

**ПЛАН РОБОТИ РАЙОНОЇ ПРЕДМЕТНОЇ КОМІСІЇ ФІЗИКИ І АСТРОНОМІЇ
ЛЕНІНСЬКОГО РАЙОНУ
НА 2010-2011 н.р.**

Проблемна тема міста

Забезпечення функціонування і розвитку освітньої системи міста на виконання держстандартів

Проблемна тема району

Активізація компетентнісної підготовки учнів як запорука їх правильного професійного вибору, успішної соціалізації й самореалізації в суспільній діяльності

Проблемна тема РМО

Підвищення якості і результативності навчально-виховної роботи на основі реалізації компетентнісно-орієнтованого підходу до навчання, використання новітніх технологій та принципу інтеграції та диференціації

Основні напрямки роботи:

1. Забезпечення державних вимог щодо рівня освіти учнів
2. Сприяння національно-культурному відродженню
3. Вдосконалення та підвищення професійної компетентності вчителів
4. Удосконалення рівня викладання фізики по базових та профільних програмах
5. Збезпечення диференційованого, профільного підходу до навчання
6. Подолання негативних тенденцій за результатами участі в олімпіадах обласного та державного рівнів;
7. Продовження створення банку ППД;В
8. Вдосконалення підготовки учнів 11-х класів до ЗНО;
9. Виявлення творчих вчителів, вивчення їх досвіду, обмін досвідом;
10. Підвищення результативності роботи з обдарованими дітьми шляхом використання сучасних продуктивних прийомів, методів і технологій;
11. Залучення обдарованих учнів до гурткової роботи з підготовки до конкурсів і предметних олімпіад.

Робота між засіданнями

			<ol style="list-style-type: none"> 1. Підготовка та проведення другого етапу всеукраїнської олімпіади з фізики 2. Засідання динамічних і творчих груп <ul style="list-style-type: none"> - по створенню банку дидактичного матеріалу - викладання фізики у 9-10 класах - апробація нових підручників 3. Семінар-практикум «Створення електронного порт фоліо» 4. Засідання педмайстерні і майстеркласу 	
3.	Колегіум «Елінт»	12 Січня 2010 року	1) Аналіз результатів районної олімпіади	Макарова О.П.
			2) Сучасні засоби навчання фізики і методика їх використання.	Доценко І.М
			3) Інтеграція міжпредметних зв'язків фізики і математики	Мамросенко А.О.
			4) Інтеграція: фізика- біологія	Журавлев О.А.
			5) Використання групових форм роботи на уроках фізики	Міскеєв А.Л.
			6) Тести як одна із форм поточного контролю на уроках фізики	Капран В.М.

Робота між засіданнями

			<p>Підготовка до обласної олімпіади</p> <p>Відвідування відкритих уроків вчителів, що атестуються</p> <p>Засідання динамічних і творчих груп</p> <ul style="list-style-type: none"> - по створенню банку дидактичного матеріалу - викладання фізики у 8-9 класах <p>апробація нових підручників</p>	
4.	Колегіум «Елінт»	6 квітня 2010 року	Створення ситуації успіху на уроках фізики, як один з мотивів навчання.	Хляпова І.В.
			Диференціація навчання у дворівневому класі	<i>Руднісова С.Д.</i>
			. Пропедевтика елементів фізики в початковій школі.	<i>Зворонюєва Н.З.</i>
			Виховна роль шкільного курсу фізики	<i>Макарова О.П.</i>
			Охорона праці. Санітарно-гігієнічні вимоги до уроку фізики	<i>Калаченко А.З.</i>
			Новини методичної літератури	Хляпова І.В.
			Підготовка до ДПА	Макарова О.П.

Склад творчих груп

тема	склад	Очікуваний результат
Використання ППЗ «Фізика-8», «Фізика-9»	Макарова О.П., Горбачов С.А. Журавлев О.А	Розробки уроків з використанням ППЗ
Викладання фізики у 9-10 класах (апробація підручника)	Доценко І.М., Мірошніченко І.А., Макарова О.П.	Аналіз підручників

Склад динамічних груп

1. Моніторинг :Журавлев О.А., Русланова С.Л.
2. Банк дидактичного матеріалу: Капран В.М.,Салик Л.Ф..

Творчі вчителі району, досвід яких заслуговує на узагальнення:

Хляпова І.О

Тема «Формування життєвих компетентностей учнів з метою реалізації особистісно орієнтованого підходу під час викладання фізики та природознавства»

Мірошніченко Ірина Анатоліївна

Тема «Полікультурна компетентність як провідна у компетентісно-орієнтованому підході до навчання»

**План роботи консультпункту
при РМПК на 2010/11 н. р.**

ЗШ № 109 кабінет № 123 по парних четвергах о 14 - 00

Трифонова Людмила Гаврилівна.

<i>№/№</i>	<i>ТЕМА</i>	<i>Дата</i>
1	Методична допомога вчителям з планування у 10 класі. Про дотримання критеріїв оцінювання письмових робіт.	9.09.10
2	Методика застосування авторського відеофільму «Електростатика» у темі « Електричне поле» в 9 класі.	23.09.10
3	Підготовка учнів 9 – 10 класів до участі у олімпіадах.	14.10.10
4	Методика проведення уроків у 9 класі з тем: «Закон Кулона», « Напруженість електричного поля».	28.10.10
5	Проблема подолання негативного іміджу фізики у школі.	11.11.10
6	Особливості викладання окремих тем у 10 класі по новій програмі в умовах дефіциту часу.	25.11.10
7	Фізичний експеримент в умовах діяльнісного підходу до навчання.	9.12.10
8	Корекційна робота з невстигаючими учнями 9 – 10 класів.	23.12.10
9	Консультація для молодих спеціалістів.	січень
10	Інтерактивні методи контролю і корекції знань.	лютий
11	Огляд новинок методичної літератури.	лютий
12	Методи формування пізнавальних інтересів учнів.	березень
13	Реалізація особистісно – орієнтованого підходу в умовах допрофільного навчання.	березень
14	Профорієнтаційні аспекти викладання фізики у 9 класі.	квітень
15	Формування ключових компетенцій учнів засобами фізики та їх діагностика.	квітень
16	Використання місцевих матеріалів у темі « Екологічні проблеми атомної енергетики» 9 клас.	травень
18	Аналіз успішності учнів з фізики та засоби її підвищення.	травень

План роботи педагогічної майстерні

№ п/п	Дата	Тема	Місце проведення	Відповідальний
1	05.11.10	Розвиток пізнавального та творчого потенціалу учнів на основі компетентісно-орієнтованого до навчання підходу	ЗОШ №69	Мірошниченко І.А.
2		Розвиток ключових компетентностей на уроках фізики	ЗОШ №87	Міскеєв А.Л.

Практичні заняття майстер-класу планується провести за

наступним планом:

№	Дата	Тема заняття майстер-класу	Місце проведення	Відповідальний
1	12.11.10 10.00	Розв'язування задач з метою систематизації й узагальнення знань з фізики (кінематика).	ЗОШ 3 59	Надененко Т.В.
2		«Методи активізації творчо-пошукової діяльності учнів на уроках фізики»;	ЗОШ № 86	Руденко Л.В.