

«Согласовано»

Председатель комитета по образованию
Т.А. Чернышёва



«Утверждаю»

Директор Азовской Станции туристов
А.В. Порываева



ЛИЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СКАЛОЛАЗАНИЮ

Среди обучающихся младших групп

«ЗАЦЕПКИ – 2025»

ПОЛОЖЕНИЕ

1. Цели и задачи:

- Популяризация и развитие скалолазания среди детей и подростков;
- Пропаганда здорового образа жизни;
- Дальнейшее развитие скалолазания в Азовском районе;
- Выявление сильнейших спортсменов;
- Повышение спортивного мастерства и квалификации юных спортсменов.

2. Сроки и место проведения:

Соревнования проводит Азовская Станция туристов 15 ноября 2025 года с 09.00 часов на скалодроме (спорткомплекс «Штерн»).

3. Участники соревнований:

К участию в соревнованиях допускаются обучающиеся образовательных учреждений Азовского района. Соревнования проводятся в следующих возрастных группах:

2016-2017 г.р. – старт 09.00 часов

2014-2015 г.р. – старт 11.00 часов

2012-2013 г.р. – старт 14.00 часов

4. Программа соревнований:

Соревнования *на скорость* проводятся на двух открытых трассах. Результаты подводятся по сумме времени, показанному участником на двух трассах. В финал допускаются не более 50% участников.

Соревнования *на трудность* проводятся на открытой трассе в один тур. Если несколько спортсменов показали одинаковый результат, то проводится суперфинал на усложненной закрытой трассе, по итогам которого распределяются места.

5. Награждение.

Победители и призеры по видам соревнований в каждой возрастной группе награждаются ДИПЛОМАМИ и МЕДАЛЯМИ.

6. Заявки

Предварительные заявки подаются до 14 ноября 2025 года включительно с помощью системы «Orgeo». Ссылка на предварительную заявку будет размещена в группе ВК Азовской Станции туристов <https://orgeo.ru/event/>

Тел. для справок: 8-908-801-21-24, Байбулсинов Сайран Каиргильдеевич, главный судья соревнований.

7. Финансирование.

Транспортные расходы и питание за счет направляющей организации.

Стартовый взнос 200 руб. с одного вида дистанции.

**НАСТОЯЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЗОВОМ НА
СОРЕВНОВАНИЯ !**