



**Ракетно-космическая корпорация «Энергия»  
приглашает школьников 11 классов принять участие в  
олимпиаде - конкурсном отборе на  
**ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ****

### КАЛЕНДАРЬ ОЛИМПИАДЫ

<b>до 19 февраля</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ НА ОЛИМПИАДУ</b>
26 февраля 2023 года в 15.00	1 ТУР ОЛИМПИАДЫ - <u>дистанционный</u> выполнение заданий на техническое творчество (решение кейса с применением знаний по физике и математике, примеры заданий не предоставляются)
до 17 марта	РЕЗУЛЬТАТЫ 1 ТУРА
Апрель	2 ТУР ОЛИМПИАДЫ – <u>дистанционный</u> победители 1 тура выполняют домашнее задание – проект по космической тематике и защищают его.
Апрель-май	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
До 20 июля	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ</b>

### Регистрация



<https://forms.yandex.ru/u/u/63a56b4184227c0085431b9f/>

Подробная информация

<http://energia.ru>



Контакты:

8 (495) 513-68-65

8 (495) 513 -60-54

[gos.plan@rsce.ru](mailto:gos.plan@rsce.ru)

### **ВАЖНО!!!**

**Заключительный этап конкурса  
по баллам ЕГЭ**

*проводит ВУЗ в рамках  
конкретных направлений  
подготовки (специальностей)  
среди всех абитуриентов,  
заключивших договоры  
о целевом обучении  
с предприятиями  
по данному направлению.*

**Количество мест – КЦП  
(квота целевого приема)**

*устанавливается государством  
для конкретных вузов  
с детализацией по направлениям.  
Информация о КЦП размещена  
на сайтах вузов.*

### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

ВУЗ	Специальность/направление подготовки		Кафедра
<b>специалитет</b>			
МАИ	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	208 Проектирование электроракетных двигателей 204 Авиационной и космической теплотехники (Проектирование систем охлаждения и устройств тепловой защиты в авиационных и ракетных двигателях)
МГТУ им. Н.Э. Баумана	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	СМ8 Стартовые ракетные комплексы
	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	СМ10 Колесные машины
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Э8 Плазменные энергетические установки
	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	ИУ1 (РКТ1) Системы автоматического управления (г. Королёв) ИУ1 (АК4) Системы автоматического управления ИУ1 (ПС2) Системы автоматического управления
Самарский ун-т	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Кафедра космического машиностроения
<b>бакалавриат</b>			
МАИ	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	СтК Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов
Мытищинский ф-л МГТУ им. Н.Э. Баумана	12.03.01	Приборостроение	К2 Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения
	27.03.04	Управление в технических системах	К1 Системы автоматического управления
Станкин	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инструментальные производства машиностроительных производств