

## Памятка для участника

Олимпиада проводится в период с **09.10.2017** года по **06.11.2017**года.

Предлагается два набора задач: по программированию и робототехнике.

Все предложенные задачи по программированию предполагают, что решение должно быть доведено до работающей программы, описание модели и алгоритма не требуется, если это не оговорено в условии задачи. В данной олимпиаде допускаются следующие языки и системы программирования: Pascal в различных реализациях, C/C++ в различных реализациях, Delphi, Java, Visual C, Python.

Все предложенные задачи по робототехнике предполагают решение в соответствии с требованиями условия задачи.

Каждой решенной задаче должно соответствовать два файла: файл с исходным кодом и исполняемый файл. Для задач, где требуется привести решение в виде работающей программы, должен быть предусмотрен ввод данных из входного файла, а вывод результата – в выходной файл. Примеры форматов ввода-вывода и имена входных и выходных файлов для таких задач указаны в условии, будьте внимательны.

Вместе с файлами решений, необходимо приложить личную карточку участника:

Фамилия																				
Имя																				
Отчество																				
Учебное заведение (школа, лицей, гимназия, №)																				
класс																				
e-mail																				
Контактный телефон																				

Решения задач по программированию высылайте на e-mail:  
[Valery.Rogovich@gmail.com](mailto:Valery.Rogovich@gmail.com).

Решения задач по робототехнике высылайте на e-mail:  
[oleg.evsegneev@gmail.com](mailto:oleg.evsegneev@gmail.com).

Работы принимаются до 22.00 (по местному времени) по 06.11.17 включительно.

Проверка решений будет осуществляться путем запуска решения на заранее подготовленном наборе тестов, а результат оцениваться в баллах.

Результаты олимпиады будут подведены к 10.11.17 и опубликованы на сайтах [www.ustu.ru](http://www.ustu.ru) и <http://robotclass.ru/>.

Все школьники, принявшие участие в олимпиаде будут приглашены в УрФУ для озвучивания результатов и разбора решения задач, а успешно справившиеся с задачами и прошедшие очное собеседование в отборочной комиссии, будут предъявлены к зачислению в УКШ.