

*У 2014 – 2015 навчальному році ШМО працювало над
методичною темою*



«Використання інноваційних освітніх технологій для активізації самостійної та творчої діяльності учнів на уроках математики, фізики, інформатики.»

виявлення, узагальнення, поширення кращого педагогічного досвіду навчання і виховання;

вивчення, аналіз і оцінка результативності освітньої діяльності;

сприяння творчому зростанню, самореалізації, самоосвіти;

впровадження педагогічних стратегій розвитку інноваційної особистості вчителя та учня засобами інформаційних технологій;

планування діяльності у відповідності з цілями і завданнями розвитку реформованої системи освіти.

Зміст роботи визначався наступними напрямками:



-організаційно-методична діяльність;

-навчально-методична діяльність;

- інформаційно-аналітична діяльність;

- індивідуальна робота та самоосвіта;

- діагностика і моніторинг.

Склад ШМО



ПІБ вчителя	Тема самоосвіти
Неділько Н.В.- вчитель фізики, спеціаліст вищої категорії	Використання елементів групової форми роботи з метою підвищення ефективності навчальної діяльності учнів на уроках фізики
Любишко І.Б. – вчитель математики, спеціаліст I категорії	Використання інноваційних освітніх технологій в процесі викладання математики.
Сухомлінова Ю.В.- вчитель інформатики, спеціаліст I категорії	Використання інноваційних освітніх технологій для активізації самостійної та творчої діяльності учнів на уроках інформатики.
Балухтін С.В. – вчитель інформатики, молодий спеціаліст	Застосування інноваційних технологій на уроках інформатики для розвитку мотивації учнів з метою підвищення якості навчання.

Проведено чотири засідання ШМО



Науково-методична робота Неділько Н.В.

- ✓ Член експертної групи ММО вчителів фізики та астрономії
- ✓ Шкільний координатор Всеукраїнського природничого конкурсу "Колосок"
- ✓ Шкільний координатор Всеукраїнського фізичного конкурсу "Левеня"
- ✓ Член журі II етапу всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики
- ✓ Участь у обласній виставці "Освіта Запорізького краю 2015".



Освіта Запорізького краю 2015
43 Запорізький обласний інститут
посередньої педагогічної освіти 309

Головна | Реєстрація | Вхід

КАТЕГОРІЇ РОЗДІЛУ

- Департамент освіти і науки Запорізької обласної державної адміністрації [9]
- м.Бердянськ [50]
- м.Бердянськ (продовження) [26]
- Бердянський район [4]
- Веселівський район [10]
- Гуляйпільський район [17]
- м.Енергодар [18]
- Жовтневий район [4]
- м.Запоріжжя [4]
- Заводський район [1]
- Запорізький район [40]
- Запорізький район (продовження) [18]
- Кан'янсько-Дніпровський район [7]
- Комунарський район [1]
- Кубишевський район [1]
- м.Мелітополь [1]
- Мелітопольський район [3]
- Михайлівський район [22]
- Новомиколайівський район [2]
- Орджонікідзівський район [1]

Категорія: м.Мелітополь | Додано: medellon (12.02.2015) ★★★★★

Переглядів: 175 | Рейтинг: 4.0/32

НАШЕ ОПИТУВАННЯ

Що в очіку від педагогічної виставки?

- Можливість популяризувати свої ідеї
- Рекламу для свого навчального закладу
- Обмін досвідом, ідеями, думками
- Пошук можливих партнерів, однодумців
- Хочу продисконтувати свої услуги
- Сподіваюсь на підвищення категорії!
- Просто люблю перемогати
- Не чекаю нічого

Оцінити

Результат: 7 балів опитувань

Всього відповідей: 494

СТАТИСТИКА

9808	149 582
148	18

Онлайн всього: 0
Гостей: 0
Користувачів: 0

ФОРМА ВХОДУ

Ростовцев Олександр

учень 8-А класу
Переможець

- II етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з інформатики (III м.), фізики (III м.);
- II етапу Міжрегіональних і обласних олімпіад з інформаційних технологій (I м.)



Науково-методична робота Любишко І.Б.

- ✓ Учасник тренінгу « Дидактичне проектування електронних програмно – педагогічних засобів навчання»
- ✓ Учасник міського ПДС вчителів математики «Професійна компетентність учителя, як необхідна умова ефективності процесу навчання».
- ✓ Член міської творчої групи з розробки електронного програмного засобу навчання на рівні ЗОШПО. Підготовка до олімпіади з математики за темою «Розв’язання задач. Стратегія успіху»
- ✓ Участь у моніторинговому дослідженні за підручником Математика 5 клас: Підручник для 5 класу загальноосвітніх навчальних закладів. Н. А. Тарасенкова, І.М. Богатирьова, О.П. Бочко, О.М. Коломієць, З.О. Сердюк – К: Видавничий дім «Освіта», 2013. (анкетування батьків). (анкетування батьків).
- ✓ Член журі II етапу учнівських олімпіад
- ✓ Шкільний координатор Всеукраїнського математичного конкурсу “Кенгуру”



Науково-методична робота Балухтін С.В.

Учасник дистанційного тренінгу « Учителя в онлайні» («Впровадження квест-технологій в освітній процес») – сертифікат учасника

Відвідування відкритих уроків і участь у семінарах міського методичного об'єднання вчителів інформатики.



Тиждень математики, фізики, інформатики “Краса науки”



10 лютого - "День Безпечного Інтернету".

Мета заходу - розповісти дітям, що віртуальний простір має свої правила і закони.



Екологічні уроки «Заміни лампи – зміни світ!»

(В рамках освітньої компанії ООН)



Завдання МО на 2015 - 2016 навчальний рік



- - вивчення та впровадження у практику досягнень психолого-педагогічної науки, прогресивного педагогічного досвіду;
- - вивчення та аналіз навчальних планів, програм, підручників, методичних розробок, інструкцій, рекомендацій до змісту, форм і методів проведення уроку, позакласної та позашкільної роботи;
- - оволодіння навичками самоаналізу, інноваційними технологіями, найдосконалішими формами, методами та прийомами навчання учнів;
- - виготовлення наочних посібників, дидактичного, роздаткового матеріалу, зміцнення навчально-матеріальної бази;
- - залучення вчителів до участі в конкурсах педагогічної майстерності, аукціонах педагогічних ідей, семінарах-практикумах тощо;
- - розвиток творчих здібностей школярів 5 – 11 класів;
- - забезпечення формування вимог до сформованості обчислювальних навичок, навичок само- і взаємо аналізу, до грамотного письма та культури математичного мовлення учнів.
- вивчення та впровадження у практику досягнень психолого-педагогічної науки, прогресивного педагогічного досвіду;