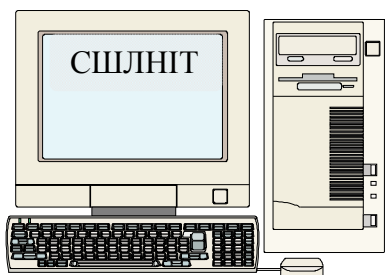




*Солонянська шкільна лабораторія
нових інформаційних технологій навчання*

Про роботу СШЛНІТ у 2013-2014 навчальному році



Звіт підготували:
**Бондар Олена Миколаївна,
Бондар Володимир Анатолійович**

**сmt Солоне
2014**

Про роботу СШЛНІТ у 2013-2014 навчальному році

У 2013-2014 навчальному році робота Солонянської шкільної лабораторії нових інформаційних технологій окрім уже традиційних напрямків:

- Використання інформаційно-комунікаційних технологій у навчальному процесі та позанавчальній діяльності.
- Використання інформаційно-комунікаційних технологій у процесі самоосвіти учнів, батьків та педагогів, зокрема у Клубі ІКТ на базі СШЛНІТ.
- Заходи щодо ремонту та обслуговування комп'ютерної техніки, із безпеки життєдіяльності та охорони праці в кабінетах СШЛНІТ

була спрямована також і на використання накопиченого потенціалу для потреб єдиного інформаційно-методичного центру. Зазначений напрям роботи забезпечив практичну реалізацію наступних завдань:

- Організація та проведення навчальних курсів для вчителів із оволодіння ними навичками роботи з комп'ютерами.
- Забезпечення методичної роботи з педагогічними працівниками в напрямку оволодіння ними освітніми інформаційно-комунікаційними технологіями.
- Ознайомлення вчителів із передовим педагогічним досвідом використання електронних засобів навчального призначення.
- Забезпечення умов для роботи в Єдиному інформаційному просторі Солонянщини.
- Оптимальне забезпечення поетапного навчання вчителів-предметників за програмою «Інтел. Навчання для майбутнього».
- Створення умов для здійснення підвищення кваліфікації педагогічних працівників через забезпечення співпраці із Дніпропетровським обласним інститутом післядипломної педагогічної освіти.

- Забезпечення методичного та технічного супроводу участі вчителів навчальних закладів району в обласному експерименті «Мережевий освітній округ», розрахованому на три роки.

Для досягнення цих завдань у погодженні із Солонянським районним науково-методичним кабінетом у 2013-2014 навчальному році на базі Солонянської шкільної лабораторії нових інформаційних технологій триває реалізація моделі Єдиного дня інформаційного супроводу - щочетверга у кабінетах інформаційно-комунікаційних технологій СШЛНІТ відбуваються практичні заходи за участю методистів РНМК, цільової аудиторії відповідно до конкретної тематики засідання та працівників лабораторії.

Такий підхід дозволяє оптимально використовувати накопичений потенціал районного науково-методичного кабінету та шкільної лабораторії нових інформаційних технологій для організації змістовного та якісного навчання дітей, молоді та педагогічних працівників у відповідності до сучасних вимог та потреб суспільства, вирішення проблем впровадження інноваційних, зокрема інформаційно-комунікаційних, технологій у навчально-виховний процес освітніх закладів району, а в цілому – підвищення якості освітніх послуг, розвиток творчої ініціативи освітян, підвищення рівня науково-методичної роботи з педагогічними працівниками, якості післядипломної освіти. При проведенні практичних заходів у ході Єдиного дня інформаційного супроводу дотримуються принципи демократизму і гуманізму, рівності умов для кожного педагогічного працівника щодо повної реалізації його духовного, творчого та інтелектуального потенціалу, науковості, гнучкості та прогностичності науково-методичної роботи.

Традиційно можливості Солонянської шкільної лабораторії нових інформаційних технологій використовуються для організації інтелектуального дозвілля школярів і вчителів через залучення їх до інтернет-олімпіад, конкурсів, турнірів тощо. У 2013-2014 навчальному році працівники Солонянської шкільної

лабораторії нових інформаційних технологій забезпечили технічний та методичний супровід для учасників Міжнародного інтерактивного конкурсу з інформаційних технологій «Бобер-2013», Всеукраїнських конкурсів творчо обдарованих педагогів (у рамках Державного проекту «Відкритий світ») «Вчитель-новатор» та iChampions, що проходять під патронатом корпорації Майкрософт Україна – партнера Міністерства освіти та науки України, Всеукраїнського конкурсу юних математиків «Еврика-2014», Всеукраїнського інтерактивного конкурсу з природознавства «Геліантус-2013», Всеукраїнського інтерактивного конкурсу з українознавства «Соняшник-2014», Всеукраїнських інтерактивних конкурсів із суспільствознавчих дисциплін «Кришталева сова-2014», «Лелека-2014», «Історик-юніор-2013», Всеукраїнського конкурсу «Діти та медіа в родині».

Працівники Солонянської шкільної лабораторії нових інформаційних технологій взяли активну участь у складі творчої групи під керівництвом заступника директора школи з навчально-виховної роботи Бондар В.О. по підготовці роботи учасника Міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти-2014» (Київ, Виставковий світ, 18-20 березня 2014 року), яка відзначена Срібною медаллю у тематичній номінації «Сучасні програми, інноваційні підходи та рішення для підвищення якості освіти».

На базі Солонянської шкільної лабораторії нових інформаційних технологій відбулися різноманітні навчально-виховні заходи відповідно до плану роботи районного науково-методичного кабінету: Шевченківський кінолекторій до 200-річчя від дня народження Кобзаря, пілотний проект «Електронна атестація педагогічних працівників», підведення підсумків районного конкурсу шкільних веб-сайтів, виховні заходи, приурочені річниці визволення Дніпропетровщини від німецько-фашистських загарбників у ході Другої світової війни, до 28-ї річниці Чорнобильської катастрофи, до 450-ї річниці від дня народження У.Шекспіра, вікторина «Знавці Олімпійського спорту». Традиційно відбулися відбіркові етапи

шкільного та районного турів олімпіад із базових навчальних предметів та учнівські олімпіади з інформаційних технологій та програмування. Працівники Солонянської шкільної лабораторії нових інформаційних технологій ввійшли до складу організаційного комітету та журі обласного туру учнівських олімпіад з інформатики та інформаційних технологій.

У 2013-2014 навчальному році завершився пілотний етап впровадження у Дніпропетровській області Єдиної електронної системи обліку бібліотечних фондів шкільних бібліотек «Шкільний підручник». Надалі передбачається, що всі дані про бібліотечні фонди систематично оновлюються в інтерактивному режимі. Працівники СШЛНІТ протягом навчального року проводили заходи щодо формування та оновлення відповідного контенту представниками навчальних закладів району на даній платформі.

У сучасному інформаційному суспільстві особливо перспективними є різноманітні дистанційні форми та методи навчання. Входження користувачів - учителів та учнів як учасників навчально-виховного процесу на рівних умовах до Єдиного освітнього простору вносить певну родзинку у процес пізнання, створюючи нестандартні ситуації, оскільки залучення учнів до різних форм та методів дистанційної освіти у середній школі сприяє виробленню у них стійких навичок, що значно полегшить навчальний процес у вишах. Вчителі ж, активно працюючи в єдиному освітньому середовищі, опановують для себе щоразу нові ролі, постійно розвиваючи та вдосконалюючи себе. Використовуючи можливості Клубу ІКТ на базі СШЛНІТ, у цьому навчальному році апробовано різноманітні платформи задля дистанційної підготовки учнів випускних класів до складання зовнішнього незалежного оцінювання. Досвід спільної роботи за участю працівників лабораторії та учителів навчальних предметів узагальнено та опубліковано на Методичному порталі.

Доступним інформаційним ресурсом, де висвітлюється повсякденна робота Солонянської шкільної лабораторії нових інформаційних технологій, залишається сайт СШЛНІТ <http://solschlabnit.ucoz.ru/> Тут же публікуються також навчальні, методичні, дидактичні матеріали, підготовлені працівниками лабораторії.

Завершується черговий навчальний рік не тільки фіксуванням певних результатів, але й проектуванням подальшої роботи на майбутній період. Відповідно до перспективного плану розвитку освітньої галузі Солонянського району у наступному 2014-2015 навчальному році наш регіон продовжує бути експериментальним майданчиком для формування мережевого освітнього округу. Є певні напрацювання, цікаві задумки, які вже втілюються у життя. Перспективним вважаємо генерування ідей відповідно до проекту нової Концепції профільного навчання, яка винесена для обговорення педагогічної громадськості з метою реалізації у подальшому навчально-виховному процесі. Власне провідна ідея, покладена в основу даного проекту, передбачає оптимальне використання як кадрового, так і матеріально-технічного забезпечення навчальних закладів регіону задля забезпечення якості освіти, задоволення освітніх потреб сільської молоді на належному рівні. Накопичений роками досвід доцільно використовувати для розширення переліку освітніх послуг, які можуть бути надані мешканцям Солонянщини, адже відома істина, що вкладення в освіту є одним із найбільш перспективних капіталовкладень.

12 червня 2014 року

Звіт підготували:

Бондар О.М.

Бондар В.А.