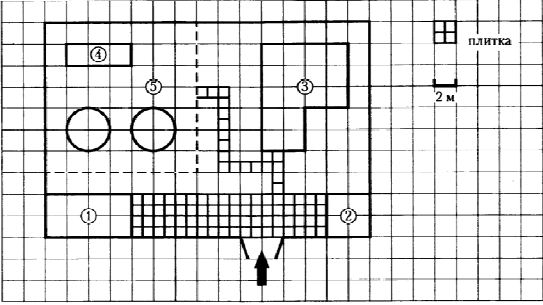


Дистанционное обучение

**96 КЛАСС**

**ЗЕЛЁНЫЙ ФОН - УРОК в ZOOM**

<b>ПЯТНИЦА</b>		
<b>№</b>	<b>Предмет</b>	
1	География	Тема: Население. Численность населения Ссылка на видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1707/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1707/main/</a> Выполните тренировочные задания 1,3,6 и перешлите ответы учителю
2	Обществознание	П.1 - читать, Устно найти ответы на вопросы: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Политика - это...</li><li>2. особенности политической власти</li><li>3. как СМИ влияет на политическую жизнь.</li></ol> Конспект будем составлять на следующем уроке.
3	английский язык	Группа Флярчинской А.Г. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Учебник с.18 Прочитать текст “Новый год в Шотландии”</li></ol> Группа Побежимовой Л.А. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Повторить настоящие времена (GR1 - GR3)</li><li>2. Упр.1(а) с.14 выписать глаголы, указать времена глаголов</li></ol> Проверим на следующем уроке

4	Литература	<p>Выполните задания ВПР по русскому языку. Задания откройте по ссылке <a href="#">ВПР 96.docx</a> В понедельник соберу на проверку.</p>										
5	Алгебра	<p>Тема: Преобразование выражений, содержащих квадратный корень.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Повторить свойства арифметического квадратного корня.</li> </ol> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center; color: purple;"><b>Свойства:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}</math></li> <li>2. <math>\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}, b \neq 0</math></li> <li>3. <math>\sqrt{0} = 0, \sqrt{1} = 1</math></li> <li>4. <math>\sqrt{a^2} =  a </math></li> <li><math>(\sqrt{a})^2 = a</math></li> </ol> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить из учебника №№ 882. 883.</li> </ol>										
6	Математика (II)	<p><b>1.11.</b> Прочитайте внимательно текст и выполните задания 1.11.1 – 1.11.5.</p>  <p>На плане изображено домохозяйство по адресу с. Кукушкино, 2-й Дачный пер, д. 7 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Въезд и выезд осуществляется через единственные ворота.</p> <p>При входе на участок справа от ворот находится сарай, а слева гараж. Площадь, занятая сараем, равна 16 кв. м. Жилой дом находится в глубине территории. Помимо гаража, жилого дома и сарая, на участке имеются теплица и две круглые клумбы, расположенные на территории огорода (огород отмечен на плане цифрой 5). Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м × 1 м. Между сараем и гаражом имеется площадка, вымощенная той же плиткой.</p> <p><b>1.11.1.</b> Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк перенесите последовательность четырёх цифр.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объекты</th> <th>жилой дом</th> <th>теплица</th> <th>гараж</th> <th>сарай</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цифры</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Объекты	жилой дом	теплица	гараж	сарай	Цифры				
Объекты	жилой дом	теплица	гараж	сарай								
Цифры												

		<p><b>1.11.2.</b> Тротуарная плитка продаётся в упаковках по 4 штуки. Сколько упаковок плитки понадобилось, чтобы выложить все дорожки и площадку перед гаражом?</p> <p><b>1.11.3.</b> Вычислите примерно площадь, которую занимают две клумбы вместе. Число <math>x</math> возьмите равным 3,14.</p> <p><b>1.11.4.</b> Найдите площадь, которую занимает жилой дом. Ответ дайте в квадратных метрах.</p> <p><b>1.11.5.</b> Хозяин участка хочет сделать пристройку к дому. Для этого он планирует купить 15 тонн силикатного кирпича. Один кирпич весит 3 кг. Цена кирпича и условия доставки всей покупки приведены в таблице.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Поставщик</th> <th>Цена кирпича (руб. за шт.)</th> <th>Стоимость доставки (руб.)</th> <th>Специальные условия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>12,38</td> <td>8000</td> <td>Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 65 000 руб.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>14,88</td> <td>5000</td> <td>Доставка со скидкой 50%, если сумма заказа превышает 60 000 руб.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Во сколько рублей обойдётся наиболее дешёвый вариант?</p>	Поставщик	Цена кирпича (руб. за шт.)	Стоимость доставки (руб.)	Специальные условия	А	12,38	8000	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 65 000 руб.	Б	14,88	5000	Доставка со скидкой 50%, если сумма заказа превышает 60 000 руб.
Поставщик	Цена кирпича (руб. за шт.)	Стоимость доставки (руб.)	Специальные условия											
А	12,38	8000	Доставка бесплатно, если сумма заказа превышает 65 000 руб.											
Б	14,88	5000	Доставка со скидкой 50%, если сумма заказа превышает 60 000 руб.											
7														