**Модель сучасного уроку**

**Особливістю сучасного уроку є:**   
• Комунікативна спрямованість;  
• Діяльнісний та текстоцентричний підходи.  
  
У зв’язку з цим змінюється змістовна лінія уроку, по-іншому викладається структура навчального матеріалу, модель уроку видозмінюється. Вчитель, виконуючи одну зі своїх функцій – проектування педагогічної системи, вносить корективи як у формальну частину поурочного плану, так і аналітичну(діагностичну), змістову лінію.

**Формальна частина плану може бути такою:**  
  
Дата. № уроку в календарно-тематичному плані та № уроку в темі.  
  
Тема, яка точно відповідає програмі.  
  
Тема для озвучування чи записування на дошці.  
  
Мета: розвиваюча, навчальна, виховна.  
  
Завдання: відпрацювати навички, виконати мисленнєві операції: пізнання, розуміння, застосування, аналіз, синтез, оцінка.  
  
Тип уроку, наприклад, комбінований.  
  
Вид(жанр), наприклад, лабораторна робота, практикум, тренінг.  
  
Обладнання: дидактичний та роздатковий матеріал, відеофільм, комп’ютерний диск, аудіо касета, підручник, документи.  
  
Змістова частина поурочного плану – комбінування елементів комунікативної, лінгвокультурологічної та діяльнісної ліній.  
  
**Типологію уроків** **за основними дидактичними цілями** можна представити, спираючись на основні елементи – складові частини уроку:  
• перевірка опорних знань та вмінь;  
• вивчення нового матеріалу;  
• його закріплення та узагальнення;  
• домашнє завдання.  
На підставі класифікації за дидактичною метою була спроба створити тезаурус різних типів, видів і форм.  
**За дидактичною метою можна виділити такі типи уроків:**  
1) вступні уроки;  
2) уроки вивчення нового матеріалу;  
3) уроки формування вмінь;   
4) уроки перевірки, контролю та корекції;  
5) комбіновані уроки;  
6) уроки повторення вивченого;  
7) узагальнюючі уроки.

**Ажурна пилка**

Метод дозволяє учням працювати разом, щоб вивчити значну кількість інформації за короткий проміжок часу, а також заохочує учнів допомагати одне одному, «вчитися навчаючи». Під час роботи за допомогою методу «ажурна пилка» учні працюють у різних групах.  
1. Спочатку вони працювали в «домашній групі».  
2. Потім в іншій групі учні виступають у ролі експертів з питання, над яким працювали в «домашній » групі, та отримують інформацію від представників інших груп.  
3. Потім учні повертаються у свою «домашню » групу для того, щоб поділитися інформацією, яку їм надали учасники інших груп.  
«Домашні» групи: кожна група отримує завдання, вивчає його та обговорює свій матеріал.  
Бажано обрати в групі головуючого, тайм-кілера (того, хто стежить за часом) та особу, яка ставить запитання, щоб переконатися, що кожен учасник розуміє зміст матеріалу.   
«Експертні» групи: після того як учитель об’єднав учнів у нові групи, вони стають експертами з тієї теми, яку вивчали в «домашній» групі. Учні по черзі намагаються за визначений учителем час якісно і в повному обсязі донести інформацію до членів нових груп та сприйняти нову інформацію від них.

**Бліц-турнір**

Це конкурси. Вони проводяться на повторювально-узагальнюючих уроках.   
Їх мета – розвиток усного мовлення, осмислення, розуміння матеріалу, швидкості реакції.

**Гра**

Гра – життєдайне джерело дитячого мислення, благородних почуттів та прагнень. Активізація пізнавальної активності та розвиток інтелектуального мислення – це ті проблеми, які вирішуються в процесі ігромистецтва, колективної радісної дії вчителя й учнів, у стані емоційної піднесеності. Перевірка знань на уроці, яка відбувається у формі гри, не нав’язується дітям. Гра висуває до дитини моральні вимоги, виховує почуття справедливості, чесності, відповідальності перед командою, розвиває доброзичливе ставлення один до одного.   
Ігри можна використовувати як на певних етапах уроку, так і на окремому занятті. Тривалість гри може бути різною – це залежить від мети, якої хоче досягнути вчитель цією грою.

**Еврика**

Можливі та доцільні ролі: «експериментатори», тобто учні, які добре працюють з приладами, реактивами, обладнанням; «теоретики» - учні, які глибоко і вільно володіють теоретичним матеріалом; «калькулятори» - учні, які швидко та точно здійснюють різні розрахунки; «експерти» - учні, які доповнюють, оцінюють та коригують процес і результат гри; «опоненти» - учні, які висувають нові ідеї, гіпотези на противагу та на підтримку тим, що розглядаються. Підсумки гри підводить вчитель.

**КВК**

Мета – розвиток пізнавальних інтересів та мотивів, ерудиції, інтелекту учнів; здібностей швидко орієнтуватися у подіях, екстремальних ситуаціях. КВК можуть бути тематичними, проблемними, розрахованими на загальну ерудицію учасників гри. Як правило, клас поділяється на команди, які поетапно в процесі гри виконують різні цільові навчальні завдання. Підсумки та оцінку гри здійснює журі.  
  
**Розв’язування задач**  
Такі уроки мають багато функцій:  
Пізнання і засвоєння понять, які вивчаються, явищ і закономірностей;  
Обробка знань та формування умінь, застосування їх на практиці;  
Повторення пройденого, сприяння встановленню зв’язку вивченого з життям і виробництвом в усіх його різновидах;  
Створення проблемних ситуацій.  
Такі уроки вчать працювати, бути цілеспрямованими і самостійними, творчо активними. Важливе значення має формування в учнів узагальнюючих умінь, вироблення загальних підходів. Використовуються індивідуальні та групові форми роботи.

**Контрольна робота**

(поточна, періодична, підсумкова) забезпечує зворотний зв'язок, що дозволяє коригувати діяльність учителя та учнів, її результативність, виявляти резерви подальшого вдосконалення навчання.  
Поточні к/р проводяться в ході навчального процесу для отримання оперативної інформації про рівень засвоєння теоретичних знань та практичних навичок учнів. Вони проводяться в основному за змістом логічно завершеної дидактичної теми (чи кількох уроків з теми) програмового матеріалу з метою своєчасної корекції навчально-виховного процесу та забезпечення успішного просування учнів до засвоєння наступних розділів чи тем навчального курсу.  
  
**При цьому слід дотримуватись таких вимог:**  
• чітке визначення змісту к/р відповідно до вивченого матеріалу;  
• виділення в ньому головного, істотного;  
• вибір раціональних форм проведення к/р (фронтальна, групова, індивідуальна);  
• своєчасна корекція знань, умінь і навичок учнів;  
• психологічний настрій та формування в учнів позитивної установки на проведення к/р;  
• оптимальність навчально-методичного забезпечення проведення к/р.  
  
Періодичні к/р проводяться після вивчення логічно завершеного розділу навчальної програми (у кінці чверті, семестру чи навчального року).  
Основні вимоги до періодичних к/р такі:  
• визначення вузлових тем у вивченому розділі програмового матеріалу та виділення в них основних питань, правил, алгоритмів, принципів, закономірностей, законів тощо, які є обов'язковими для засвоєння учнями;  
• оптимальність змісту та обсягу к/р;  
• складність та посильність завдань; диференційованість завдань з урахуванням індивідуальних особливостей учнів та рівнів їх навчальної підготовленості;  
• врахування при розробці змісту контрольних завдань прогалин у засвоєнні програмового матеріалу.  
  
Підсумкові к/р проводяться в кінці чверті та навчального року.  
Основні вимоги до такого типу к/р:  
• зміст перевірочних питань, завдань повинен носити узагальнюючий, синтезований характер, охоплювати вузлові, центральні, провідні ідеї, аспекти, закони, закономірності, які є фундаментом даного навчального предмета чи окремого його курсу, розділу;  
• мають бути розраховані переважно на реконструктивний та творчий рівень знань учнів;  
• диференційовані (у кількох варіантах, тестах, картках тощо);  
• передбачають виконання учнями контрольних завдань за допомогою задіяння широкого комплексу способів, методів, засобів;  
• мають бути посильними за обсягом, узгодженими за кількістю годин, відведених на її виконання.

**Факультативне заняття**

Факультативні заняття проводяться з метою поглиблення знань учнів з окремих курсів, розділів чи тем навчального предмета з урахуванням інтересів та бажань учнів. Це одна з ефективних форм диференційованого навчання, яка розрахована на розвиток пізнавальних інтересів, здібностей та формування професійної орієнтації учнів, оволодіння методами наукових досліджень.