



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПЕРВЕНСТВО ПРИВОЛЖСКОГО, УРАЛЬСКОГО, СИБИРСКОГО,

Дальневосточного, Северо-Западного, Южного федеральных округов «Парма»

4 ДЕК 2025
Начало: 10:30

Г. КУДЫМКАР (ПЕРМСКИЙ КРАЙ)
Комплекс трамплинов "Парма"

ДЕВОЧКИ, HS20-49



Итоговые результаты

Жюри соревнований

Главный судья	ЖЕНИН Анатолий (ВК, Пермский край)
Технический делегат	ДЕМИДОВ Александр (1К, Пермский край)
Ассистент ТД	ПОСТАНОВОВ Александр (ВК, Пермский край)

Судьи по технике

A	ШАЙТАНОВ Константин (1К, Пермский край)
B	ТИХОНОВИЧ Андрей (ВК, Пермский край)
C	КИРИЧЕНКО Илья (ВК, Санкт-Петербург)
D	ЛЕОНТЬЕВ Игорь (1К, Республика Башкортостан)
E	ДОЛДИН Пётр (1К, Пермский край)

Информация о трамплине

Размер трамплина (HS)/(95%)	24м (22,5м)
Точка K	23м
Очки за метр	4,8
Компенсация по вышке	0
Компенсация по ветру - встречный / попутный	0 / 0

Мес то	Ст. №	Фамилия, Имя Регион	Год	Разряд	Скорость {км/ч}	Длина прыжка		Очки судей					Компенсация - Вышка/Ветер				Попытка		Итог
						{м}	Очки	A	B	C	D	E	Итог	Вышка	Очки	{м/с}	Очки	Очки	
1.	2	ФАРУКШИНА Ралина Республика Татарстан, г. Альметьевск, МБУ СШ «Юность»	2015	2р.	22,0	55,2	14,5	14,0	14,5	14,5	14,5	43,5	0	0,0	0,00	0,0	98,7	1.	193,1
					21,0	50,4	15,0	14,0	14,5	14,5	15,0	44,0	0	0,0	0,00	0,0	94,4	1.	
2.	15	МИНЕЕВА Валентина Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ГАУ ДО СШОР ЗВС, ОГО ВФСО «ДИНАМО»	2014	Зр.	21,0	50,4	14,0	14,5	14,5	14,0	14,5	43,0	0	0,0	0,00	0,0	93,4	3.	185,8
					21,0	50,4	14,0	13,5	14,0	14,0	14,5	42,0	0	0,0	0,00	0,0	92,4	2.	
3.	6	БУШУЕВА Кира Кировская область, г. Киров, МБУ ДО СШОР №3	2014	б/р	19,0	40,8	14,0	14,0	14,0	14,0	13,0	42,0	0	0,0	0,00	0,0	82,8	5.	168,0
					19,5	43,2	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	42,0	0	0,0	0,00	0,0	85,2	3.	
4.	1	АХМЕТЗЯНОВА Зарина Республика Татарстан, г. Альметьевск, МБУ СШ «Юность»	2015	2р.	21,5	52,8	14,5	14,5	13,5	14,0	15,0	43,0	0	0,0	0,00	0,0	95,8	2.	161,0
					19,5	43,2	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	22,0	0	0,0	0,00	0,0	65,2	6.	
5.	16	РАДОСТЕВА Анфиса Пермский край, г. Кудымкар, ГБУ ДО ПК «СШОР «Старт»	2016	б/р	19,5	43,2	14,0	14,0	14,5	14,5	13,5	42,5	0	0,0	0,00	0,0	85,7	4.	158,8
					17,5	33,6	13,0	13,0	13,0	13,5	14,0	39,5	0	0,0	0,00	0,0	73,1	4.	
6.	11	ОТРАДНОВА София Республика Башкортостан, г. Уфа, МБУ ДО СШОР № 33	2014	Зр.	17,5	33,6	13,5	14,5	14,5	14,5	13,5	42,5	0	0,0	0,00	0,0	76,1	6.	147,8
					17,0	31,2	14,0	14,0	13,5	13,0	13,0	40,5	0	0,0	0,00	0,0	71,7	5.	
7.	12	ОТРАДНОВА Виктория Республика Башкортостан, г. Уфа, МБУ ДО СШОР № 33	2015	1юн.	17,5	33,6	13,0	13,5	13,0	14,0	12,5	39,5	0	0,0	0,00	0,0	73,1	7.	138,0
					16,0	26,4	12,5	13,0	13,5	13,0	12,5	38,5	0	0,0	0,00	0,0	64,9	7.	
8.	9	ТИХОНОВИЧ Мария Пермский край, г. Пермь, МАУ ДО "СШОР «Летающий лыжник» г. Перми	2014	2р.	15,0	21,6	13,0	13,0	13,5	13,0	12,5	39,0	0	0,0	0,00	0,0	60,6	9.	121,2
					15,0	21,6	13,0	13,0	13,0	13,0	12,5	39,0	0	0,0	0,00	0,0	60,6	8.	
9.	10	ШЕХМАМЕТЬЕВА Алина Санкт-Петербург, ГБУ ДО СШОР «Трамплин» Выборгского района	2015	Зр.	16,0	26,4	12,0	13,0	13,0	13,5	12,0	38,0	0	0,0	0,00	0,0	64,4	8.	115,8
					13,5	14,4	13,0	12,0	12,5	12,5	12,0	37,0	0	0,0	0,00	0,0	51,4	10.	
10.	13	КАЛЮТА Мелания Республика Башкортостан, г. Уфа, МБУ ДО СШОР № 33	2017	1юн.	14,5	19,2	13,0	12,0	12,0	12,5	12,0	36,5	0	0,0	0,00	0,0	55,7	10.	109,5
					14,0	16,8	13,0	12,0	12,5	12,5	12,0	37,0	0	0,0	0,00	0,0	53,8	9.	
11.	14	МИРОНОВА Маргарита Республика Башкортостан, г. Уфа, МБУ ДО СШОР № 33	2017	1юн.	14,5	19,2	13,0	13,0	8,0	8,0	10,0	31,0	0	0,0	0,00	0,0	50,2	11.	101,6
					13,5	14,4	12,0	12,0	12,5	12,5	12,5	37,0	0	0,0	0,00	0,0	51,4	10.	
12.	7	БАЛЪЯН Екатерина Свердловская область, г. Нижний Тагил, ГАУ ДО СО «СШОР «Аист»	2015	Зюн.	12,0	7,2	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	36,0	0	0,0	0,00	0,0	43,2	13.	88,8
					12,5	9,6	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	36,0	0	0,0	0,00	0,0	45,6	12.	
13.	8	НЕШТА Кира Свердловская область, г. Нижний Тагил, ГАУ ДО СО «СШОР «Аист»	2016	Зюн.	12,5	9,6	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	36,0	0	0,0	0,00	0,0	45,6	12.	86,4
					11,5	4,8	12,0	12,0	12,5	12,0	12,0	36,0	0	0,0	0,00	0,0	40,8	13.	

Главный судья

ЖЕНИН Анатолий (ВК, Пермский край)

Главный секретарь

КАМЫНИНА Гульназ (1К, Республика Башкортостан)

Данные получены с помощью ПО: WSRP by Vasily Zhizhin & Vladimir Sokolov

Отчет создан: 04.01.2026 13:53

Страница 1/1

