

ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПЕРТИЗИ ШКІЛЬНОГО ПІДРУЧНИКА З ОСНОВ ЗДОРОВ'Я 8 КЛАС



Загальні критерії експертизи



Відповідність проекту підручника навчальній програмі



Можливі варіанти

- 1) Здоров'я людини або
Життя і здоров'я людини.
- 2) Фізична складова
здоров'я.
- 3) Психічна і духовна
складові здоров'я.
- 4) Соціальна складова
здоров'я
- 5) Безпека життєдіяльності

Відповідність проекту підручника цілям і завданням освіти

Реалізація особистісно орієнтованого підходу полягає у

можливості вибору одного з
варіантів виконання
практичних домашніх
завдань або проектів
відповідно до творчих
здібностей і талантів учнів, їх
особистісних якостей і
темпераменту



Відповідність проекту підручника цілям і завданням освіти

Реалізація діяльнісного підходу полягає у

відпрацюванні навичок на практичних роботах та під час виконання домашніх завдань (самостійної роботи)



Приклади

ТАК

Продемонструйте та поясніть послідовність дій (наприклад, при переломі передпліччя)

НІ

Напишіть або розкажіть послідовність дій (наприклад, при переломі передпліччя)



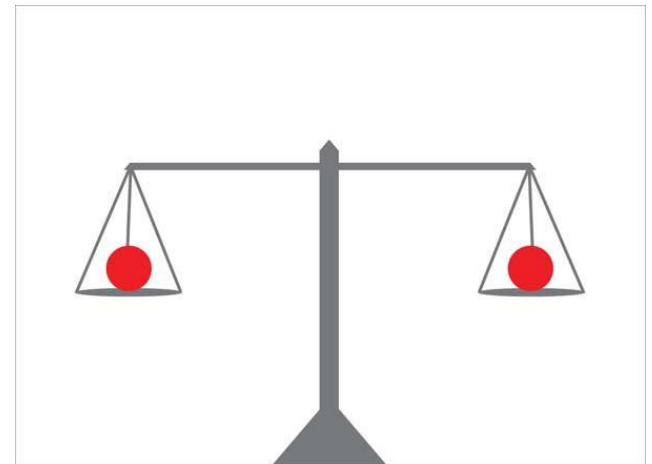
Аналіз структурних компонентів проекту підручника

Відповідність
віковим психофізіологічним
характеристикам



Обсяг інформації

- Співвідношення кількості навчальних годин, визначених програмою, й обсягом та структурою проекту підручника
- Параграф не має бути перевантаженим



Зайва деталізація, дублювання навчального матеріалу з попередніх класів : приклади

ТАК



НІ

- Загальне уявлення по мотоцикл як транспортний засіб
- Обґрунтоване введення понять (обмеження)
- елементи будови мотоцикла;
- недоцільність тлумачення певних понять («нутрицилогія», «цзюньцзи», «демпфер», «ініціація» тощо)

Перевага однієї з тем : приклади



ТАК

- Обсяг матеріалу приблизно рівнозначний
- Звернути увагу на інші ризики для життя людини (наприклад, неінфекційні захворювання, ІПСШ тощо)

НІ

- Одна з тем викладена на 10 і більше сторінках, інша – на 5-6.
- Проблема, наприклад, ВІЛ/СНІДу актуалізована у декількох темах

Відповідність дидактичним принципам

- Науковості
- Систематичності та послідовності
- Культуровідповідності
- Аксиологічний принцип
- Наочності та зв'язку навчання з життям



Добір навчального матеріалу відповідно до загальнолюдських та національних цінностей



- Здоров'я
- Родина
- Патріотизм
- Толерантність
- Активне продуктивне життя
- Краса природи і мистецтва ...

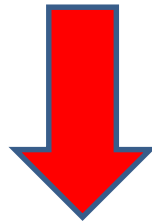
Можливість практичної реалізації виховного потенціалу навчального матеріалу

Наявність завдань, що не суперечать
загальнолюдським і національним цінностям



Цілковита відповідність навчального матеріалу сучасним досягненням науки і техніки

Особлива увага



Тема 2. Безпека в побуті й навколишньому середовищі

Приклади

ТАК

- Нині для затягнутого джгута норма часу не перевищує 30-40 хвилин

НІ

- Джгут не можна тримати затягнутим понад 1,5-2 години



Приклади



ТАК

- Остерігайся прямих контактів з кров'ю. Якщо є змога вдягни захисні рукавички

НІ

- При сильній кровотечі слід перетиснути ушкоджену судину пальцем...



Приклади

ТАК

Під час хімічної небезпеки:

- уважно слухайте...
- щільно зачиніть двері, вікна...
- наберіть воду...

НІ

- При отруєнні хлором слід винести потерпілого на свіже повітря ...
- При отруєнні аміаком ...



Міжпредметні зв'язки з біологією в 9-му класі у контексті послідовності вивчення будови і функцій організму людини

Опис будови і функцій фізіологічних систем, організму людини, термінологія мають бути однаковими



Можливості методичного апарату в забезпеченні організації навчально-пізнавальної та розумової діяльності учнів

Застосування
активних та
інтерактивних методів
навчання з основ
здоров'я





Методичний апарат

Організація навчально-пізнавальної та розумової діяльності учнів має передбачати сприйняття й засвоєння інформації на візуальному, аудіальному та кінестетичному рівнях відповідно до сенсорних систем людини



Методичний апарат



Обов'язкова наявність різних типів навчальних завдань і вправ, які сприяють розвитку критичного та творчого мислення учня



**Бажаю неупередженості під час
експертизи і**

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ ...

