



УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ЕНЕРГОДАРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР

вул. Комсомольська, 35, м. Енергодар, Запорізька область, 71503, тел./факс: (06139) 3-16-88
E-mail: enmc@ukrpost.ua

Експертний висновок
на електронну версію оригінал-макета підручника
«Геометрія», підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів
(автори М.І. Бурда, Н.А. Тарасенкова)

Даний оригінал-макета підручника відповідає вимогам навчальної програми, що передбачає повну і вичерпну реалізацію змістового наповнення. Враховує вікові особливості та попередню підготовку учнів. Чітка та логічна послідовність викладу навчального матеріалу: весь матеріал поділено на чотири розділи, а розділи — на параграфи. У кожному параграфі є теоретичний матеріал і задачі. Текст підручника поєднує ознаки наукового і науково-популярного стилів. У підручнику використовуються спеціальні позначки (пиктограми), які допомагають краще зорієнтуватися в навчальному матеріалі.

Мова підручника зрозуміла для учнів, відповідає нормам літературної мови. Чітке формулювання висновків, правил і визначень, побудови текстів, очевидність логічних зв'язків між їх частинами, доступність їх лексичного наповнення.

Достатня кількість прикладів, ілюстрацій, ескізів, фото, репродукцій, схем, графіків тощо

Методичний апарат підручника (питання, завдання, вправи) відповідає вимогам державних стандартів загальної середньої освіти. Завдання спрямовані на розвиток логічного мислення, творчих здібностей, пізнавальної активності. Підручник містить достатній навчальний матеріал для здійснення диференційованого навчання, ефективної організації навчальної діяльності учнів з різними здібностями і навчальними можливостями. Задачі підручника мають чотири рівні складності.

Наявність в підручнику прийомів для здійснення ефективної самостійної роботи, зокрема перевірити, як засвоєно матеріал параграфа, повторити його допомагають запитання рубрики «Пригадайте головне», які є після кожного параграфа. А після кожного розділу вміщено контрольні запитання і тестові завдання, за якими можна перевірити, як засвоєно тему.

Навчальний матеріал спрямований на розвиток творчих здібностей, навичок самоосвіти, інтересу учнів до предмета, зокрема в підручнику є рубрика «Дізнайтеся більше».

Висновок:

«Підручник може використовуватися у навчально-виховному процесі загальноосвітніх навчальних закладів».

Методист Науково-методичного центру
управління освіти Енергодарської міської ради
Запорізької області,
вчитель математики

 Л.В. Романюк

19.02.2015

Підпис методиста Романюк Л.В. засвідчую
Директор Науково-методичного центру
управління освіти Енергодарської міської ради
Запорізької області



С.М. Букреева