



	этапа.	решению междисциплинарных задач
5 ноября - 5 декабря	Проведение <b>второго отборочного этапа</b> Олимпиады.	На втором этапе вам придется командно решить задачи, которые намного ближе к реальному миру, в онлайн-симуляторах и на MOOC-платформе
6 декабря	Подведение итогов второго этапа Олимпиады, публикация расписания и правил заключительного этапа.	Победители второго этапа попадут в финал
6 декабря - 20 февраля	Хакатоны и мероприятия по подготовке	Продолжаются мероприятия по подготовке к финалу в разных городах России
24-28 февраля	Проведение <b>заключительного этапа</b> (основной блок профилей)	За несколько дней нужно будет решить задачи заключительного этапа, а также в команде разработать инженерное решение и испытать его на стенде
1 марта - 30 апреля	Проведение <b>заключительного этапа</b> (оставшиеся профили)	Проведение заключительных этапов на площадках вузов и на других площадках. Расписание заключительных этапов будет опубликовано позже

## РАСПИСАНИЕ 1-ГО ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА:

Предмет	Первая попытка							Вторая попытка							Третья попытка																
	Октябрь																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Математика		48													48											48					
Информатика									48										48											48	
Физика				48							48											48									
Химия						24												24							24						
Биология (Биотех)									2	2									2	2							2	2			
Биология (Нейро)								4									4								4						
Биология (Нано)		48													48															48	
Время запуска и продолжительность:																															
	48		3 попытки, каждая длится двое суток начиная с 15:00 по Москве																												
	24		3 попытки, каждая длится одни сутки начиная с 15:00 по Москве																												
	4		3 попытки, каждая длится 4 часа. Времена начала попыток: 10:00, 14:00, 14:00 по Москве																												
	2		6 попыток, каждая длится 2 часа. Время начала чередуется: 8:00/16:00 по Москве																												