

# Дидактическая игра «Слово» на тему «Объем прямоугольного параллелепипеда»

Иванова Нина Николаевна  
учитель математики МОУ «СОШ»  
с. Большелуг Корткеросский  
район  
Республика Коми  
2021 г.



# Инструкция:

Дорогие ребята!

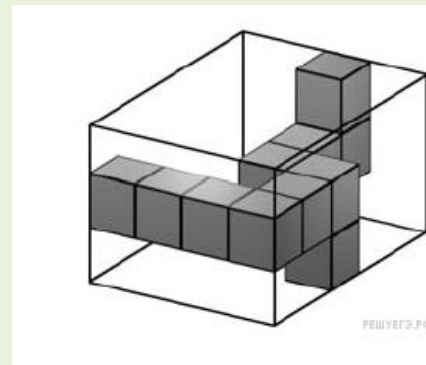
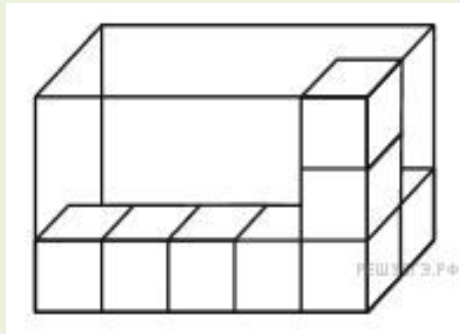
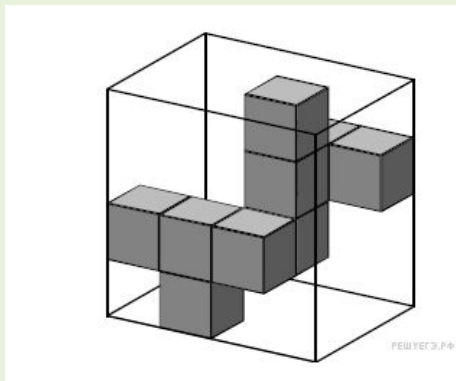
Предлагаются задания для проверки знаний по теме «Объем прямоугольного параллелепипеда».

Прозрачную коробку заполняют кубиками с ребром, равным 1 см. Сколько кубиков войдет в коробку?

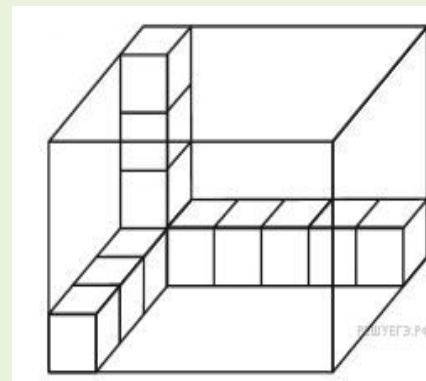
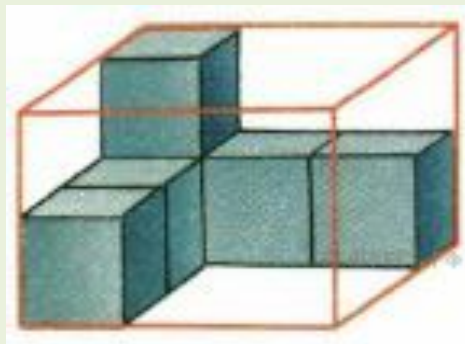
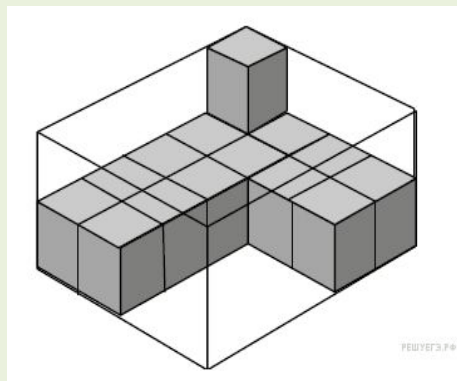
После выполнения задания, чтобы проверить правильность ответа, надо щёлкнуть мышкой по прямоугольнику, если перейдет на другой слайд, то ответ правильный. Если фигура исчезнет, то ответ неверный.

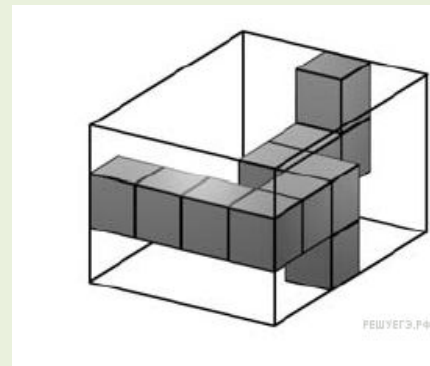
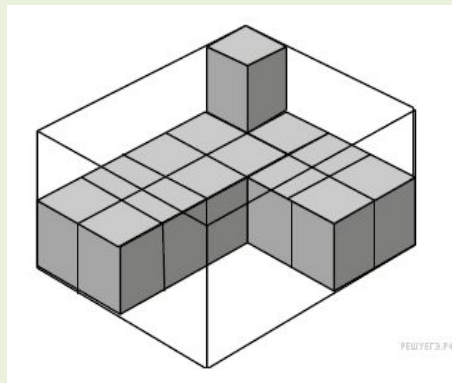
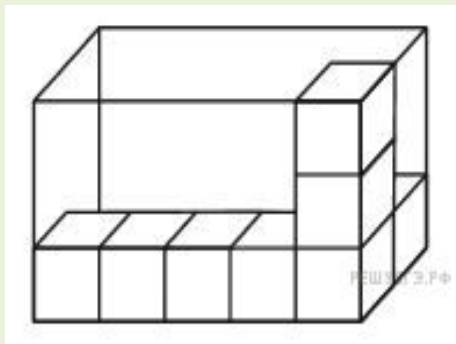
Успехов вам!



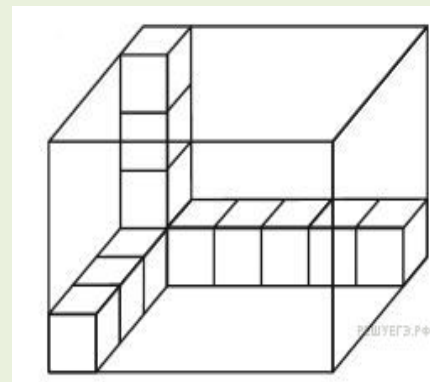
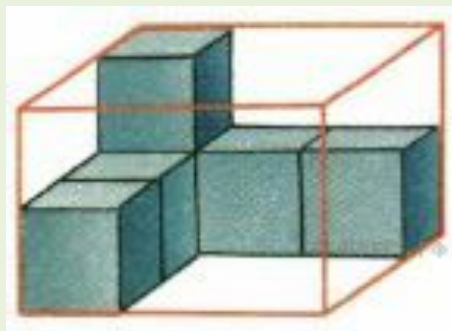
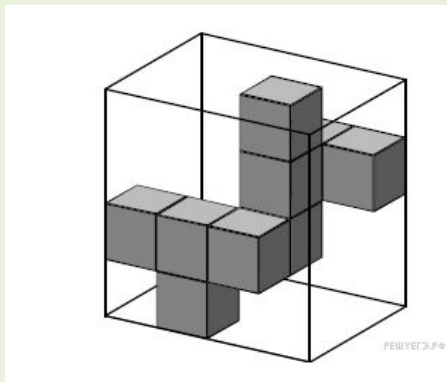


30

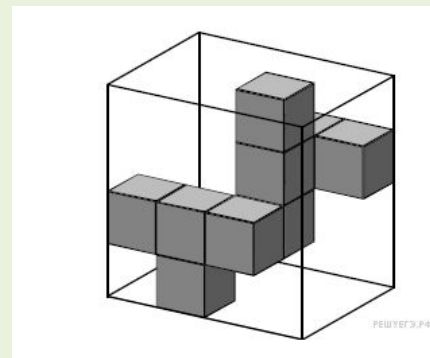
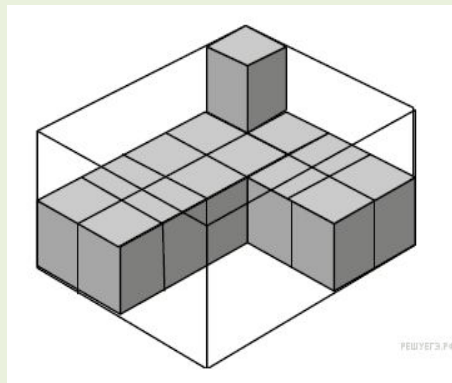
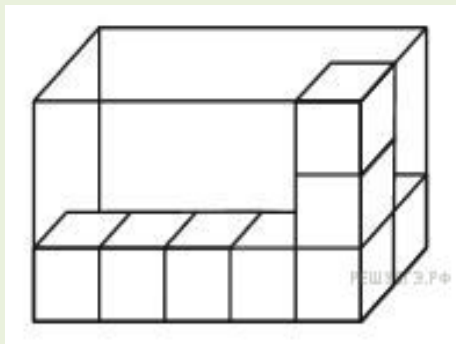




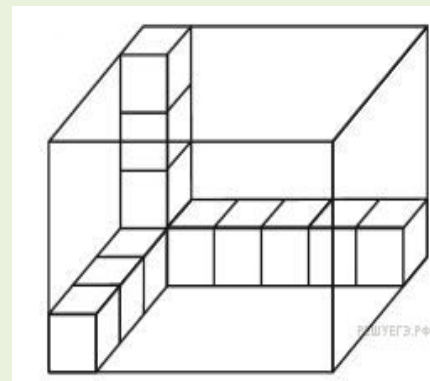
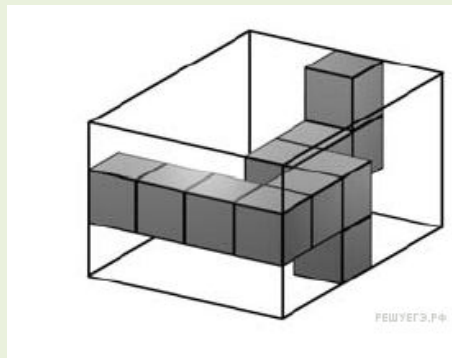
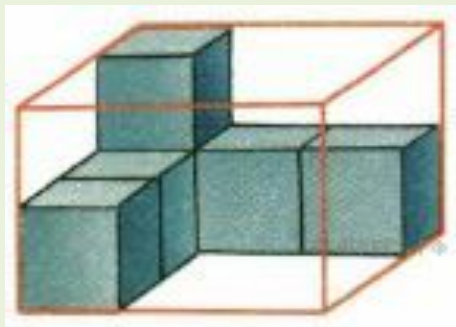
48



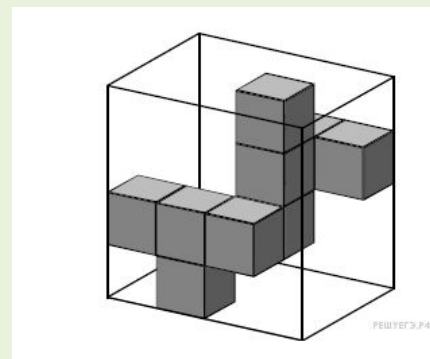
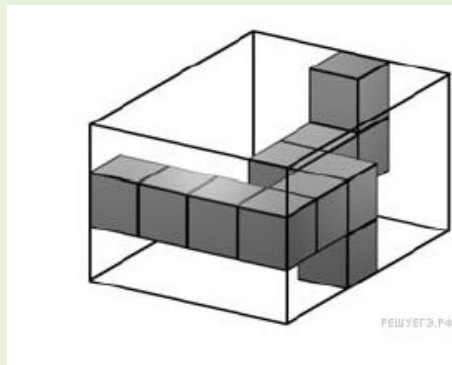
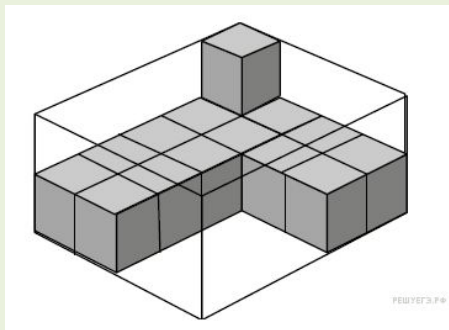
$z = z_1 - \Delta d \Delta t - \Delta t' u - \tau \Delta t' d$        $Q = M \cdot d = \frac{\Delta E}{\Delta t} \omega = \frac{1}{2} \Delta$



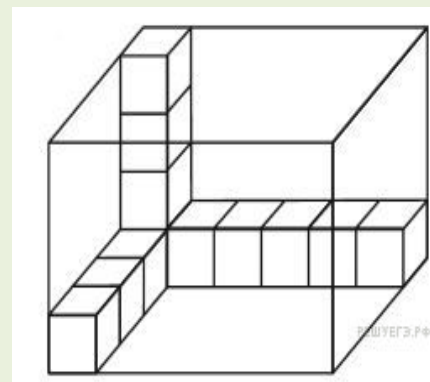
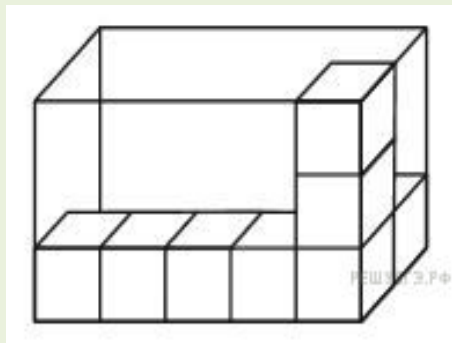
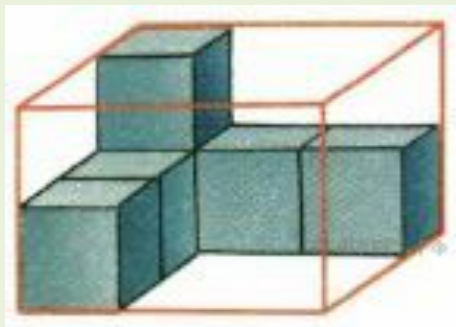
60

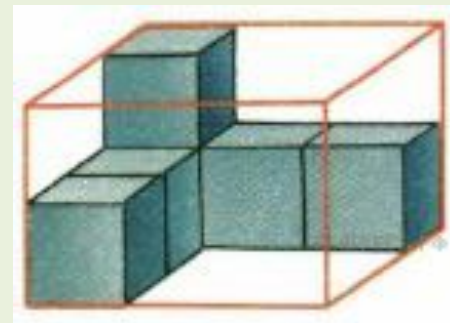
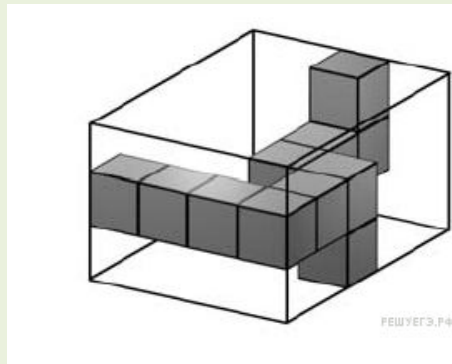
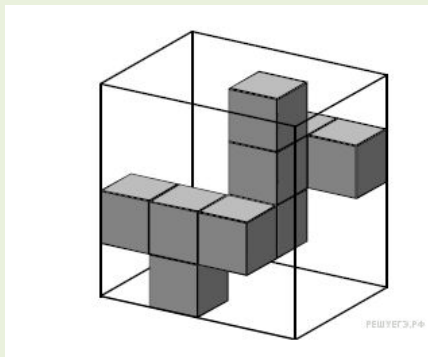


$E = E_0 \sin(kx - \omega t)$        $\omega_2 = \frac{2\pi f}{\lambda} \psi = \frac{2\pi}{\lambda} \psi$        $\Delta t = \sqrt{\epsilon_0 \mu_0} E_0 \sin(kx - \omega t)$

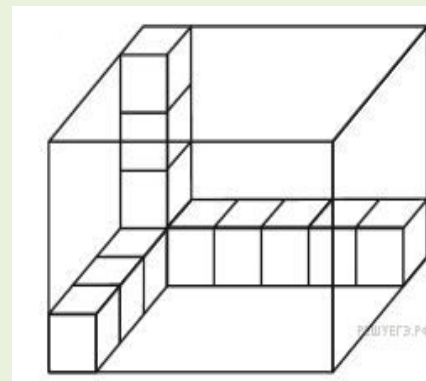
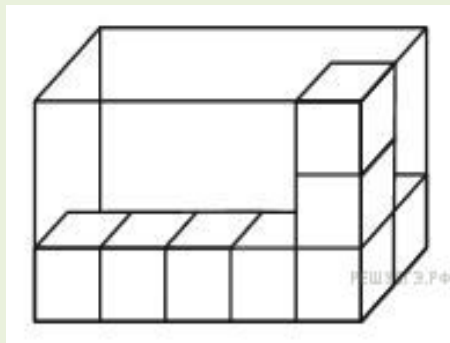
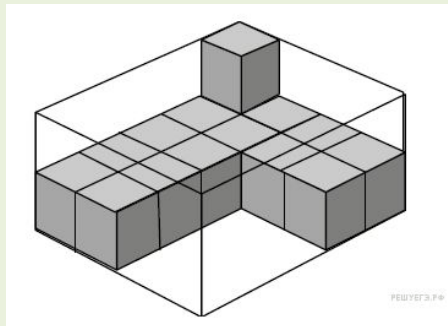


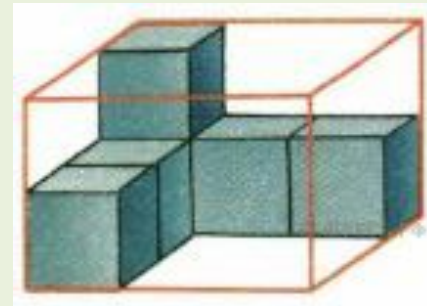
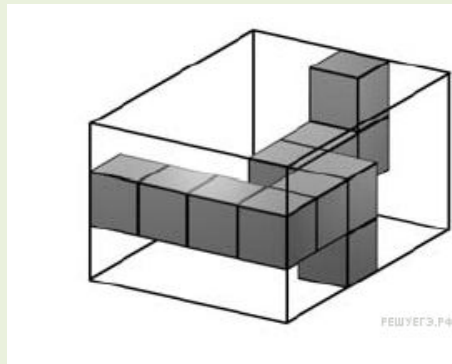
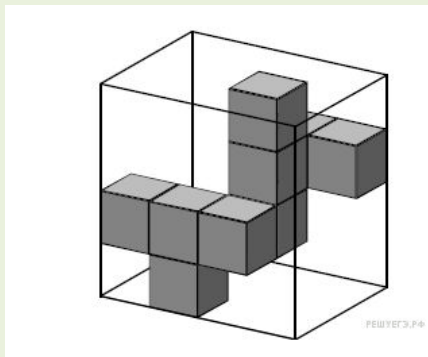
40



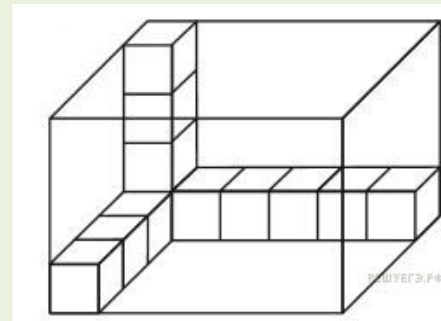
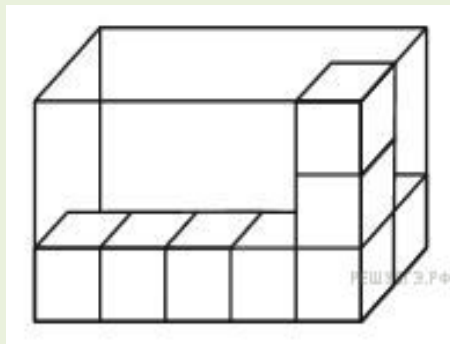
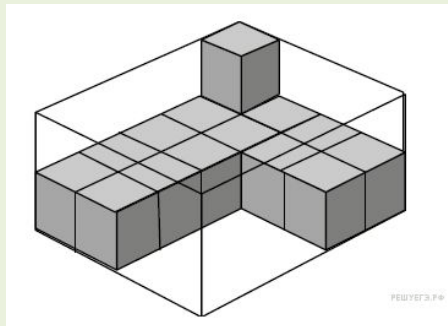


18





96







# УМНИЦЫ



# Источники:

Шаблон автора:

<http://www.chtotakoe.org/upload/medialibrary/756/756dc56817a2b915da21273387e8192b.jpg>

[https://image.freepik.com/free-vector/\\_7710-10.jpg](https://image.freepik.com/free-vector/_7710-10.jpg)

<https://i.pinimg.com/736x/e2/b8/2b/e2b82b5c3823b61bd6dee2c5381a51bc--clipart-humour.jpg>

[https://fs00.infourok.ru/images/doc/7/8755/hello\\_html\\_53fc566c.gif](https://fs00.infourok.ru/images/doc/7/8755/hello_html_53fc566c.gif)

<https://math5-vpr.sdangia.ru/test?theme=13>

Эмблема сайта <http://easyen.ru/logotip/logo.png>

Автор технологического приема Г.О.Аствацатурова

<http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

[МК № 3. Создание дидактических игр в программе PowerPoint с использованием технологических приемов](#) Ведущий мастер-класса – [Носова Ольга Михайловна](#)

Математика. 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.

Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд.

