**Оценочные материалы для проведения**

**промежуточной аттестации**

**по итогам 2023-2024 учебного года**

Предмет: *математика*

Класс: *4*

Время проведения: *40 минут*

Форма проведения: *контрольная работа*

Критерии оценивания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «5» | «4» | «3» | «2» |
| 22– 25 баллов | 19– 21 | 16-18 | менее 15 |
|  |  |  |  |

1.Вычислить, записывая числа столбиком.

     72 304 + 9658 =                               30 745 – 21 839 =

     906 ∙ 58 =                                        59 472 : 236 =

2.  Найди значение выражения:

800010 – 11520 : 288 + 1879 ∙ 79

3. Решить задачу.

Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между посёлками 18 км. Первый пешеход шёл со скоростью 3 км/ч, а второй – со скоростью 6 км/ч. Через, сколько часов они встретились?

4.Реши уравнение:

     703-Х=137∙4

5.Геометрическая задача.

Длина участка 18м, ширина на 6 м меньше. Найди периметр и площадь участка.

6.Сравнить:

6 м 02см … 52дм                         1ч 20мин … 80мин

2 т 070кг  ...  2700кг                   2 км 300м … 3 км 030м

https://nsportal.ru/sites/default/files/docpreview_image/2022/05/16/matematika.docx_image1.jpg. Чему может быть равен Х в неравенстве 60 000 ×  Х< 240 000

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| 1) 1 | | 3) 5 | |
| 2) 3 | | 4) 7 | |
|  |  |
|  |  |