

**ПРОБУЮ
ОБУЧАЮСЬ
ИССЛЕДУЮ
СОЗИДАЮ
КОНСТРУИРУЮ**

Уральский федеральный университет имени
первого Президента России Б.Н. Ельцина
Специализированный учебно-научный центр

Оргкомитет турнира естественных наук и математики для учащихся 6-8 классов «ПОИСК» приглашает учащихся школ Екатеринбурга и Свердловской области принять участие в мероприятиях турнира, 28 ноября – 6 декабря. Турнир проводится в формате он-лайн, в системе электронного обучения СУНЦ, реализованной на платформе Moodle.

Программа турнира:

28 – 29 ноября – олимпиадный турнир, проводится в форме олимпиады. Участники единолично выполняют конкурсные задания. Олимпиада проводится по направлениям: физика и техника, физика и астрономия, биология, химия, математика. Время, отведённое на выполнение задания – 1,5 часа для всех классов.

5 – 6 декабря – конкурс учебно-исследовательских и проектных работ. Предметом конкурса являются учебно-исследовательские, исследовательские, конструкторские и проектные работы участников Турнира. Секции Конкурса – математика, физика, техника, химия, биология, астрономия.

Важно! Предмет олимпиады и секции должен совпадать, т.е. если участник заявляется, например, на направление физика, то и в олимпиадном турнире, и в конкурсе работ он выполняет работы по физике.

Работы, представляемые участниками, должны быть отнесены хотя бы к одной номинации Конкурса (математика, физика, техника, химия, биология, астрономия), носить учебный, проектный или исследовательский характер, не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

Тема работы может быть любая:

- реферативно - теоретическая – изучение и обобщение фактов и материалов, содержащихся в разных теоретических источниках: книгах, фильмах и т.д.;
- связанная с практикой – проведение собственных экспериментов и наблюдений за живой и не живой природой, реализация и объяснение демонстрационного эксперимента;
- проектная или конструкторская – создание и конструирование прототипа реального устройства;
- фантастическая – разработка, придумывание, описание несуществующих, фантастических явлений и объектов.

В ходе Конкурса участники выступают с устным докладом. Время выступления – не более 8 минут, ответы на вопросы жюри и участников – до 5 минут. Наличие электронной презентации и «живых» опытов и демонстраций, прототипов желательно, но не обязательно.

Подведение итогов, награждение победителей, закрытие турнира запланировано на первую декаду декабря. Победители и призеры турнира определяются из числа участников двух туров (олимпиадного турнира и конкурса работ).

Все участники турнира получают сертификат участников, победители награждаются дипломами и призами.

Регистрация на сайте СУНЦ УрФУ до 25 ноября.

Время выполнения заданий олимпиадного тура (28 или 29 ноября) будет объявлено после окончания регистрации.

О времени начала работы секций информация будет опубликована после первого тура. Все участники первого тура будут допущены ко второму туру.