

LXIV Уральский турнир юных математиков

Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", высшая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 41

Команда: Л2Ш 6-2

1. Кузьмин Матвей
2. Хмарук Петр
3. Колбасин Максим
4. Кустицкий Артем
5. Беляевский Михаил

Команда: Новаторы 6.1

1. Третьяк Алексей
2. Леонтьев Алексей
3. Запуниди Давид
4. Кургузикова Алиса
5. Калита Роман
6. Стоун Филипп

Конкурс капитанов (текст задачи): 3 числа вида $a_i b_i$, $\sum = 1000$, $a_i \neq b_i$, $b_i \neq c_i$, $a_i \neq c_i$, ну и вообще все попарно различны.

(4шт.) 2 числа*

Победил капитан Л2Ш 6-2

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:11	Беляевский М.	8*	← ⁶	0	Стоун Ф.	4
15:42	Кустицкий А.	0	→ ⁵	12	Третьяк А.	0
15:53	Хмарук П.	46	↔ ³	84*	Калита Р.	2
16:13	Кузьмин М.	12	← ²	0*	Кургузикова А.	0
			→ ⁷			

Итоговый результат:

26

16

Жюри: Берлов С. Л. Берлов

Холян Т. В. Холян

Капитаны: Хмарук Петр Третьяк Алексей

Фамилия Имя

подпись

Третьяк Алексей

Фамилия Имя

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков

Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", высшая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 42

Команда: Л2Ш 6-1

Команда: Капибары 2х2 1273

1. Шупаев Федор
2. Шишко Сергей 3
3. Идиатулина Амина
4. Меркулов Владислав
5. Плотников Владимир
6. Федорова Алиса K

1. Драчев Алексей
2. Коршунов Василий
3. Малышева Мария 3
4. Михалев Владислав K
5. Сыздыков Тимур
6. Харитонов Григорий

Конкурс капитанов (текст задачи):

Победил капитан Л2Ш 6-1

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:04	Плотников Влад:	0	$\overleftarrow{3}$	12	*** Коршунов Василий	0
15:40	Шишко Сергей**	2	$\overrightarrow{6}$	6	* Сыздыков Тимур	4
16:27	Шишко Сергей	0	$\overrightarrow{2}$	11	Малышева Мария	1
16:59	Меркулов Влад	0	$\overleftarrow{1}$	12	Драчев Алексей	0
17:21	Плотников Владислав	0	5	12	Сыздыков Тимур	0

Итоговый результат:

2

53

Жюри: Власова Н. Ю. Власова

Капитаны: Михалев В. / Михалев

Байкалова И. Г. Байкалова

Федорова А. / Федорова

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", высшая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 43

Команда: Власоширки

Команда: Амамосики

1. Богатырев Иван
2. Максимова Мария *K*
3. Ситалова Карина
4. Филимонова Мария *3*
5. Филимонова Александра
6. Яковлева Анастасия

1. Алатаев Руслан *3*
2. Алексеев Станислав *K*
3. Амиров Камиль
4. Варфоломеев Игорь
5. Журавлев Максим
6. Малин Демьян

Конкурс капитанов (текст задачи):

Победил капитан Власоширки

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:07	Максимова Мария Богатырев Иван <i>▼▼</i>	6	<i>8</i> <i>↔</i>	6	Амиров Камиль <i>▼▼</i> Малин Демьян	
16:25	Яковлева Анастасия <i>▼</i>	12	<i>2</i> <i>↔</i>	0	Алексеев Станислав	
16:43	Филимонова Александра	0	<i>6</i> <i>→</i>	12	Алексеев Станислав	
17:12	Ситалова Карина <i>▼</i>	11	<i>1</i> <i>←</i>	1	Алатаев Руслан	
17:37	Богатырев Иван	0	<i>5</i> <i>→</i>	12	Малин Демьян.	
			<i>↔</i>			
Итоговый результат:		<i>29</i>		<i>31</i>		

Жюри: Рускин А. С. *Рускин*

Капитаны: *Максимова Мария* *АХ*
Фамилия Имя подпись

Кириллова А. А. *Кириллова*

Алексеев Стас / *АХ*
Фамилия Имя подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков

Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", высшая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 40

Команда: ЮМШ 6

1. Ефимов Максим *3*
2. Удальцов Владимир
3. Вершилов Анджей
4. Смирнов Никита *к*
5. Ермоленко Игорь
6. Булыгина Мария

Команда: Широветасики

1. Алексеев Александр *к*
2. Андриенко Виктория *3*
3. Голенищева Мария
4. Карпова Юлия
5. Кириллов Михаил
6. Попов Александр

Конкурс капитанов (текст задачи): Приведите пример трех трехзначных чисел, все цифры которых различны, а сумма которых равна 1000.

Победил капитан ЮМШ 6

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:59 15:50	Ермоленко Игорь**	4+0	$\leftarrow 7$	4+4	Попов Александр	0
16:01	Ермоленко Игорь	0	$\xrightarrow{6}$	12	** Андриенко В.	0
		6	$\leftarrow 3$	0		6
16:22	Вершилов А.	6	$\leftarrow 4$	0	* Голенищева М.	6
16:49	Вершилов А.	12	$\leftarrow 2$	0	Алексеев А.	0
17:11	Смирнов Н.	0	$\xrightarrow{1}$	12	Алексеев А.	0
17:23	Булыгина М. *	0	$\leftarrow 8$	12	Александр Попов	0
18:10	Смирнов Н.	1	$\xrightarrow{5}$	11	Андриенко В.	0
Итоговый результат:		29		55		

Жюри: Лазарева Л. Ю. *Л. Ю.*

Пурышев В. А. *В. А.*

Капитаны: *Алексеев Александр* / *С.*

Фамилия Имя

подпись

Смирнов Никита

Фамилия Имя

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", первая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 45

Команда: Казань 6-2

1. Максимов Филипп
2. Бикмухаметов Амир
3. Закиров Каюм (3)
4. Шарипов Эдуард
5. Кожуховский Григорий (к)

Команда: Краснодар-6

1. Амбарцумян Гордей (к)
2. Гаврилов Богдан
3. Муранов Иван (3)
4. Плешаков Платон
5. Снегирёва Маргарита
6. Степовик Николай

Конкурс капитанов (текст задачи):

Приведите пример трёх трёхзначных чисел с суммой 1000, все цифры в которых различны.

Победил капитан Казань 6-2

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:02	* Закиров Каюм	0	$\leftarrow 2$	11	* Амбарцумян Гордей	1
15:27	Кожуховский Григорий	12	$\rightarrow 4$	0	Плешаков Платон	0
15:38	* Шарипов Эдуард	12	$\leftarrow 5$	0	Амбарцумян Гордей	0
15:58	* Кожуховский Григорий	6	$\rightarrow 1$	6	Гаврилов Богдан**	0
			$\leftarrow \times$			
			$\rightarrow \times$			
Итоговый результат:		30		17		

Жюри: Ширяев Д. Ю. Ширяев

Протасов Н. П. Протасов

Капитаны: Кожуховский Амбарцумян

Фамилия Имя Гордей Гордей
Фамилия Имя Гордей Гордей

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", первая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 46

Команда: Киров 6-1

1. Адеев Максим
2. Кротов Егор (к)
3. Кузнецов Лев
4. Ларигин Артем (3)
5. Магзумова Арина
6. Тимин Владимир

Команда: Казань 6-1

1. Асылгараева Сафия
2. Габидуллина Алиа
3. Абдуллина Ясмин
4. Шайдуллин Карим (к)
5. Гаптрахманов Айдар (3)
6. Рамазанова Азалия

Конкурс капитанов (текст задачи): *чисел 3ех 3значных най. чисел, все 9 цифр равными, суммой 1000.*

Победил капитан Казань 6-1

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:08	Адеев	0	$\xrightarrow{1}$	12	Шайдуллин	0
15:15	Тимин	0	$\xleftarrow{7}$	12	Шайдуллин	0
15:42	Тимин	0	$\xrightarrow{2}$	12	Рамазанова	0
16:07	Кротов	0	$\xleftarrow{6}$	12	Гаптрахманов	0
16:23	Ларигин ∇	0	$\xrightarrow{3}$	12	Гаптрахманов	0
16:42	Кротов	12	$\xleftarrow{5}$	0	Абдуллина	0
			X			
Итоговый результат:		12		60		

Жюри: Кинтас А. А. *Кинтас*

Рыбина А. В. *Рыбина*

Капитаны: *Шайдуллин* *Кротов*

Фамилия Имя

подпись

Фамилия Имя

подпись

∇ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ∇

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", первая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 44

Команда: 2007-6-1

1. Бобков Иван
2. Бояркин Иван
3. Волкова Мария (К)
4. Григорьев Антон
5. Ефимов Дмитрий
6. Стрижак Савелий (ЗЕ)

Конкурс капитанов (текст задачи):

Требуется найти три трехзначных числа, все девять цифр которых различны, а сумма которых равна 1000.

Победил капитан 2007-6-1

Команда: Новаторы 6.2

1. Пашковский Михаил (К)
2. Комин Алексей
3. Баулов Артём
4. Мишкурин Герман (ЗК)
5. Друженец Лео
6. Бойко Кирилл

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:56	Волкова М.*	0	$\overleftarrow{3} \rightarrow$	12	Баулов А.	0
15:13	Григорьев А.	0	$\xrightarrow{2}$	2	**Мишкурин Г.	10
16:02	Бобков И.*	2+0	$\xleftarrow{6}$	5+5	Баулов А.	0
16:28	Стрижак С.	0	$\xrightarrow{5}$	12	Пашковский М.	0
16:34	Бояркин И.	0	$\overleftarrow{1} \rightarrow$	12	*Друженец Л.	0
			$\times \rightarrow$			
Итоговый результат:		2		48		

Жюри: Рубанов И. С. И

Минкин П. Д. Мин

Капитаны: Пашковский Михаил / Кмин

Фамилия Имя

подпись

Волкова Мария

Фамилия Имя

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", первая лига, 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 49

Команда: Новосибирск 6

1. Коваленко Евгений
2. Асанов Фёдор (г.к.)
3. Колбасин Ярослав
4. Парахин Всеволод
5. Быстров Александр (к)
6. Ломп Константин

Команда: ФМШТО-6

1. Гильманов Артур (г.к.)
2. Кызылова Алла (к)
3. Набиуллина Камила
4. Страхов Григорий
5. Москвин Серафим
6. Кашапова Ясмин

Конкурс капитанов (текст задачи): Приведите пример 3х трехзначных чисел, которые в сумме дают 1000, и имеют все свои цифры различные цифры.

Победил капитан Новосибирск 6

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:08	Асанов "	10	$\rightleftarrows 3$	1	Кашапова	1
15:26	Парахин "	6	$\leftarrow 6$	2	Гильманов	4
17:00	Быстров "	7	$\leftarrow 2$	0	Кызылова "	5
17:58	Ломп	0	$\rightarrow 5$	12	Москвин	0
18:06	Колбасин "	10	$\leftarrow 1$	0	Гильманов	2
			\times			
Итоговый результат:		35		15		

Жюри: Мосеева Т. Д.

Галиулина В. Н.

Капитаны:

Быстров /

Фамилия Имя

Кызылова /

Фамилия Имя

подпись

подпись

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", вторая лига "Вомбаты", 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 32

Команда: 5 Долгопрудный-6

Команда: Пермь-6-пси

1. Никишин Николай *
2. Смолев Степан ***
3. Зизин Фёдор
4. Мехедова Мария *K
5. Юдина Антонина **
6. Третьак Мария *

1. Болотов Роман *
2. Добрянских Георгий *
3. Кобяков Тимофей *K
4. Лобанова Кристина
5. Овчаров Роман **
6. Черных Роман **3

Конкурс капитанов (текст задачи):

Приведите пример двух трёхзначных чисел, все 6 цифр которых различны, с суммой 1000.

Победил капитан 5 Долгопрудный

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:03	Третьак М. Мехедова М.	0	$\frac{2}{\leftarrow \rightarrow}$	12	Черных Р.	0
15:36	Смолев С.	0	$\xrightarrow{5}$	12	Овчаров Р.	0
15:45	Смолев С.	0	$\frac{4}{\leftarrow \rightarrow}$	12	Овчаров Р.	0
15:54	Юдина А.	12	$\frac{6}{\leftarrow \rightarrow}$	0	Кобяков Т.*	0
16:25	Юдина А.	12	$\xleftarrow{1}$	0	Болотов Р.	0
16:37	Никишин Н.***	0	$\frac{7}{\leftarrow \rightarrow}$	6	Черных Р.	6
17:06	Мехедова М.	0	$\xrightarrow{8}$	12	Добрянских Г.	0
17:07			$\leftarrow \times$			
Итоговый результат:		24		54		

Жюри: Архипов Д. С. АрхСамсонова Ю. С. ЮСКапитаны Кобяков Тимофей А

Фамилия Имя

подпись

Мехедова Мария

Фамилия Имя

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков

Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", вторая лига "Вомбаты", 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 30

Команда: Вологда

- Артюгин Тимофей
- Журин Лука (3к)
- Никитин Савелий
- Гусев Антон
- Чегодаев Алексей (1к)
- Подсекин Елисей

Конкурс капитанов (текст задачи):

Команда: Взлет 6

- Костылевич Лука
- Савченко Дарья
- Архипова Кира (1к)
- Пелевин Антон
- Шелепов Александр
- Палагина Александра (3к)

Победил капитан Вологда

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:59	Гусев А.	2	$\begin{array}{c} 6 \\ \leftarrow \end{array}$	7 *	Шелепов А.	3
16:00	Гусев А.	12	$\begin{array}{c} 3 \\ \rightleftarrows \end{array}$	0 *	Костылевич Л.	0
16:14	Подсекин Е.	* 12	$\begin{array}{c} 5 \\ \leftarrow \end{array}$	0	Савченко Д.	0
16:29	Журин Л.	0	$\begin{array}{c} 1 \\ \rightarrow \end{array}$	12	Архипова К.	0
		6	$\begin{array}{c} 2 \\ \leftarrow \end{array}$	0		6
16:41	Артюгин Т.	12	$\begin{array}{c} 8 \\ \leftarrow \end{array}$	0	Савченко Д.	0
			\rightarrow			
Итоговый результат:		44		19		

Жюри: Рошиору С. Г. Свиф

Драчев А. А. Др

Капитаны: Чегодаев / Эл
Фамилия Имя подпись

Архипова Кира / Кира
Фамилия Имя подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г

Аудитория 31

Команда: Киров 6-2

1. Брезгин Максим
2. Катаева Валерия
3. Леушин Никита (К)
4. Новоселов Никита
5. Тупицын Александр (А)
6. Шуталева Мария

Конкурс капитанов (текст задачи):

Киров 6-2

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:51	Мардаишвили	0	1 →	12	Новосёлов	
15:05	Клементьев	0	1 ← 2	2	Леушин	10.
15:17	Бакусева	0	2 →	12	Катаева	
15:20			← *			
Итоговый результат:		0		26		

Капитаны:

КОМИН С. В.

Фамилия Имя

ПОДПИСЬ

Фамилия Имя

ПОДПИСЬ

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков

Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", вторая лига "Вомбаты", 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 37

Команда: 2101

1. Чернобровкина Татьяна К
2. Живолуп Серафим З
3. Зубенко Александр
4. Быков Матвей
5. Сазонов Константин
6. Колпакова Арина

Команда: 2007-6-2

1. Васильев Лев З
2. Деменчуков Илья К
3. Максимов Егор
4. Рыжков Даниил
5. Улюков Максим
6. Усков Андрей


Конкурс капитанов (текст задачи): найти два таких числа, что они трёхзначные, ни одна из цифр в их записи не повторяется и их сумма равна 1000.

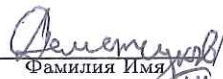

Победил капитан 2007 6-2



Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:55	Зубенко Александр	12	5 →	0	Усков Андрей **	0
15:25	Колпакова Арина **	1	2 ←	1	Усков Андрей	10
16:12	Сазонов Константин	0	3 →	0	Рыжков Даниил **	12
16:39	Быков Матвей **	10	1 ←	0	Улюков Максим	2
17:12	Зубенко Александр	0	7 →	6	Деменчуков Илья	6
18:58	Сазонов Константин	6	6 ←	2	Васильев Лев *	4
19:29	Чернобровкина Татьяна	12	8 ←	0	Деменчуков Илья	
19:38			x →			
Итоговый результат:		41		9		

Жюри: Волкова А. А. 

Нелюбин Е. А. 

Капитаны:  

 
Фамилия Имя

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", вторая лига "Панды", 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 39

Команда: *Hogmaths-6*Команда: *Санкт-Петербург 30-6*

1. Домников Дмитрий *З*
2. Каменский Максим
3. Симаранов Тимофей *К*
4. Уваров Георгий
5. Еремеев Михаил
6. Сергеев Арсений

1. Ахматова Кира *З*
2. Мухина Оксана
3. Дмитриева Арина
4. Спицын Лев *К*
5. Канайкин Иван
6. Соскин Михаил

Конкурс капитанов (текст задачи): *Приведите пример двух трехзначных чисел, все 6 цифр которых различны, с суммой 1000.*

Победил капитан *Hogmaths-6*

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:01	<i>Симаранов*</i>	12	$\leftarrow 5$	0	<i>Ахматова*</i>	0
15:15	<i>Сергеев</i>	2	$\rightleftarrows 2$	0	<i>Мухина*</i>	10
15:48	<i>Сергеев*</i>	0	$\leftarrow 7 \rightarrow$	12	<i>Соскин*</i>	0
16:26	<i>Еремеев</i>	0	$\rightarrow 3$	12	<i>Канайкин</i>	0
16:50	<i>Домников</i>	12	$\leftarrow 1$	0	<i>Дмитриева</i>	0
16:57	<i>Домников</i>	0	$\rightarrow 8$	12	<i>Соскин</i>	0
17:03	<i>Каменский</i>	1	$\leftarrow 4 \rightarrow$	10	<i>Спицын</i>	1
			$\rightarrow \times$			
Итоговый результат:		<i>27</i>		<i>46</i>		

Жюри: Трушков В. В. *[подпись]*Иванова Н. В. *[подпись]*Капитаны: *Симаранов Тимофей* *[подпись]*
Спицын Лев / *[подпись]*
 Фамилия Имя / подпись

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", вторая лига "Панды", 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 33

Команда: ФТЛ-6

1. Бойцов Артём
2. Волков Аркадий К
3. Выгорова Полина
4. Козлов Дмитрий ЗК
5. Маракулин Платон
6. Нагапетян Давид

Конкурс капитанов (текст задачи):

Команда: 1514-6-1

1. Клим Юлия ЗК
2. Абдыкеримова Дарьяна К.
3. Гумеров Эмиль
4. Головин Михаил
5. Карижский Роман
6. Матулайтис Фёдор

Победил капитан ФТЛ-6

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:56	Бойцов *	12	←1	0	Клим *	0
15:07	Выгорова	2	↔ ⁶	6	матулайтис	4
15:18	Козлов	10	↔ ⁷	0	матулайтис	2
16:01	Волков	6	←5	3	Абдыкеримова	3
16:45	Выгорова	0	→8	12	Клим	0
16:48	Козлов	6	↔ ⁴	0	Гумеров	6
17:00	Нагапетян *	0	↔ ³	0	Абдыкеримова	12
17:17			→X			

Итоговый результат:

36

21

Жюри: Бадажкова О. А.

Рашева А. М.

Капитаны:

Абдыкеримова
Фамилия ИмяВолков Аркадий
Фамилия Имя

подпись

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", вторая лига "Панды", 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 36

Команда: Интеграция

1. Трошин Егор (к)
2. Годунова Полина (зк)
3. Скрипко Дарья
4. Лупанов Богдан
5. Кривцов Ярослав
6. Столяров Владислав

Команда: Альтаир

1. Новиков Станислав (к)
2. Сергиенко Арина
3. Храмков Николай
4. Гуриненко Александр (зк)
5. Зизевский Платон
6. Бажанов Лев

Конкурс капитанов (текст задачи):

Приведите пример 2-х трехзначных чисел, сумма все их 6 цифр были равны, а сумма = 1000

Победил капитан

Альтаир: Новиков Станислав

*** ** *

Ход боя

*** ** *

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:56	Трошин Е.	12	$\frac{7}{\Rightarrow}$	0	Гуриенко А.	0
15:19	Трошин Е.	12	\leftarrow^1	0	Новиков С.	0
15:31	Столяров В.	0	$\xrightarrow{8}$	12	БАЖАНОВ Л.	0
15:37	Столяров В.*	0	\leftarrow^5	12	Новиков С.	0
			$\times \rightarrow$			
			$\leftarrow \times$			
Итоговый результат:		24		24		

Жюри: Ковязина Е. М.

Ковязина Е. М.

Капитаны:

Трошин Егор

Фамилия Имя

Новиков Станислав

подпись

Ларина М. О.

Ларина М. О.Новиков Станислав

Фамилия Имя

Новиков Станислав

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков

Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", вторая лига "Панды", 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 35

Команда: ФМЛ-31-6

Команда: Курган-ЦДМО-6

1. Вансович Виталий
2. Жияев Кирилл **3К**
3. Иодис Леонид **К**
4. Коротышев Валентин
5. Курбатов Ярослав
6. Назирова Аделина

1. Соськов Павел
2. Шалютин Дмитрий **К**
3. Федотов Арсений
4. Марчук Анатолий **3К**
5. Кокина Вероника
6. Кудымов Кирилл

Конкурс капитанов (текст задачи):

Приведите пример двух трехзначных чисел, все 6 цифр которых
различны, с суммой 1000

Победил капитан ФМЛ-31-6


Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:02	Коротышев Валентин	6	$\leftarrow^2 \rightarrow$	2	Кудымов Кирилл	4
15:53	Иодис Леонид	12	$\leftarrow^7 \rightarrow$	0	Кудымов Кирилл	0
16:26	Иодис Леонид	12	$\leftarrow^3 \rightarrow$	0	Федотов Арсений	0
16:39	Курбатов Ярослав*	10	$\leftarrow^5 \rightarrow$	0	Марчук Анатолий**	2
17:23	Жияев Кирилл*	12	$\leftarrow^4 \rightarrow$	0	Шалютин Дмитрий	0
17:53	Коротышев Валентин*	12	$\leftarrow^1 \rightarrow$	0	Кокина Вероника	
			\rightarrow^*			
	Назирова Аделина	0	8	12	Шалютин Дмитрий	0

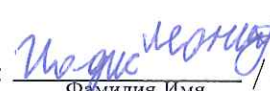

Итоговый результат:

64

14

Жюри: Рученина П. А. 

Полянская Ю. А. 

Капитаны:  

Фамилия Имя

подпись



Фамилия Имя

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в 12 кабинет ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", третья лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 4

Команда: РИС

1. Дизендорф Милолика **K**
2. Шалковский Матвей
3. Киреев Леонид
4. Киреев Анатолий **3**
5. Коробейников Данил
6. Шахматов Кирилл

Команда: Воробушки

1. Васильев Артем
2. Кононов Дмитрий
3. Парфенова Анастасия **3**
4. Стрелков Станислав
5. Фадеев Ярослав
6. Щепилова Татьяна **K**

Конкурс капитанов (текст задачи):

*Придите к турниру, пример, двух трехзначных чисел, все 6 цифр
различны, с суммой 100.*

Победил капитан Воробушки

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14.45	Киреев Леонид	6+6	$\frac{7}{\leftarrow}$	0+0	Стрелков Станислав	0
15.05	Киреев Анатолий	12	$\leftarrow 1$	0	Парфенова Анастасия	0
15.13	Киреев Леонид	12	$\frac{4}{\leftarrow}$	0	Щепилова Татьяна	0
15.35	Шахматов Кирилл	0+0	$\leftarrow 3$	6+6	Кононов Дмитрий	0
16.05	Дизендорф Милолика	0	$\rightarrow 5$	12	Васильев Артем	0
16.12	Шалковский Матвей	12	$\leftarrow 8$	0	Фадеев Ярослав	0
16.17	Дизендорф Милолика	0	$\rightarrow 2$	12	Кононов Дмитрий	0
16.24	Киреев Анатолий	6	$\leftarrow 6$	0	Парфенова Анастасия	6

Итоговый результат:

54

36

Жюри: Одинцова Г. А. 

Целищева А. Б. 

Капитаны: Дизендорф Милолика 

Фамилия Имя

подпись

Щепилова Т.

Фамилия Имя

Плеку

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в учительскую ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", третья лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 5

Команда: Киров 5-1

1. Кривошеев Вадим
2. Лукин Григорий
3. Микрюков Матвей
4. Назарьян Артем
5. Поляков Степан
6. Тарновский Аарон

Конкурс капитанов (текст задачи):

2 трехзв.

Команда: КЭПЛ-6

1. Хрусталев Тимофей
2. Калинина Елизавета
3. Марьин Денис
4. Бердников Григорий
5. Семенищева Алиса
6. Леванов Артемий

Победил капитан Киров 5-1

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15 ⁰⁰	Назарьян Артем	0	→ ²	12	Калинина * Елизавета	0
15 ¹⁰	Тарновский Аарон	2	↔ ⁷	0	Бердников Григор.	10
15 ³⁸	Микрюков Матвей	0	→ ¹	12	Семенищева Алиса	0
15 ⁴⁷	* Поляков Степан	12	← ⁵	0	Хрусталев Тим.	0
16 ⁰⁸	Лукин Григорий	12	↔ ⁸	0	** Марьин Денис	0
16 ²⁸	Кривошеев Вадим	0	↔ ⁶	11	Леванов Артемий	1
			✗			
Итоговый результат:		26		35		

Жюри: Волченков С. Г. Волченков

Цепкова Н. М. Цепкова

Капитаны: Семенищева А. / Семенищева
Фамилия Имя подпись

Кривошеев Вадим / Кривошеев
Фамилия Имя подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в учительскую ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", третья лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 7

Команда: Киров 5-2

1. Казаковцева Олеся
2. Крошихина Ксения *ЗК*
3. Обатуров Иван *К*
4. Пескишева Елизавета
5. Петухова Валерия
6. Чепачов Виталий

Команда: КЭПЛ-5

1. Телицын Фёдор *К*
2. Тарасова Елизавета *И*
3. Драчкова Алена *ЗК*
4. Рыбкина Стефания
5. Гончаренко Полина
6. Смирнов Иларион *И*

Конкурс капитанов (текст задачи): *Приведите пример двух трехзначных чисел, состоящих из 6 разных цифр, в сумме дающих 1000.*

Победил капитан Киров 5-2

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:48	Казаковцева Олеся	12	\leftarrow^8	0	Драчкова Алена	
14:54	Обатуров Иван	0	$\xrightarrow{7}$	0	Рыбкина Стефания	
		6	$\xleftrightarrow{2}$	0		
15:00	Петухова Валерия	0	$\xleftarrow{5}$	8	Драчкова Алена	
15:18	Обатуров Иван	0	$\xrightarrow{3}$	6	Телицын Фёдор	
15:27	Чепачов Виталий	6	$\xrightarrow{6}$	0	Рыбкина Стефания	
15:33	Пескишева Елизавета	6	1	0	Гончаренко Полина	
			$\leftarrow x$			
Итоговый результат:		30		14		

Жюри: Рухович М. А. *[подпись]*

Жеглова Д. Е. *[подпись]*

Капитаны: *Телицын* *Телицын*

Фамилия Имя

подпись

Обатуров Иван

Фамилия Имя

подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в учительскую ▽

ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ

Группа "Старт", третья лига, 3 тур (3 мая 2025г.).

Аудитория 10

Команда: Вектор444

- Ошкин Олег *K*
- Германчук Денис
- Белевич Прохор
- Дорогойченко Артём
- Ивушкин Максим
- Скопинцев Михаил

Конкурс капитанов (текст задачи):

Команда: 444-6-1

- Махалин Александр
- Мухаметшина Алия
- Щёголев Виталий *K*
- Антропов Михаил
- Иванов Дмитрий
- Суданов Макар

Победил капитан 444-6-1

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
14:56	Ошкин Олег	2	$\xrightarrow{5}$	4	Антропов Михаил**	6
15:25	Скопинцев Михаил	6	$\xleftrightarrow{7}$	0	Щёголев Виталий	6
15:32	Дорогойченко Артём	6	$\xleftrightarrow{3}$	0	Иванов Дмитрий*	6
15:46	Белевич Прохор	6	$\xleftrightarrow{6}$	0	Щёголев Виталий	6
16:06	Скопинцев Михаил	12	$\xleftarrow{8}$	0	Махалин Александр	0
16:12	Дорогойченко Артём	0	$\xrightarrow{1}$	11	Мухаметшина Алия	1
16:29	Белевич Прохор Ошкин Олег	0	$\xleftarrow{4}$	0	Суданов Макар***	12
			\xrightarrow{x}			
16:46	Белевич Прохор	0	2	12	Суданов Макар	0
Итоговый результат:		32		27		

Жюри: Хитрин Г. И. *Хитрин*Ходырев А. Д. *Ходырев*Капитаны: *Ошкин Олег* / *Махалин Александр*
Фамилия Имя подпись*Щёголев Виталий* / *Суданов Макар*
Фамилия Имя подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в учительскую ▽

LXIV Уральский турнир юных математиков
Киров, 28 апреля - 4 мая 2024г
ПРОТОКОЛ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БОЯ
Группа "Старт", третья лига, 3 тур (3 мая 2025г.).
Аудитория 12

Команда: Пермь-6-пи

1. Безукладникова Анна **3**
2. Криворучкин Семён
3. Муслахов Макар **К**
4. Стрелков Ян
5. Гладков Михаил
6. Ястребов Роман

Команда: Эрэл-6

1. Ананьева Кристина **3**
2. Гоголев Максим
3. Егоров Илларион
4. Михалев Артур
5. Ноговицына Виктория
6. Шишигин Егор **К**

Конкурс капитанов (текст задачи): *Приведите пример двух трёхзначных чисел, все 6 цифр которых различны, с суммой 1000*

Победил капитан Муслахов Макар

Ход боя

Время	Докладчик/оппонент	Баллы	Вызов	Баллы	Докладчик/оппонент	Жюри
15:02	Гладков Михаил **	7	$\leftarrow 1$	5	Шишигин Егор	0
16:17	Гладков Михаил	0	$\xrightarrow{8}$	12	Шишигин Егор	0
16:23	Безукладникова Анна	0	$\xleftarrow{5}$	10	Михалев Артур	2
16:34	Ястребов Роман *	0	$\xrightarrow{2}$	12	Егоров Илларион	0
16:44			$\leftarrow \times$			
			\times			48
Итоговый результат:		7		39		50

Жюри: Кутявин Д. М. *Д. М. Кутявин*

Капитаны: Муслахов М. / *Мусли*
Фамилия Имя подпись

Герасимова Т. А. *Т. А. Герасимова*

Шишигин Е. / *Шешва*
Фамилия Имя подпись

▽ Сразу по окончании боя отнесите протокол в учительскую ▽

БЛИЦ 03.05.2025. ГРУППА СТАРТ

Команда АЛТАЙ Р

На решение дается 25 минут. Команда сдает один подписанный лист с ответами. Правильный ответ должен содержать все подходящие ответы и не должен содержать лишних.

Правильный ответ: 3 балла, неправильный: -1 балл, пустая клетка: 0 баллов.

1. Сколькими способами на доску 5×5 можно поставить 5 ферзей, не бьющих друг друга?		0
2. На заводе два цеха. После смены оборудования первый цех стал выпускать на 20 процентов больше продукции, а второй – на 50 процентов. Суммарный выпуск завода за счет этого увеличился на 40 процентов. Какую долю продукции завода стал выпускать каждый из цехов после смены оборудования?	$\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$	-1
3. Найдите хотя бы два четырёхзначных натуральных числа, каждое из которых увеличивается в целое число раз, если его цифры записать в обратном порядке.		0
4. В математической игре участвовали 2 команды из 3 человек и 2 команды из 2 человек. Сколько способов выстроить их в ряд для совместного фото, чтобы члены каждой команды стояли подряд?	3356	-1
5. На занятие шахматной секции пришли 6 школьников, и каждый сыграл ровно с двумя соперниками. На следующее занятие пришло 5 школьников, и опять каждый сыграл ровно с двумя соперниками. Оказалось, что нет трёх кружковцев, которые сыграли каждый с каждым. При этом какие-то пары школьников могли сыграть друг с другом два раза. Какое наименьшее число школьников может быть в секции?		0
6. На Лимпопо живут скворцы, всегда говорящие правду, и попугаи, которые всегда лгут. На клетки квадрата 4×4 сели 16 птиц, прилетевших с Лимпопо, – по одной на клетку. Каждая из птиц произнесла: «Ровно в одной соседней со мной по стороне клетке сидит попугай». Сколько попугаев могло быть среди них?	4, 8, 12, 16	-1
7. Замените буквы в слове ЧАЙКОВСКИЙ (одинаковые буквы – одинаковыми цифрами, разные – разными), чтобы получившееся число делилось на все числа от 1 до 10, а само число было наибольшим возможным.		0
8. От трапа самолёта рабочие начали раскатывать ковровую дорожку, и на неё сразу же вступил Почётный Гость. Когда Почётный Гость прошёл по дорожке 15 м, рабочие раскатали дорожку до середины пути от Почётного Гостя до почётного караула, который все время стоит неподвижно. А когда Почётный Гость прошёл ещё 5 м, рабочие закончили раскатывать дорожку. Найдите длину ковровой дорожки. (Раскатыватели дорожки, как и Почётный гость, движутся с постоянной скоростью).		0

-3

БЛИЦ 03.05.2025. ГРУППА СТАРТ

Команда Интелектуалы

На решение дается 25 минут. Команда сдает один подписанный лист с ответами. Правильный ответ должен содержать все подходящие ответы и не должен содержать лишнего.

Правильный ответ: 3 балла, неправильный: -1 балл, пустая клетка: 0 баллов.

1. Сколькими способами на доску 5×5 можно поставить 5 ферзей, не бьющих друг друга?	4	-1
2. На заводе два цеха. После смены оборудования первый цех стал выпускать на 20 процентов больше продукции, а второй – на 50 процентов. Суммарный выпуск завода за счет этого увеличился на 40 процентов. Какую долю продукции завода стал выпускать каждый из цехов после смены оборудования?	$I = \frac{3}{7}$ $II = \frac{5}{7}$	3
3. Найдите хотя бы два четырёхзначных натуральных числа, каждое из которых увеличивается в целое число раз, если его цифры записать в обратном порядке.		0
4. В математической игре участвовали 2 команды из 3 человек и 2 команды из 2 человек. Сколько способов выстроить их в ряд для совместного фото, чтобы члены каждой команды стояли подряд?	$2 \cdot 4^2 \cdot 6$ $2 \cdot 4^2 \cdot 6$	3
5. На занятие шахматной секции пришли 6 школьников, и каждый сыграл ровно с двумя соперниками. На следующее занятие пришло 5 школьников, и опять каждый сыграл ровно с двумя соперниками. Оказалось, что нет трёх кружковцев, которые сыграли каждый с каждым. При этом какие-то пары школьников могли сыграть друг с другом два раза. Какое наименьшее число школьников может быть в секции?	6	-1
6. На Лимпопо живут скворцы, всегда говорящие правду, и попугаи, которые всегда лгут. На клетки квадрата 4×4 сели 16 птиц, прилетевших с Лимпопо, – по одной на клетку. Каждая из птиц произнесла: «Ровно в одной соседней со мной по стороне клетке сидит попугай». Сколько попугаев могло быть среди них?	10; 8; 4	-
7. Замените буквы в слове ЧАЙКОВСКИЙ (одинаковые буквы – одинаковыми цифрами, разные – разными), чтобы получившееся число делилось на все числа от 1 до 10, а само число было наибольшим возможным.		0
8. От трапа самолёта рабочие начали раскатывать ковровую дорожку, и на неё сразу же вступил Почётный Гость. Когда Почётный Гость прошёл по дорожке 15 м, рабочие раскатали дорожку до середины пути от Почётного Гостя до почётного караула, который все время стоит неподвижно. А когда Почётный Гость прошёл ещё 5 м, рабочие закончили раскатывать дорожку. Найдите длину ковровой дорожки. (Раскатыватели дорожки, как и Почётный гость, движутся с постоянной скоростью).	30	3

(6)