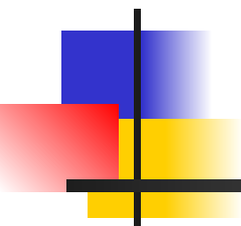
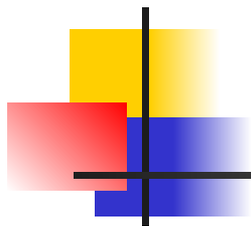


Применение современных образовательных технологий в преподавании физики



Городское методическое совещание
учителей физики

Челябинск, 2010 г.



Анализ работы ГПСП учителей физики в 2009-2010 учебном году.



Основные направления работы, цели и задачи поставленные перед ГПСП учителей физики в 2009-2010 учебном году

- 1. Продолжить формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей через участие в олимпиадах различного уровня, научно-практических конференциях.
- 2. Продолжить активное использование информационных и коммуникативных технологий (ИКТ) в преподавании физики, шире использовать дистанционное обучение.
- 3. Изучать и пропагандировать опыт творчески работающих учителей.
- 4. Способствовать внедрению в практику работы учителей физики информационных технологий.
- 5. Продолжить работу с одарёнными детьми.

Для организации методической работы и для реализации поставленных перед ГПСП задач

применяются следующие формы работы:

- методические совещания
- методические семинары
- мастер-класс
- консультации
- круглый стол
- заседания Метод. Совета



Повышение квалификации педагогов ГПСП через различные формы (семинары, конференции и др.) в 2009-2010 учебном году

ЗАСЕДАНИЯ

Тема	Ответственный
Составление и утверждение плана работы на второе полугодие 2009-2010 уч. г.	Худорожкова Г.Е., методист ГПСП учителей физики, учитель физики МОУ СОШ № 73



Повышение квалификации педагогов ГПСП через различные формы (семинары, конференции и др.) в 2009-2010 учебном году

СОВЕЩАНИЯ

Тема	Ответственный
Актуальные вопросы проведения государственной (итоговой) аттестации в 2009-2010 учебном году	Целищева В. А., МОУ №67 руководитель РМО Центрального района
Технология создания рабочих программ по физике	Павлова Н. И., лицей №142, руководитель РМО Советского района
Совещание для членов территориальных предметных комиссий в 2009 - 2010 учебном году.	Худорожкова Г.Е., методист ГПСП учителей физики, учитель физики МОУ СОШ № 73

Повышение квалификации педагогов ГПСП через различные формы (семинары, конференции и др.) в 2009-2010 учебном году

МАСТЕР-КЛАССЫ

Тема	Ответственный
Моделирование учебных ситуаций на уроках физики	Зубкова С.В., МОУ №73, учитель физики
Интеграция физики и математики при организации научно-исследовательской работы учащихся	Иванова М.А., лицей №82, учитель физики



Повышение квалификации педагогов ГПСП через различные формы (семинары, конференции и др.) в 2009-2010 учебном году

ОТКРЫТЫЙ УРОК

Тема	Ответственный
«Сообщающиеся сосуды», 7 класс	Зубкова С.В., МОУ №73, учитель физики

Организация деятельности с молодыми специалистами

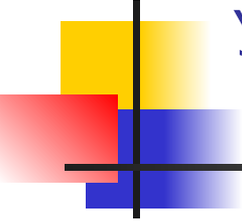
(педагогами со стажем работы до 3-х лет)

- Консультации
- Открытый урок
- Мастер-класс
- Участие в семинарах, совещаниях
- Участие в профессиональных конкурсах



Организация внеклассной работы в рамках деятельности ГПСП

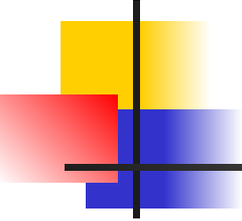
- Всероссийская олимпиада по физике
- Всероссийская олимпиада по астрономии
- Региональная олимпиада «Юные физики»
- Областная Интернет-олимпиада школьников по физике
- Кубок Главы города
- Конкурс «Ученик - учителю»
- Научно-исследовательская работа с учащимися

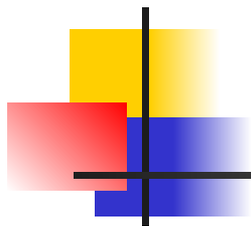


Участие педагогов в профессиональных конкурсах

- Первый городской сетевой конкурс «Новые формы организации учебного процесса с использованием интерактивного оборудования»
- «Учитель года»
- Учитель физики 2010 г.
- Лучшие учителя в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование»

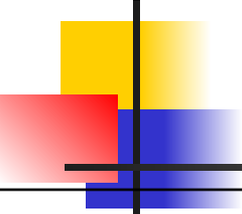
Участие педагогов ГПСП в экспериментальной работе (апробация новых УМК)

- 
-
- УМК по физике Тихомировой С.А.
 - УМК по физике Пурышевой Н.С.
 - УМК по физике Шахмаева Н.М.



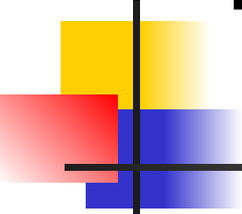
Анализ результатов государственной итоговой
аттестации по физике выпускников IX классов
г. Челябинска в 2010 году по новой форме

Общие результаты выполнения экзамена в разрезе районов



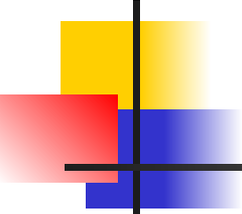
Район	Количество сдававших	Количество «5»	Количество «4»	Количество «2»	Средний балл	Средняя оценка	Максимальный балл	Минимальный балл
Калининский	73	41	28	-	26	4,5	36	11
Курчатовский	33	3	21	1	24	3,8	29	6
Ленинский	72	31	31	-	25	4,3	36	10
Металлургический	44	9	26	-	22	4	35	9
Советский	22	5	13	-	18	4	29	17
Тракторозоводский	32	15	13	-	22	4,3	33	10
Центральный	17	5	8	-	18	4	33	11
Управление	58	48	8	-	31	4,8	36	16
Всего	351	157	148	1	23,3	4,2	33	11

Список выпускников, получивших максимальное количество баллов



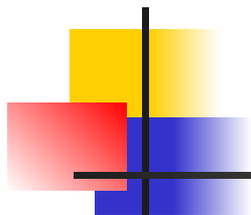
№ п/п	ФИО выпускника	Район	ОУ
1	Козицина Анастасия Сергеевна	ка	97
2	Нехаева Александра Александровна	л	77
3	Горбачева Екатерина Владимировна	оу	11
4	Архипова Наталья Сергеевна	оу	31
5	Первухин Александр Максимович	оу	31

Список учителей, выпускники которых набрали наивысший балл



№ п/п	Район	ФИО учителя	ОУ	Число выпускников
1	Калининский	Хачаева Надежда Александровна	97	1
2	Ленинский	Тимошенко Анна Викторовна	77	1
3	Управление	Лыкасова Алевтина Павловна	11	1
4	Управление	Трифонов Михаил Анатольевич	31	2

Сопоставление годовых отметок и отметок, полученных на экзамене



Район	Количество отметок	Подтвержден ие годовой		Выше годовой		Ниже годовой	
		Количество	Процент	Количество	Процент	Количество	Процент
Калининский	73	36	49%	29	38%	8	11%
Курчатовский	33	20	61%	0	0%	13	40%
Ленинский	72	35	49%	29	40%	8	11%
Металлургический	44	18	41%	14	32%	12	27%
Советский	22	13	59%	3	14%	6	27%
Тракторозоводский	32	16	50%	12	38%	4	13%
Центральный	17	13	76%	2	12%	2	12%
Управление	58	12	21%	44	76%	2	3%
Всего	351	163	46%	129	38%	55	16%



ИТОГИ

- для повышения результативности деятельности ГПСП: согласованные действия с РУО, при составлении годового плана работы и отчета за год
 - по выполнению, составлению задач: проводить мероприятия, позволяющие обобщать опыт работы учителей занимающихся экспериментальной деятельностью, грантообладателей
 - по созданию условий функционирования: вовремя оповещать учителей о проведении мероприятий



Уважаемые коллеги!

Поздравляем Вас с Днём знаний!

*Учить трудиться, думать смело,
Шагать по жизни веселей.
Нет в мире радостнее дела,
Чем воспитание детей!
Наставникам стихи и песни,
Сверканье вдохновенных строк,
Мудрейшей из всех профессий,
Величью звания: «Педагог!»
Нет в мире должности
прекрасней,
Труда отважней и милей.
Сияет синь. Сегодня праздник
Наших друзей, учителей!*