

ВПР



Решу ВПР: анализ диаграмм, часть 2

Иванова Нина Николаевна,
учитель математики
МОУ «СОШ» с. Большелуг
Корткеросский район
Республика Коми
2019



На диаграмме показаны баллы, которые набрали участники олимпиады по химии. Награждали тех, кто набрал больше 35 баллов. По вертикальной оси указано число участников. Сколько человек

1

Вычислим: $12 + 9 = 21$.

Ответ: 21.



На диаграмме представлены данные о количестве посетителей шашечного клуба за неделю. По вертикали указано количество посетителей. Сколько человек посетило клуб с четверга по

2

Вычислим:
$$22 + 30 + 46 = 98.$$

Ответ: 98



На диаграмме представлены данные о количестве посетителей шахматного клуба за неделю. По вертикали - количество посетителей. Сколько человек посетило клуб в будние дни?

Вычислим:

$$29 + 27 + 32 + 26 + 30 = 144.$$

Ответ: 144.

3



На диаграмме представлены данные по погоде в Санкт-Петербурге в июле. По вертикальной оси - количество дней. Сколько июльских дней в Санкт-Петербурге не было осадков?

4

Вычислим: $7 + 1 = 8$.

Ответ: 8.



На диаграмме представлены данные о количестве посетителей литературного клуба за неделю. По вертикали - количество посетителей. Назовите среднее количество посетителей за один день в выходные дни.

5

Вычислим:

$$(34 + 44) : 2 = 78 : 2 = 39.$$

Ответ: 39.



Источники:

https://www.tes.com/tesv2/files/styles/news_article_ml_x2/public/news-images/pixi17coll.png?itok=INHvVL5i

http://greencookstove.org/index_files/notebook.png

<http://ta-ural.ru/upload/medialibrary/921/9210b347a483150f15a38a76b0364ece.png>

https://st2.depositphotos.com/1763191/8496/v/950/depositphotos_84963188-stock-illustration-philippines-boy-pointing-a-finger.jpg

https://pedsovet.org/v3/upload/ckeditor/6/images/2018-01-10/1515593785_1017667375.jpg

<https://agrotoursim.files.wordpress.com/2013/07/images-4.jpg>

Автора технологического приема Г.О.Аствацатурова

<http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

[МК №2 Создание анимированной сорбонки с удалением](#)

«Решу ВПР»: математика – 7. ВПР - 2019: задания, ответы, решения.

Обучающая система Дмитрия Гущина <https://math7-vpr.sdangia.ru/test?theme=7>

Шаблон авторский

