

Задание на 09 декабря 2025 год

№	Предмет	Задание												
1	Вероятность	<p>Практическая работа по теме: «Представление данных. Описательная статистика»</p> <p style="text-align: center;">1 вариант</p> <p>1) Найдите среднее арифметическое и размах набора чисел: А) 26, 22, 25, 17, 33,19; В) 11, 3, 24, 28, 45, 37, 13, 17.</p> <p>2) Найдите медиану ряда чисел: А) 13,11, 9, 17, 23, 27,10; В) 4,9; 2,5; 5,8; 1,5; 7,3, 3,7</p> <p>3) Отметьте числа наборов и их медиану на числовой прямой: 7, 4, 8, 1, 5, 6.</p> <p>4) В 7 «А» классе 30 детей. Девочек- 16, мальчиков-14. Постройте круговую диаграмму распределения детей в группе.</p> <p>5) Учащиеся 7 класса посещают школьную библиотеку в течение недели. По данным таблицы постройте столбчатую диаграмму.</p> <table><tr><td>День недели</td><td>понедельник</td><td>вторник</td><td>среда</td><td>четверг</td><td>пятница</td></tr><tr><td>Ко-во детей</td><td>18</td><td>15</td><td>22</td><td>19</td><td>25</td></tr></table> <p><a href="mailto:mnaumchenko7219@mail.ru">mnaumchenko7219@mail.ru</a></p>	День недели	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	Ко-во детей	18	15	22	19	25
День недели	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница									
Ко-во детей	18	15	22	19	25									
2	ИЗО	<p>Создайте оригинальное здание, исходя из 3-4 модулей (бумажных фигур), одинаковых по величине или подобных друг другу по пропорциям. Фото композиции выслать на почту: <a href="mailto:buhtoyarovamar@yandex.ru">buhtoyarovamar@yandex.ru</a></p>												
3	Физика	<p>Параграф 31 читать. Записать в тетрадь определение равнодействующей силы, как найти равнодействующую двух сил (направленных в одну сторону и в разные) формулы. Упражнение 19 (1,2) Отправить на почту: <a href="mailto:kp03575@gmail.com">kp03575@gmail.com</a></p>												
4	Геометрия	<p>п. 18-19, в.13, 14(стр.49) - ответить письменно в тетради, № 116.</p>												
5	География	<p>Прочитать параграф 5, выполнить задание по ссылке 7Е класс — <a href="https://edu.skysmart.ru/student/rapafemepu">https://edu.skysmart.ru/student/rapafemepu</a> «4» ответить на вопросы после параграфа — 4, 7, 9.</p>												
6	Русский	<p>Онлайн урок: Правописание не с деепричастиями. Ссылка на видеовстречу: <a href="https://telemost.yandex.ru/j/25631814310557">https://telemost.yandex.ru/j/25631814310557</a> Время и дата Вторник, 9 декабря, 09:30 — 10:00</p> <p>Тема: Правописание не с деепричастиями Задание на учи.ру п. 41 стр. 162 правило выучить, упр. 277 (письменно)</p>												

		почта: <a href="mailto:oksana.zobnina.1990@mail.ru">oksana.zobnina.1990@mail.ru</a>
--	--	---