|  |
| --- |
| **Анкета** |
| 1.На уроке я работал… | активно / пассивно |
| 2.Своей работой на уроке… | доволен / не доволен |
| 3.Урок для меня показался… | коротким / длинным |
| 4.За урок я… | не устал / устал |
| 5.Мое настроение… | стало лучше / стало хуже |
| 6.Материал урока мне был… | понятен / не понятенполезен / бесполезенинтересен / скучен |

|  |
| --- |
| **Анкета** |
| 1.На уроке я работал… | активно / пассивно |
| 2.Своей работой на уроке… | доволен / не доволен |
| 3.Урок для меня показался… | коротким / длинным |
| 4.За урок я… | не устал / устал |
| 5.Мое настроение… | стало лучше / стало хуже |
| 6.Материал урока мне был… | понятен / не понятенполезен / бесполезенинтересен / скучен |

|  |
| --- |
| **Анкета** |
| 1.На уроке я работал… | активно / пассивно |
| 2.Своей работой на уроке… | доволен / не доволен |
| 3.Урок для меня показался… | коротким / длинным |
| 4.За урок я… | не устал / устал |
| 5.Мое настроение… | стало лучше / стало хуже |
| 6.Материал урока мне был… | понятен / не понятенполезен / бесполезенинтересен / скучен |

|  |
| --- |
| **Анкета** |
| 1.На уроке я работал… | активно / пассивно |
| 2.Своей работой на уроке… | доволен / не доволен |
| 3.Урок для меня показался… | коротким / длинным |
| 4.За урок я… | не устал / устал |
| 5.Мое настроение… | стало лучше / стало хуже |
| 6.Материал урока мне был… | понятен / не понятенполезен / бесполезенинтересен / скучен |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1****1.** Найдите:а) $\frac{2}{7}$ от 14;б) $\frac{3}{5} $от $\frac{6}{11}$в) 20% от 22**2.** В классе 30 учеников, $\frac{3}{5}$ из них — девочки. Сколько мальчиков в классе?**3.** 3.В книге 360 страниц. Саша прочитал 75% книги, а Аня 30% того, что осталось прочитать Саше. Сколько страниц прочитала Аня? | **Вариант 2****1.** Найдите:а) $\frac{3}{4}$ от 16;б) $\frac{2}{3}$ от $\frac{4}{9}$в) 15% от 14**2.** В школе 380 учеников и $\frac{11}{19}$ из них — мальчики. Сколько девочек учится в школе?**3.** Автомобиль проехал 560 км, из них 60% по грунтовой дороге, а 25% от оставшегося пути — по шоссе. Сколько километров проехал автомобиль по шоссе? |
| **Вариант 1****1.** Найдите:а) $\frac{2}{7}$ от 14;б) $\frac{3}{5} $от $\frac{6}{11}$в) 20% от 22**2.** В классе 30 учеников, $\frac{3}{5}$ из них — девочки. Сколько мальчиков в классе?**3.** 3.В книге 360 страниц. Саша прочитал 75% книги, а Аня 30% того, что осталось прочитать Саше. Сколько страниц прочитала Аня? | **Вариант 2****1.** Найдите:а) $\frac{3}{4}$ от 16;б) $\frac{2}{3}$ от $\frac{4}{9}$в) 15% от 14**2.** В школе 380 учеников и $\frac{11}{19}$ из них — мальчики. Сколько девочек учится в школе?**3.** Автомобиль проехал 560 км, из них 60% по грунтовой дороге, а 25% от оставшегося пути — по шоссе. Сколько километров проехал автомобиль по шоссе? |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1****1.** Найдите:а) $\frac{2}{7}$ от 14;б) $\frac{3}{5} $от $\frac{6}{11}$в) 20% от 22**2.** В классе 30 учеников, $\frac{3}{5}$ из них — девочки. Сколько мальчиков в классе?**3.** 3.В книге 360 страниц. Саша прочитал 75% книги, а Аня 30% того, что осталось прочитать Саше. Сколько страниц прочитала Аня? | **Вариант 2****1.** Найдите:а) $\frac{3}{4}$ от 16;б) $\frac{2}{3}$ от $\frac{4}{9}$в) 15% от 14**2.** В школе 380 учеников и $\frac{11}{19}$ из них — мальчики. Сколько девочек учится в школе?**3.** Автомобиль проехал 560 км, из них 60% по грунтовой дороге, а 25% от оставшегося пути — по шоссе. Сколько километров проехал автомобиль по шоссе? |
| **Вариант 1****1.** Найдите:а) $\frac{2}{7}$ от 14;б) $\frac{3}{5} $от $\frac{6}{11}$в) 20% от 22**2.** В классе 30 учеников, $\frac{3}{5}$ из них — девочки. Сколько мальчиков в классе?**3.** 3.В книге 360 страниц. Саша прочитал 75% книги, а Аня 30% того, что осталось прочитать Саше. Сколько страниц прочитала Аня? | **Вариант 2****1.** Найдите:а) $\frac{3}{4}$ от 16;б) $\frac{2}{3}$ от $\frac{4}{9}$в) 15% от 14**2.** В школе 380 учеников и $\frac{11}{19}$ из них — мальчики. Сколько девочек учится в школе?**3.** Автомобиль проехал 560 км, из них 60% по грунтовой дороге, а 25% от оставшегося пути — по шоссе. Сколько километров проехал автомобиль по шоссе? |