

Финальные матчи турнира

Задание 1 / 3

Прочитайте текст «Финальные матчи турнира», расположенный справа. Заполните таблицу. Вы можете воспользоваться *калькулятором*, расположенным выше.

Заполните таблицу по результатам семи проведённых матчей.

Заполните таблицу.

Команда	Матчи	Победы	Ничьи	Поражения	Забито (З)	Пропущено (П)	Разница (З – П)
А	7						
В	7						

ФИНАЛЬНЫЕ МАТЧИ ТУРНИРА



В финальную часть хоккейного турнира вышли две лучшие команды – А и В. Они сыграли друг с другом 7 матчей, которые закончились со счётом:

7:1; 4:3; 2:3; 3:5; 4:1; 3:2; 2:2.

Первое число показывает количество шайб, забитых командой А, второе число – количество шайб, забитых командой В, например:

Забил команда А

Забил команда В

⇒ 5 : 1 ⇐

Победа в турнире присуждается той команде, которая по итогам 7 матчей наберёт большее количество очков.

В таблице ниже показано, как начисляются очки командам по итогам матча:

Результат игры	Очки
Победа	3
Ничья	1
Поражение	0

Финальные матчи турнира

Задание 2 / 3

Воспользуйтесь текстом «Финальные матчи турнира», расположенным справа. Для ответа на вопрос отметьте нужный вариант ответа. Вы можете воспользоваться **калькулятором**, расположенным выше.

Какая команда победила в турнире?

Отметьте **один** верный вариант ответа и обоснования.

- Команда А, так как она набрала больше очков
- Команда А, так как она забила больше шайб и меньше шайб пропустила, чем команда В
- Команда В, так как она набрала больше очков
- Команда В, так как она забила больше шайб и меньше шайб пропустила, чем команда А

ФИНАЛЬНЫЕ МАТЧИ ТУРНИРА



В финальную часть хоккейного турнира вышли две лучшие команды – А и В. Они сыграли друг с другом 7 матчей, которые закончились со счётом:

7:1; 4:3; 2:3; 3:5; 4:1; 3:2; 2:2.

Первое число показывает количество шайб, забитых командой А, второе число – количество шайб, забитых командой В, например:

Забила команда А Забила команда В

⇨ 5 : 1 ⇩

Победа в турнире присуждается той команде, которая по итогам 7 матчей наберёт большее количество очков.

В таблице ниже показано, как начисляются очки командам по итогам матча:

Результат игры	Очки
Победа	3
Ничья	1
Поражение	0

Финальные матчи турнира

Задание 3 / 3

Воспользуйтесь текстом «Финальные матчи турнира», расположенным справа. Отметьте в таблице нужные варианты ответа. Вы можете воспользоваться **калькулятором**, расположенным выше.

Спортивный журналист проанализировал результаты всех матчей команды А и команды В, а затем высказал несколько утверждений.

Отметьте «**Верно**» или «**Неверно**» для каждого утверждения.

Утверждение	Верно	Неверно
В среднем за один матч было забито 6 шайб.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Медиана количества шайб, забитых в одном матче, равна 8.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Команда А забила больше, чем пропустила.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Разница забитых и пропущенных шайб в каждом матче не превышала трёх шайб.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ФИНАЛЬНЫЕ МАТЧИ ТУРНИРА



В финальную часть хоккейного турнира вышли две лучшие команды – А и В. Они сыграли друг с другом 7 матчей, которые закончились со счётом:

7:1; 4:3; 2:3; 3:5; 4:1; 3:2; 2:2.

Первое число показывает количество шайб, забитых командой А, второе число – количество шайб, забитых командой В, например:

Забила команда А Забила команда В

⇨ 5 : 1 ⇩

Победа в турнире присуждается той команде, которая по итогам 7 матчей наберёт большее количество очков.

В таблице ниже показано, как начисляются очки командам по итогам матча:

Результат игры	Очки
Победа	3
Ничья	1
Поражение	0