

Здравствуйте!

Пользуясь таблицей (см. ниже), выполните указанные в ней задания. Письменные задания высылать НЕ нужно они будут проверены на уроке 10 апреля.

День недели	Задание на уроке	Домашнее задание
Пн. 08.04	<p>Самостоятельное изучение темы: «Объемы. Объем параллелепипеда»</p> <p>1. Посмотреть видео по теме урока - ссылка https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/main/272356/</p> <p>2. Прочитать § 23-24 учебника (математика 5 класс, 1 часть. Ссылка на этот учебник онлайн https://go.11klasov.net/15899-matematika-5-klass-uchebnik-v-2-h-chastjah-vilenkin-zhohov-chesnokov.html) и выписать в тетрадь: 1) единицы объема; 2) нарисовать куб, записать формулу объема для куба; 3) нарисовать прямоугольный параллелепипед и записать формулу объема для него.</p> <p>3. Выполнить тренировочные задания после видео – ссылка https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/train/272364/</p> <p>4. По учебнику (см. ссылку в п.2) выполнить задания: 4.152 (а, б); 4.153; 4.160. Задания этих номеров написаны ниже (Приложение 1)</p>	<p>1. Прочитать § 23-24 учебника (математика 5 класс, 1 часть). Выучить формулы объема. Уметь переводить объем из одних единиц измерения в другие</p> <p>2. Письменно в тетради выполнить номера: 4.173; 4.157 (в); 4.181 (а). Задания этих номеров написаны ниже (Приложение 2).</p>
Вт. 09.04	<p>Тема: «Решение задач»</p> <p>Пользуясь учебником математика 5 класс, 1 часть, на с. 156 выполнить номера: 3; 6. На с. 152 № 4.158</p>	<p>§ 23-24 – читать, выучить формулы объема, уметь переводить объем из одних единиц измерения в другие. Выполнить письменно на с. 154 проверочную работу №1 (Приложение 3)</p>

Приложение 2

Номера заданий: 4.173; 4.157 (в); 4.181 (а)

4.173 Вычислите, чему равен объем прямоугольного параллелепипеда (см. рис. 4.32), если $KN = 6$ дм, $KD = 7$ дм, $LN = 11$ дм.

4.157 Выразите в кубических:

а) миллиметрах: 6 см^3 724 мм^3 ; 13 см^3 7 мм^3 ;

б) сантиметрах: 5 дм^3 430 см^3 ; 6 дм^3 45 см^3 ;

в) метрах и дециметрах: 13 620 000 см^3 ; 4590 дм^3 .

4.181 Выполните действия:

а) $600 \text{ 601} - 5036 \cdot (38 \text{ 772} - 38 \text{ 731}) - 75 \text{ 248}$;

