



	набора				<a href="https://m.edsoo.ru/863edb3e">https://m.edsoo.ru/863edb3e</a>
11.	Устойчивость медианы	27.11-01.12			
12.	Практическая работа "Средние значения"	04.12-08.12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863edc6a">https://m.edsoo.ru/863edc6a</a>
13.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	11.12-15.12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee07a">https://m.edsoo.ru/863ee07a</a>
14.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	18.12-22.12			
15.	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	25.12-29.12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee390">https://m.edsoo.ru/863ee390</a>
<b>Раздел 3. Случайная изменчивость 6 ч.</b>					
16.	Случайная изменчивость (примеры)	08.01-12.01			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee4bc">https://m.edsoo.ru/863ee4bc</a>
17.	Частота значений в массиве данных	15.01-19.01			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee69c">https://m.edsoo.ru/863ee69c</a>
18.	Группировка	22.01-26.01			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ee9d0">https://m.edsoo.ru/863ee9d0</a>
19.	Гистограммы	29.01-02.02			
20.	Гистограммы	05.02-09.02			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eee1c">https://m.edsoo.ru/863eee1c</a>
21.	Практическая работа "Случайная изменчивость"	12.02-16.02			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eccc8">https://m.edsoo.ru/863eccc8</a>
<b>Раздел 4. Введение в теорию графов 4 ч.</b>					
22.	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	26.02-01.03			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863eef52">https://m.edsoo.ru/863eef52</a>
23.	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	04.03-08.03			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef0ba">https://m.edsoo.ru/863ef0ba</a>
24.	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о	11.03-15.03			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>

	связности графа				
25.	Представление об ориентированных графах	18.03-22.03			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef3b2">https://m.edsoo.ru/863ef3b2</a>
<b>Раздел 5. Вероятность и частота случайного события 4 ч.</b>					
26.	Случайный опыт и случайное событие				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef4d4">https://m.edsoo.ru/863ef4d4</a>
27.	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	25.03-29.03			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef646">https://m.edsoo.ru/863ef646</a>
28.	Монета и игральная кость в теории вероятностей	01.04-05.04			
29.	Практическая работа "Частота выпадения орла"	15.04-19.04			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef8a8">https://m.edsoo.ru/863ef8a8</a>
<b>Раздел 6. Обобщение, систематизация знаний 5 ч.</b>					
30.	Повторение, обобщение. Представление данных	22.04-26.04			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efa24">https://m.edsoo.ru/863efa24</a>
31.	Повторение, обобщение. Описательная статистика	29.04-03.05			
32.	Повторение, обобщение. Описательная статистика	06.05-10.05			
33.	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	20.05-24.05			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efbaa">https://m.edsoo.ru/863efbaa</a>
34.	Обобщение и контроль курса "Вероятность и статистика" 7 класса	27.05-31.05			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863efec0">https://m.edsoo.ru/863efec0</a>