

Финал соревнования

Задание 1 / 3

Прочитайте текст «Финал соревнований», расположенный справа. Для ответа на вопрос выберите в выпадающих меню нужные варианты ответа.

Катя помогает судьям в секторе прыжков в длину. Она заполняет таблицу с результатами мальчиков-финалистов. Какие данные она должна внести в таблицу?

Выберите нужные варианты ответа в выпадающих меню.

Таблица результатов прыжков в длину

Участник	Третья попытка (см)
Петя	Выпадающее меню 1 300 310 320 330
Дима	Выпадающее меню 2 300 310 320 330
Марк	Выпадающее меню 3 300 310 320 330

ФИНАЛ СОРЕВНОВАНИЙ

В финал районных соревнований по двоеборью среди мальчиков вышли три ученика 5 класса – Петя, Дима и Марк. Они соревнуются в двоеборье: бег 60 м, прыжок в длину с разбега (три попытки).

Петя пробежал 60 метров за 10 секунд, Дима бежал на 1 с дольше Пети, а Марк на 1 с обогнал Петю.

В третьей попытке Дима прыгнул на 310 см, Марк – на 320 см. Результат Димы на 10 см лучше результата Пети.

Катя и Лиза помогают судьям подводить итоги соревнований.



Финал соревнования

Задание 2 / 3

Воспользуйтесь текстом «Финал соревнований», расположенным справа. Отметьте нужный вариант ответа, а затем объясните свой ответ.

Лиза проанализировала результаты бега на 60 м и сказала: «В беге победил Дима».

Правы ли Лиза?

- Лиза права
- Лиза ошибается

Объясните свой ответ.

ФИНАЛ СОРЕВНОВАНИЙ

В финал районных соревнований по двоеборью среди мальчиков вышли три ученика 5 класса – Петя, Дима и Марк. Они соревнуются в двоеборье: бег 60 м, прыжок в длину с разбега (три попытки).



Петя пробежал 60 метров за 10 секунд, Дима бежал на 1 с дольше Пети, а Марк на 1 с обогнал Петю.

В третьей попытке Дима прыгнул на 310 см, Марк – на 320 см. Результат Димы на 10 см лучше результата Пети.

Катя и Лиза помогают судьям подводить итоги соревнований.

Финал соревнования

Задание 3 / 3

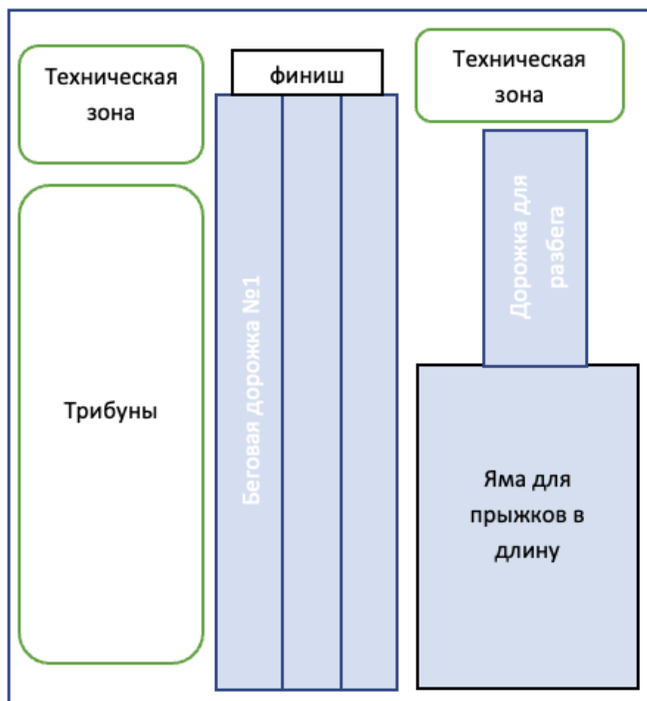
Прочитайте текст «Финал соревнований», расположенный справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа.

Задача Кати и Лизы:

На схеме дана разметка стадиона во время соревнований.

Площадь каждой из трёх беговых дорожек 120 м^2 , яма для прыжков в длину вместе с дорожкой для разбега – 200 м^2 , остальная территория стадиона – технические зоны, трибуны, газоны – занимает ту же площадь, что занимают яма и все беговые дорожки вместе.

Какова площадь стадиона?



Запишите свой ответ в виде числа.

 м^2

ФИНАЛ СОРЕВНОВАНИЙ

После окончания соревнований учитель математики предложила пятиклассникам составить задачи на нахождение площади, времени, длины. Катя и Лиза придумали самую трудную задачу.