

Демонстрация итоговой контрольной работы по математике 5 класс (АООП)

Итоговая контрольная работа по математике для обучающихся 5 класса состоит из 5 заданий и составлена в соответствии с адаптированной рабочей программой по учебному предмету Математика, 5 класс, 2023- 2024 учебный год.

Итоговая контрольная работа в 5 классе направлена на выявление степени усвоения материала курса математики за 5 класс (*Учебник: математика 5 класс/ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чеесноков, С.И.Шварцбург – издательство «Мнемозина», Москва, 2020*).

Контрольная работа представлена в одном варианте и рассчитана на 40 минут

Проверяемые умения

1	Действия с десятичными дробями.
2	Решение задачи на вычисление дроби от числа.
3	Действия с натуральными числами.
4	Задание на вычисление длины пути по схеме или периметра изображенной фигуры.
5	Решение задачи на движение по воде.

Критерии оценивания

При выполнении итоговой контрольной работы учащиеся должны подробно описать все этапы решения того или иного номера.

Оценивание работы проводится по следующим критериям:

Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

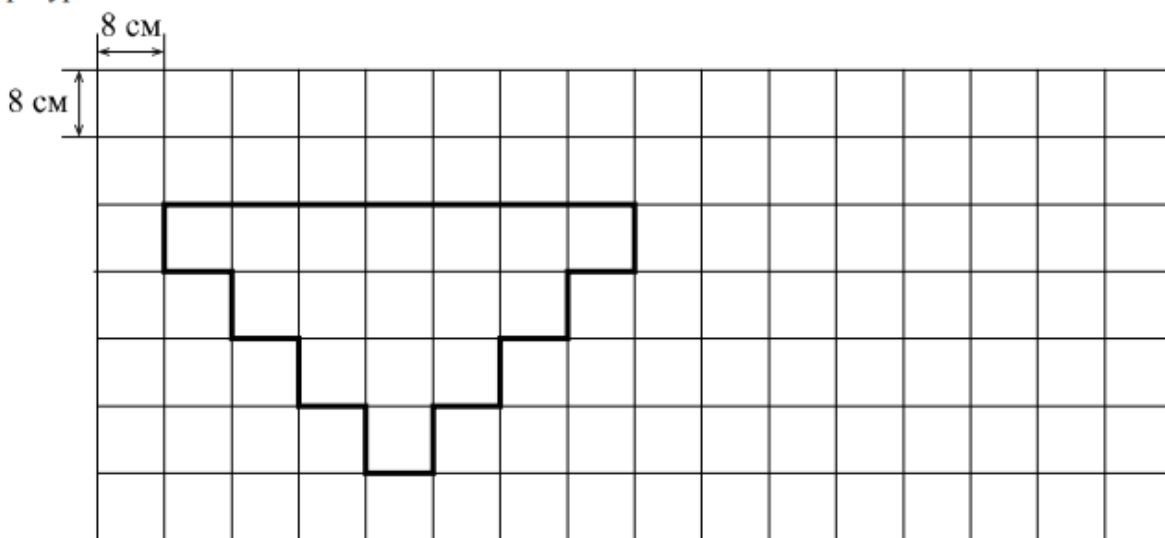
1. Вычислите: а) $6,7 + 2,5$; б) $23,1 - 7,8$; в) $283,2 : 12$; г) $1,65 \cdot 4$

2. Длина куска провода 18 м. Израсходовали $\frac{5}{9}$ куска. Сколько метров провода израсходовали?

3. Вычислите: $(805 + 36 : 3) - 45 \cdot 2$.

4.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 8 см. На нём изображена фигура.



Найдите периметр этой фигуры в сантиметрах.

5. Теплоход плыл 2,5 ч по течению реки и 0,3 ч по озеру. Найдите путь, пройденный катером по течению реки, если собственная скорость катера 23,5 км/ч, а скорость течения реки 2,1 км/ч.