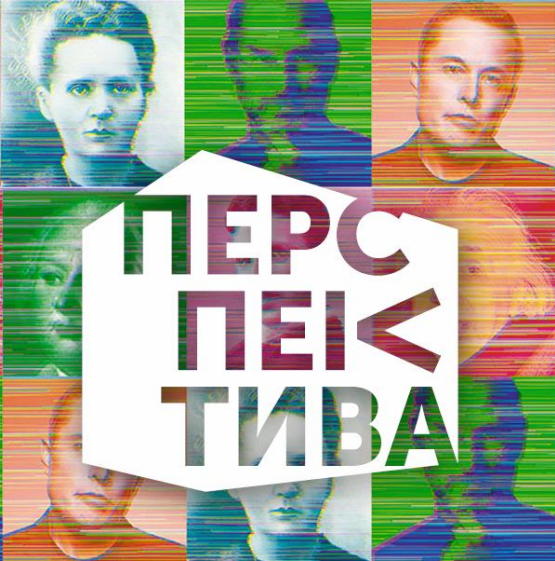




ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ПРАКТИЧЕСКИХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ПРОЕКТОВ ШКОЛЬНИКОВ

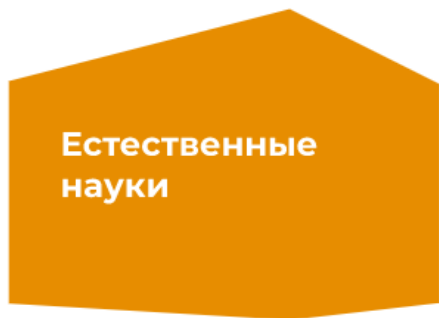
Рейтинг заочного этапа

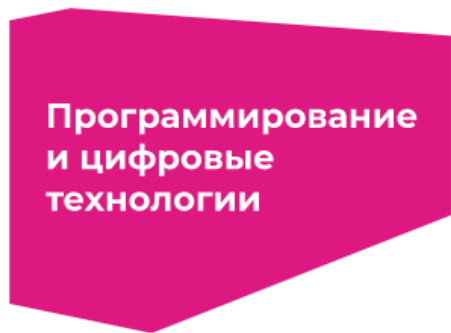


Университетский Лицей №1511 МИФИ	Разработка оптоволоконного гидрофона для сканирования газовых утечек	приглашены к участию в основном этапе
Академическая гимназия СПбГУ	Исследование кривых третьего порядка	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ УрФУ	Траектории ортоцентра треугольника при изменениях его формы и положения на плоскости	приглашены к участию в основном этапе
Лицей НИУ ВШЭ	Арифметические, алгебраические и теоретико-групповые методы построения квадратов натуральных чисел	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ УрФУ	Изучение касательных прямых к строфоиде методами синтетической геометрии	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ УрФУ	Астрономический год СУНЦ	экспертный совет рекомендует проект к доработке
Академическая гимназия СПбГУ	Саксонская миска и плавучесть судна	экспертный совет рекомендует проект к доработке



Академическая гимназия СПбГУ	Синтез и характеристика двойных комплексных солей	приглашены к участию в основном этапе
Университетский Лицей №1511 МИФИ	Новая генетическая конструкция для определения PAM	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ НГУ	Частота встречаемости различных генотипов гена дофаминового рецептора D4 у подростков	приглашены к участию в основном этапе
«IT-лицей» КФУ	Кризис энергоносителей	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ НГУ	Исследование гена холодового рецептора TRPM8 у представителей коренного населения Дальнего Востока	приглашены к участию в основном этапе

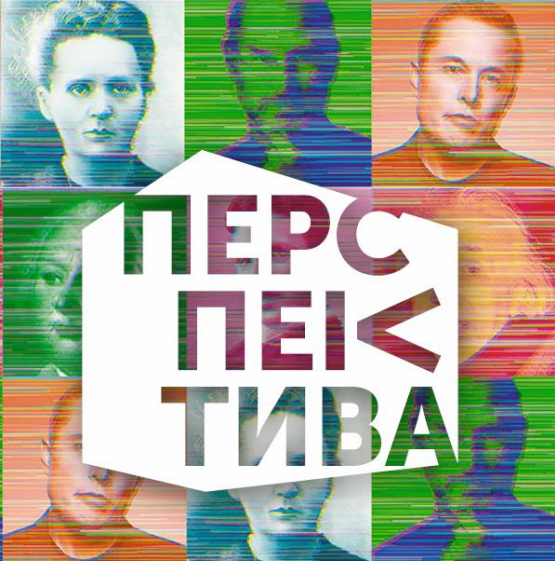




СУНЦ СВФУ	TutyCash	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ ЮФО	Code: Fly());	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ НГУ	Компьютерное зрение на примере классификации изображений бабочек	приглашены к участию в основном этапе
Университетский Лицей №1511 МИФИ	Психоэмоциональный тренажёр	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ УрФУ	E-document	экспертный совет рекомендует проект к доработке
Университетский Лицей №1511 МИФИ	Prometheus	экспертный совет рекомендует проект к доработке
СУНЦ ЮФО	Система быстрой замены аккумулятора в дроне	экспертный совет рекомендует проект к доработке



Академическая гимназия СПбГУ	Определение количества тяжёлых металлов в почве	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ УрФУ	Экологическое состояние Арктики: проблемы и пути решения	приглашены к участию в основном этапе
Университетский Лицей №1511 МИФИ	Сканирующая лидарная система для обнаружения очагов несанкционированного сжигания мусора	экспертный совет рекомендует проект к доработке
СУНЦ УрФУ	Изучение устойчивости салата Изумрудный холодостойкий к тяжелым металлам	экспертный совет рекомендует проект к доработке
СУНЦ УрФУ	Влияние жёсткой воды на живые организмы и выявление эффективных способов её смягчения	экспертный совет рекомендует проект к доработке



СУНЦ ЮФО	Сленг как явление современной коммуникации	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ ЮФО	Социокультурные изменения в зеркале лексикографических помет	приглашены к участию в основном этапе
СУНЦ ЮФО	Фриланс в образовании: развитие или упадок?	экспертный совет рекомендует проект к доработке
СУНЦ ЮФО	Исторические предпосылки для изменения Конституции РФ, принятых всенародным голосованием	экспертный совет рекомендует проект к доработке