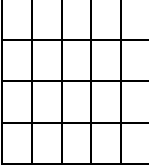
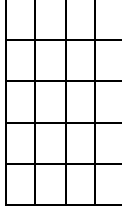
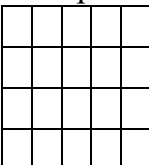
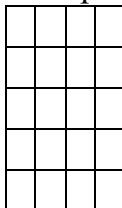


**Практическая работа на тему «Проценты». 6 класс**

<p style="text-align: center;">Вариант №1.</p> <p>1.Закрасьте 20% прямоугольника:</p>  <p>2.Сколько процентов составляет число 60 от числа 40?</p> <p>3. В понедельник продали 240 кг овощей, а во вторник на 35% меньше, чем в понедельник. Сколько кг овощей продали во вторник?</p> <p>4. Мужчины составляют 68% всех рабочих завода. Сколько всего рабочих на заводе, если женщин на заводе 160 человек?</p> <p>5. У мамы было 800 р. 45% всей суммы она потратила на покупку фруктов, 30% оставшейся суммы потратила на покупку овощей. Сколько денег осталось у мамы?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант №2.</p> <p>1.Закрасьте 25% прямоугольника:</p>  <p>2.Сколько процентов составляет число 45 от числа 30?</p> <p>3. До обеда продали 120 кг фруктов, а после обеда на 45% меньше, чем до обеда. Сколько кг овощей продали после обеда?</p> <p>4. Мужчины составляют 80% всех рабочих завода. Сколько всего рабочих на заводе, если женщин на заводе 120 человек?</p> <p>5. На покупку призов было выделено 920 р., 60% всей суммы потратили на покупку пазлов. 25% оставшейся суммы потратила на покупку карандашей. На деньги, оставшиеся после покупки карандашей, купили альбомы. Сколько рублей заплатили за альбомы?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант №1.</p> <p>1.Закрасьте 20% прямоугольника:</p>  <p>2.Сколько процентов составляет число 60 от числа 40?</p> <p>3. В понедельник продали 240 кг овощей, а во вторник на 35% меньше, чем в понедельник. Сколько кг овощей продали во вторник?</p> <p>4. Мужчины составляют 68% всех рабочих завода. Сколько всего рабочих на заводе, если женщин на заводе 160 человек?</p> <p>5. У мамы было 800 р. 45% всей суммы она потратила на покупку фруктов, 30% оставшейся суммы потратила на покупку овощей. Сколько денег осталось у мамы?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант №2.</p> <p>1.Закрасьте 25% прямоугольника:</p>  <p>2.Сколько процентов составляет число 45 от числа 30?</p> <p>3. До обеда продали 120 кг фруктов, а после обеда на 45% меньше, чем до обеда. Сколько кг овощей продали после обеда?</p> <p>4. Мужчины составляют 80% всех рабочих завода. Сколько всего рабочих на заводе, если женщин на заводе 120 человек?</p> <p>5. На покупку призов было выделено 920 р., 60% всей суммы потратили на покупку пазлов. 25% оставшейся суммы потратила на покупку карандашей. На деньги, оставшиеся после покупки карандашей, купили альбомы. Сколько рублей заплатили за альбомы?</p>

<p style="text-align: center;"><b>Вариант 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Увеличьте число 12 на 75%</li><li>2. Молочная цистерна емкостью 325 л заполнена на 35 %. Сколько молока налито в цистерну?</li><li>3. Из 200 квартир нового дома 65 % - двухкомнатные, а остальные – трехкомнатные. Сколько трехкомнатных квартир в доме?</li><li>4. Сравните числа: а) 25% от 120 и 30% от 70 б) 40% от 60 и 45% от 60</li><li>5. Сколько процентов золота содержит сплав, состоящий из 6г золота и 24 г серебра?</li></ol>	<p style="text-align: center;"><b>Вариант 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Уменьшите число 60 на 25%</li><li>2. Вагон, вмещающий 45 т песка, наполнен на 44 %. Сколько песка в вагоне?</li><li>3. Из 600 новых домов 85 % - пятиэтажные, а остальные – четырехэтажные. Сколько построено четырехэтажных домов?</li><li>4. Сравните числа: а) 10% от 250 и 60% от 70 б) 40% от 70 и 70% от 40</li><li>5. Сколько процентов соли содержит рассол, приготовленный из 80 г соли и 320 г воды?</li></ol>
<p style="text-align: center;"><b>Вариант 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Увеличьте число 12 на 75%</li><li>2. Молочная цистерна емкостью 325 л заполнена на 35 %. Сколько молока налито в цистерну?</li><li>3. Из 200 квартир нового дома 65 % - двухкомнатные, а остальные – трехкомнатные. Сколько трехкомнатных квартир в доме?</li><li>4. Сравните числа: а) 25% от 120 и 30% от 70 б) 40% от 60 и 45% от 60</li><li>5. Сколько процентов золота содержит сплав, состоящий из 6г золота и 24 г серебра?</li></ol>	<p style="text-align: center;"><b>Вариант 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Уменьшите число 60 на 25%</li><li>2. Вагон, вмещающий 45 т песка, наполнен на 44 %. Сколько песка в вагоне?</li><li>3. Из 600 новых домов 85 % - пятиэтажные, а остальные – четырехэтажные. Сколько построено четырехэтажных домов?</li><li>4. Сравните числа: а) 10% от 250 и 60% от 70 б) 40% от 70 и 70% от 40</li><li>5. Сколько процентов соли содержит рассол, приготовленный из 80 г соли и 320 г воды?</li></ol>
<p style="text-align: center;"><b>Вариант 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Увеличьте число 12 на 75%</li><li>2. Молочная цистерна емкостью 325 л заполнена на 35 %. Сколько молока налито в цистерну?</li><li>3. Из 200 квартир нового дома 65 % - двухкомнатные, а остальные – трехкомнатные. Сколько трехкомнатных квартир в доме?</li><li>4. Сравните числа: а) 25% от 120 и 30% от 70 б) 40% от 60 и 45% от 60</li><li>5. Сколько процентов золота содержит сплав, состоящий из 6г золота и 24 г серебра?</li></ol>	<p style="text-align: center;"><b>Вариант 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Уменьшите число 60 на 25%</li><li>2. Вагон, вмещающий 45 т песка, наполнен на 44 %. Сколько песка в вагоне?</li><li>3. Из 600 новых домов 85 % - пятиэтажные, а остальные – четырехэтажные. Сколько построено четырехэтажных домов?</li><li>4. Сравните числа: а) 10% от 250 и 60% от 70 б) 40% от 70 и 70% от 40</li><li>5. Сколько процентов соли содержит рассол, приготовленный из 80 г соли и 320 г воды?</li></ol>