



№ задания в КИМ	Умение, которое проверяет ВПР	Какие задания включить в урок
10	Анализировать и извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой, чтобы провести практические расчеты	<ol style="list-style-type: none">1 Решить задание внепредметной области с помощью предметных математических знаний.2 Составить математическую модель. <p>Пример задания</p> <p>Автомобиль движется со скоростью 54 км/ч. Водитель увидел пешехода за 50 м. Время его реакции — 0,4 с. Время срабатывания тормоза — 0,5 с. Тормозной путь легкового автомобиля для этой скорости на сухом асфальте равен 16 м. На каком расстоянии от пешехода остановится автомобиль?</p>
14	Систематические знания о плоских фигурах и их свойствах	<ol style="list-style-type: none">1 Решить задачу по готовому чертежу.2 Выполнить устные задания по теме на готовых чертежах.3 Провести вычисления на местности. <p>Пример задания</p> <p>Определение средней длины своего шага. Постройте на земле прямую линию. Ученик делает 10 шагов, измеряет длину получившегося отрезка и делит ее на 10. Затем ученик проделывает это несколько раз, складывает получившиеся результаты и делит на число попыток. Следующее задание — найти расстояние от школы до дома с помощью длины своего шага.</p>
15	Использовать функционально графические представления, чтобы описать реальные зависимости	<ol style="list-style-type: none">1 Решить задачу практического содержания с условиями в виде таблицы или диаграммы.2 Составить самостоятельно задачу с условиями в виде таблицы или диаграммы.
16	Применять понятия, результаты и методы, чтобы решать задачи практического характера и задачи из смежных дисциплин	<ol style="list-style-type: none">1 Решить задачу с практическим содержанием.2 Самостоятельно составить задачу с практическим содержанием и предложить ученикам решить ее.