современных обучающих технологий, **отзывы** работников ТМС с заверенными подписями о проведении открытых мероприятий, копии **методических разработок**, дидактических материалов с рецензиями или отзывами, заверенными подписями, о возможности их практического использования, копия **справки** о выступлении с докладом на конференции, заверенной председателем оргкомитета конференции, копии **документов с реквизитами**, подтверждающие результат участия в профессиональных конкурсах, копия **сертификата**, выданного ГОУ КК ККИДППО, подтверждающей внесение собственного педагогического опыта работы в краевой банк педагогического опыта, **справки** территориальных методических служб, с заверенными подписями, о проведении мастер-классов и/или серии открытых уроков;

Личный вклад в повышение качества образования

Показатели качества уровня квалификации и профессионализма включают в себя:

- показатели внедрения педагогом программ углубленного изучения предметов;
- программ профильного уровня;
- авторских программ;
- программ развивающего и коррекционно-развивающего обучения;
- участия педагога в опытно-экспериментальной деятельности;
- обобщение и распространение собственного педагогического опыта;
- наличие опубликованных научно-методических разработок;
- активная общественная деятельность.

Результаты профессиональной деятельности

В этом разделе, в аналитической справке, описываются достижения педагога за последние 3 года, свидетельствующие о достижениях учащихся в олимпиадах и показывающие положительную динамику качества обученности школьников:

справка, заверенная руководителем образовательного учреждения, о предметных достижениях обучающихся у данного педагогического работника, **справка**, заверенная руководителем муниципального органа управления образованием, подтверждающая превышение среднекраевого (среднероссийского) тестового балла по результатам международных исследований качества знаний учащихся (PISA, TIMSS, PIRLS и др), **перечень наград**, полученных обучающимися у данного педагогического работника на предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях различного уровня, заверенный руководителем образовательного учреждения, **справка** о социально-личностных достижениях обучающихся у данного педагогического работника в рамках внеурочной деятельности, заверенная руководителем образовательного учреждения.

Повышение квалификации

В этой части находятся документы, свидетельствующие о систематичности повышения квалификации:

- послевузовское образование (аспирантура, докторантура получение второго высшего образования по профилю деятельности), или курсы повышения квалификации, пройденные в аттестационный период (не менее 72 часов);
- участие в целевых краткосрочных курсах повышения квалификации (менее 72 час.), обучающих семинарах.

Состав жюри по проверке олимпиад муниципального уровня

- Ургант Елена Анатольевна – учитель физики МБОУ СОШ №2
- Муратова Мария Кузьминична – учитель физики МБОУ СОШ №1
- Зюбанова Людмила Андреевна –учитель физики МБОУ СОШ №2
- Соловьева Любовь Владимировна –учитель физики МБОУ СОШ №3, руководитель городского МО учителей физики
- Иноземцева Галина Павловна –учитель физики МБОУ СОШ №4
- Воронцова Татьяна Ивановна –учитель физики МОАУ СОШ №6, тьютор ЕГЭ по физике
- Марченко Татьяна Григорьевна – учитель физики МБОУ СОШ № 10

КДР первое полугодие 2012-2013 уч. года

Класс	Учебный предмет	2012 год		
		октябрь	ноябрь	декабрь
9 класс	Математика		14 ноября	12 декабря
	Русский язык		29 ноября	
10 класс	Математика		21 ноября	19 декабря
	Русский язык			6 декабря
	История	24 октября		
11 класс (12 класс вечерние школы)	Математика		21 ноября	19 декабря
	Русский язык			6 декабря
	Физика	26 октября		
	Биология			12 декабря
	Обществознание		27 ноября	
	Химия		13 ноября	
10 класс вечерние школы	Математика		21 ноября	
	Русский язык			6 декабря
11 класс вечерние школы	Математика		21 ноября	
	Русский язык			6 декабря

КДР второе полугодие 2012-2013 уч.

Класс	Учебный предмет	2013 год				
		январь	февраль	март	апрель	май
4 класс	Математика				17 апреля	
	Русский язык					16 мая
5 класс	Математика					14 мая
	Русский язык					7 мая
6 класс	Математика					14 мая
	Русский язык					7 мая
7 класс	Алгебра					14 мая
	Русский язык					7 мая
8 класс	Алгебра				17 апреля	
	Русский язык					16 мая
	Геометрия					21 мая
9 класс	Математика	23 января	13 февраля	13 марта	17 апреля	
	Русский язык		7 февраля		4 апреля	
	История					16 мая
10 класс	Математика	23 января	20 февраля	20 марта	24 апреля	
	Русский язык		28 февраля		11 апреля	
	История					21 мая
11 класс (12 класс вечерние школы)	Математика	23 января	20 февраля	20 марта	24 апреля	
	Русский язык		28 февраля		11 апреля	
	Физика			12 марта		
	Химия				16 апреля	
	Литература			5 марта		
	Иностранный язык				18 апреля	
	География			12 марта		
	Биология			5 марта		
	Информатика и ИКТ				16 апреля	
Обществознание				16 апреля		
10 класс вечерние школы	Математика				24 апреля	
	Русский язык				11 апреля	
11 класс вечерние школы	Математика				24 апреля	
	Русский язык				11 апреля	

Результаты КДР по физике

