



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

КАЛЕНДАРЬ ОЛИМПИАДЫ

до 19 февраля	<u>РЕГИСТРАЦИЯ НА ОЛИМПИАДУ</u>
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	<u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ</u>

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

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
специалитет			
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
бакалавриат			
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