



Изменения в ВПР-2022

1 Нет изменений процедуры и содержания в сравнении с ВПР-2021.

2 В характеристике целей убрали формулировку – «... проводятся с учетом национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества...».

Рекомендации, чтобы включить в уроки сложные задания на ВПР

№ задания в КИМ	Умение, которое проверяет ВПР	Какие задания включить в уроки														
14	Систематические знания о плоских фигурах и их свойствах	<p>1 Внимательно изучить условие задачи и в соответствии с ним выполнить эскиз рисунка.</p> <p>2 Выяснить, что найти в задаче и что для этого надо знать.</p> <p>3 Определить, какие уже известные алгоритмы решения задач будут полезны.</p> <p>4 Выполнить задачу по готовым чертежам.</p> <p>5 Решить открытую задачу.</p> <p>Пример задания</p> <p>Вася вырезал из картона треугольник, разрезал его на два треугольника и послал обе части Пете, который также сложил из них треугольник. Верно ли, что Петин треугольник обязательно равен Васиному?</p>														
15	Использовать функционально-графические представления, чтобы описывать реальные зависимости	<p>1 Выполнить задания практического содержания по теме «Функции».</p> <p>2 Решить задачи на нахождение зависимости между переменными, которые приближены к реальным условиям.</p> <p>Пример задания</p> <p>В романе Жюль Верна «Дети капитана Гранта» читаем: «Погода стояла прекрасная, не слишком жаркая... Роберт узнал, что средняя годовая температура в провинции Виктория +74° по Фаренгейту». Сколько же это будет в привычных для нас градусах Цельсия? Формула для вычисления температуры в градусах Цельсия по температуре в градусах Фаренгейта выглядит так: $F = 32 + 1,8 \cdot t$. Используя формулу, заполните таблицу.</p> <table border="1"> <tr> <td>t °C</td> <td>25</td> <td>23</td> <td>10</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>В пустых клетках таблицы придумайте свое значение t °C и найдите соответствующее ему значение F° по заданной формуле.</p>	t °C	25	23	10	0			F°						
t °C	25	23	10	0												
F°																