ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

В экзаменационной работе за курс 9 класса большинство заданий оценивает конкретные умения, но включают задания, разработанные на материале различных тем курса математики основной школы.

Задания, базирующиеся на содержании раздела «Практико-ориентированные задачи» встречаются в следующих линиях:

Задания 1-5: извлечение информации из текста, графиков и диаграмм, распознавание объектов, применение имеющихся знаний в жизненных ситуациях, нахождение длин, углов, площадей, вычисление долей в процентах, расчет пути, преобразование единиц измерений, стоимости товаров и услуг, оптимальный выбор.

Что нужно знать и уметь

Знать определения понятий, формулировки утверждений в соответствии с кодификатором элементов содержания (КЭС).

Код раздела	Элементы содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Координаты и векторы
7.6	Измерение геометрических величин
8	Вероятность и статистика
8.1.	Описательная статистика

Уметь решать задачи в соответствии с кодификатором требований (КТ).

Код проверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения
требования	основной образовательной программы
1,0002	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема,
2	доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания,
	приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания
	высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное
	число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число,
	модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид
	числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический
	квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и
	упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой,
	округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и
	части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг,
	налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами);
8	умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы
	по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать
	правдоподобность полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч,
	ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и
	равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана,
	биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм,
9	ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная;
	знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том
	числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин
	с применением изученных свойств фигур и фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол
10	между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур,
10	подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение
	распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и
	перпендикулярность прямых в окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла,
	синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры
	предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы
11	периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади
11	круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять
	признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления
	длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные
	фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных
	средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат;
	координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора
	на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы
	и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из
	других учебных предметов и реальной жизни

14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы,
	таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и
	преобразовывать информацию, представленную в таблицах и
	на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных
	процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины
	в окружающем мире
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи,
	приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни,
	распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать
	отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития
	математики как науки, приводить примеры математических открытий и их
	авторов в отечественной и всемирной истории

Где взять информацию по теме

> Учебники

Соответствующие параграфы, относящиеся к рассматриваемой теме «Практико-ориентированные задачи».

- Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С, и др. Математика. 5 класс. АО «Издательство «Просвещение». Глава 1, § 2, пп. 8, 10.
- Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С, и др. Математика. 6 класс. АО «Издательство «Просвещение». Глава 2, § 8, п. 42, § 9, п. 46.
- Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. /Под ред. Теляковского С.А. Алгебра. 7 класс. АО «Издательство «Просвещение». Глава 1, § 1, пп. 1, 2, § 3, пп. 6–8.
- Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. /Под ред. Теляковского С.А. Алгебра 8 класс. АО «Издательство «Просвещение». Глава 3, § 8, п. 23.
- Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 7 класс. АО «Издательство «Просвещение». Глава 1, § 2, пп. 3, 5; глава 4, § 8, п. 19.
- Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра 8 класс. АО «Издательство «Просвещение». Глава 4, § 9, п. 30.
- Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7–9 классы. AO «Издательство «Просвещение». Глава 1, п. 1.11.

Уроки «Российской электронной школы»

Алгебра. 7 класс. Уроки 14–29, 34–43, 46–48. https://resh.edu.ru/subject/16/7/ Алгебра. 8 класс. Уроки 2–4, 7–15, 21–25, 27, 28, 30, 31, 41, 42, 45, 46. https://resh.edu.ru/subject/16/8/

Алгебра. 9 класс. Уроки 7–10, 21–25, 13, 16–20, 32–38. https://resh.edu.ru/subject/16/9/

> Образовательная платформа «Гиперматика»

- Урок 1. https://7.math.ru/lesson/56/21/489?content=theory&level=second&style=C
- Урок 2. https://7.math.ru/lesson/56/21/490?content=theory&level=second&style=C
- Урок 3. https://7.math.ru/lesson/56/21/491?content=theory&level=second&style=C
- Урок 4. https://7.math.ru/lesson/56/21/492?content=theory&level=second&style=C
- Урок 5. https://7.math.ru/lesson/56/21/493?content=theory&level=second&style=C

Какие задания открытого банка выполнить для тренировки

Сайт открытого банка:

https://oge.fipi.ru/bank/index.php?proj=DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0

Задания	Номера групп заданий из открытого банка
1–5	8C173F, 79233F, CF1833, 4FD630, EAE764, 77CC6F, 583B68, 3F10C2, 856918, 272C13, 8889B9, B9A7F7, B64540, F4978F, 79233F, AD8FEE, 3482E5