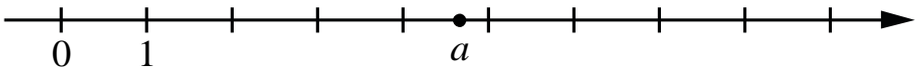
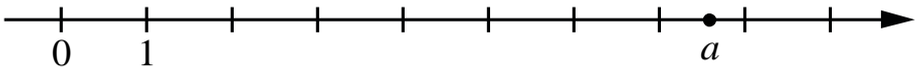
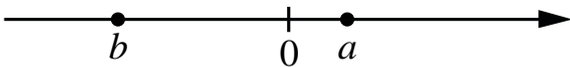
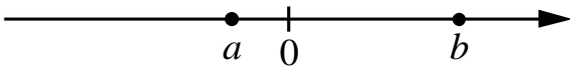
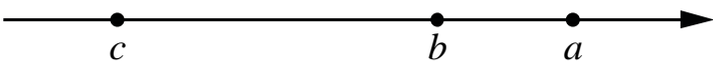
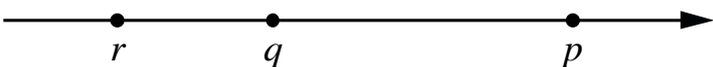
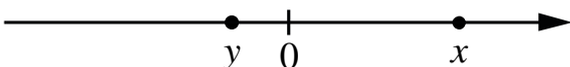
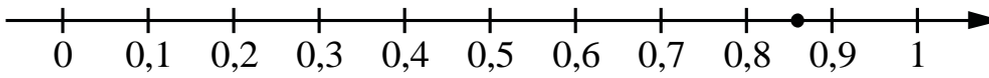
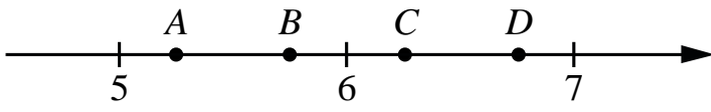
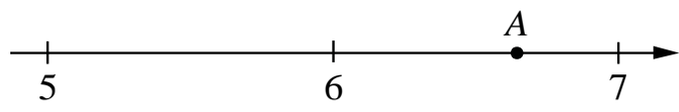
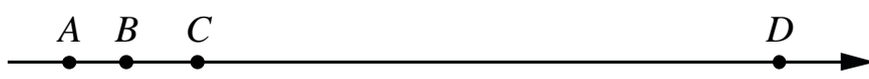


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА на 29 апреля

Класс	9
Предмет	Алгебра
Тема урока	Числовые неравенства, координатная прямая.
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение темы
Организационные элементы урока	
Информационные обучающие материалы. Решите самостоятельную работу «Чувство числа» (см дальше приложение) !Давайте договоримся! Если вы присылаете только ответы, то это только «3»	
Способ обратной связи	
Все решения присылать в ВК	
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 29 апреля	

«Чувство числа»

1	<p>На координатной прямой отмечено число a.</p>  <p>Какое из утверждений для этого числа является верным? 1) $5 - a < 0$ 2) $a - 6 > 0$ 3) $a - 5 < 0$ 4) $4 - a > 0$</p>
2	<p>На координатной прямой отмечено число a.</p>  <p>Какое из утверждений для этого числа является верным? 1) $8 - a > 0$ 2) $8 - a < 0$ 3) $a - 7 < 0$ 4) $a - 9 > 0$</p>
3	<p>На координатной прямой отмечены числа a и b.</p>  <p>Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно? 1) $ab^2 < 0$ 2) $a - b > 0$ 3) $a + b < 0$ 4) $ab < 0$</p>
4	<p>На координатной прямой отмечены числа a и b.</p>  <p>Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно? 1) $a + b > 0$ 2) $a - b < 0$ 3) $ab > 0$ 4) $ab^2 < 0$</p>
5	<p>На координатной прямой отмечены числа a, b и c.</p>  <p>Какая из разностей $b - a$, $c - b$, $c - a$ положительна? 1) $b - a$ 2) $c - b$ 3) $c - a$ 4) ни одна из них</p>
6	<p>На координатной прямой отмечены числа p, q и r.</p>  <p>Какая из разностей $q - p$, $q - r$, $r - p$ положительна? 1) $q - p$ 2) $q - r$ 3) $r - p$ 4) ни одна из них</p>
7	<p>Какая из разностей $q - p$, $q - r$, $r - p$ положительна? 1) $q - p$ 2) $q - r$ 3) $r - p$ 4) ни одна из них</p>
8	<p>На координатной прямой отмечены числа x и y.</p> 

	<p>Какое из приведённых утверждений для этих чисел неверно?</p> <p>1) $x + y > 0$ 2) $xy > 0$ 3) $y - x < 0$ 4) $x^2 y < 0$</p>
9	<p>Одно из чисел $\frac{4}{7}$; $\frac{6}{7}$; $\frac{8}{7}$; $\frac{13}{7}$ отмечено на прямой точкой.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\frac{4}{7}$ 2) $\frac{6}{7}$ 3) $\frac{8}{7}$ 4) $\frac{13}{7}$</p>
10	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D.</p>  <p>Одна из них соответствует числу $\frac{63}{11}$. Какая это точка?</p>
11	<p>Одно из чисел $\sqrt{29}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{29}$ 2) $\sqrt{33}$ 3) $\sqrt{39}$ 4) $\sqrt{44}$</p>
12	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0,0137; 0,103; 0,03; 0,021.</p>  <p>Какой точке соответствует число 0,03?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>
13	<p>Между какими целыми числами заключено число $\frac{124}{15}$?</p> <p>1) 8 и 9 2) 9 и 10 3) 10 и 11 4) 11 и 12</p>
14	<p>Между какими числами заключено число $\sqrt{27}$?</p> <p>1) 2 и 3 2) 5 и 6 3) 12 и 14 4) 26 и 28</p>
15	<p>Какое из данных чисел принадлежит промежутку $7; 8$?</p> <p>1) $\sqrt{7}$ 2) $\sqrt{8}$ 3) $\sqrt{42}$ 4) $\sqrt{61}$</p>
16	<p>Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{8}{11}$ и $\frac{14}{17}$?</p> <p>1) 0,6 2) 0,7 3) 0,8 4) 0,9</p>