



Дайджест Харьковской общеобразовательной школы I-III ступеней № 53
Харьковского городского совета Харьковской области

У випуску:

Як стати журналістом	1
Інтерв'ю з Тетяною Миколаївною Швидкою	2-3
Новорічні інсталяції	4
Зимовий бал	5
Харківська шкільна дебатна ліга	6
Святкові концерти	6
Спорт	7
Привітання з Новим роком	8

Досягнення

Як стати журналістом



Я звичайна учениця, але з дитинства мріяла стати журналістом. Цьогоріч мені пощастило навчатися в Каразінській медіашколі. Нам розповідали про багато цікавих речей у такій професії, як журналіст. Знаєте, як роблять новини? А як працює прес-служба? У медіашколі я дізналася чимало цікавого та захоплюючого. Старшокласники, які мріють стати журналістами, а їх тут було багато, мали змогу обрати свій напрямок навчання: або піар, або фото, або медіакомунікації MMS.

Я обрала напрям Медіакомунікації MMS. У перший день для нас провели невеличку екскурсію, показали студії звукозапису та приміщення, де проходить запис інтерв'ю на відео. На кожній лекції я дізнавалася щось нове. Окремо хотілося б сказати про те, що у викладачів своя сучасна технологія надання знань. Приклади вони наводять на добре відомих речах. Більш за все мені запам'яталася лекція, де давали поради щодо просування свого акаунту в Instagram. Погодьтеся: це дуже актуально. Навчання тривало протягом двох місяців, які промайнули дуже швидко. Наприкінці грудня всім видали сертифікати за участь. Дорогі друзі, якщо ви ще не майбутню професію, то саме зараз час подумати над своїм вибором.



Матеріал підготувала Софія Зайцева—учениця 9-А

На хмарах до зірок

Пропонуємо вашій увазі інтерв'ю з Тетяною Миколаївною Швидкою, учителем фізики. Незважаючи на молодий вік, Тетяна Миколаївна вже має високе звання «Учитель року». До того ж, вона викладає свій предмет, використовуючи суперсучасні технології, зокрема так звані «хмарні технології». Завдяки цій методиці такий непростий предмет, як фізика, стає легким та зрозумілим. Що ж це за методика, поцікавилась у талановитого вчителя-фізика наш журналіст Софія Зайцева

Ви чи не єдиний учитель у нашій школі, який використовує методику «хмарних технологій» у своїй діяльності. Що це за технології і як вони працюють?

Хмарні технології я використовую при організації проектної діяльності учнів на уроках. Майже в кожного вчителя є власний Google акаунт. Серед його сервісів є Google Диск, на якому можна зберігати інформацію або створювати папки, текстові документи, презентації. Щоб організувати спільну діяльність групи учнів, можна відкрити доступ до редагування цих документів усім, хто має відповідне посилання. Наприкінці роботи учні отримують посилання на перегляд матеріалів інших груп і, крім підготовки власного захисту, мають змогу ознайомитися з матеріалами інших груп, скласти список запитань для роботи з опонентом.

Хмарні технології – це одна із форм організації сумісної діяльності учнів і вчителя. Це сучасно, тому подобається дітям, і найголовніше – це зручно.



Які, на Ваш погляд, переваги й які недоліки у хмарних технологіях?

Перевага Google Діску вчителя в тому, що він дає можливість у зручний час передивлятися матеріали, писати в нотатках зауваження, побажання, тощо. Крім того, можна відслідкувати, хто з учнів розпочав роботу, а хто зволікає.

Щодо недоліків, напевно, як і в будь-якій груповій роботі, оцінити внесок кожного вкрай складно. Тому лише взаємооцінювання членів групи та рівень володіння матеріалом дозволяють оцінити учнів.

Як Ви вважаєте, чи буде така форма роботи використовуватися більш поширено в майбутньому?

Безперечно, бо при цьому сам процес навчання переходить на більш якісний та сучасний етап, адаптований до вимог сьогодення. Інтерес учнів до мобільних пристроїв сучасний учитель може спрямувати в продуктивне русло.



Переможці

У листопаді відбувся районний етап змагань із баскетболу. Команда середньої ланки нашої школи перемогла в цих змаганнях. Софія Зайцева зустрілась зі переможцями й поставила декілька запитань:

Вам спадало на думку те, що ви будете грати в команді і брати участь у змаганнях?

Валерій Мінаков:

Схожі думки були, так. Але спочатку ми грали заради задоволення. Пізніше разом вирішили записатися в спортивну секцію з баскетболу. Потім уже почалися змагання, на яких нам вдалося показати все, що знали самі, й те, чому нас навчили на тренуваннях.

Команда нашої школи кілька разів здобула перемогу, як ви думаєте, що саме допомогло?

Валерій Мінаков:

Ми старанно тренувалися, щоб бути повністю готовими до змагань, перед кожним матчем налаштовували себе: "Головне не перемога, головне участь!" Швидше за все, це й допомогло нам виграти.

Як ви відчуваєте себе в ролі переможців?

Артем Бондаренко:

У цьому немає нічого особливого, це доводить те, що ми тренувалися досить добре. Після кожної перемоги прокидається ще більший азарт і хочеться перемагати знову і знову!

Чи змінилося щось у вашій команді після перемоги?

Богдан Шипілов:

Так, деякі зміни були. Тренування поступово ставали все складнішими, але нам долати будь-які перешкоди допомагає велика підтримка тренера Миколи Івановича Волобуєва.

Що б ви порадили баскетболістам - початківцям, які хотіли б так само, як і ви, брати участь у змаганнях і перемагати?

Валерій Мінаков:

Більшість із нас до цього моменту ніколи професійно не займалися баскетболом. Якщо ви маєте величезне бажання, то у вас обов'язково все вийде!

Ми грали з друзями у дворі, але вірили, що колись будемо боротися за звання переможця з іншими командами у справжніх матчах, і ось у нас вийшло. І у вас обов'язково вийде!



Привітання з Новим роком



Зустріч Нового року - це дивовижна пора, завжди хвилююча і завжди радісна. Тому дозвольте від щирого серця привітати вас з Новим роком та Різдвом і побажати міцного здоров'я і натхнення, щастя та добробуту, затишку і тепла, здійснення надій та бажань. Нехай рік Новий буде для вас багатим на добро, щедрим на успіхи і вдачі! Нехай ваша праця завжди буде потрібною, а успіхи ваговими та переконливими. Наступний рік хай буде світлим, щасливим та мирним, а Різдво Христове принесе любов, надію і віру! Тепла і світла у вашій оселі!

