

ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

КАРТА ПРОЕКТА

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ПРОЕКТА

ОБРАЗОВАНИЕ

БИЗНЕС

ДЕПАРТАМЕНТЫ

ЦИФРОВОЙ ПОРТРЕТ ПРОЕКТА (КРІ)

РЕСУРСЫ

ДОСТИЖЕНИЯ

СИСТЕМА

СИСТЕМА ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

УЧАЩИЕСЯ

УЧИТЕЛЯ

УПРАВЛЕНЦЫ

КАДРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

КУРСЫ

ОБМЕН ОПЫТОМ

КОНСУЛЬТАЦИИ

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

ШКОЛЫ

СООБЩЕСТВА

МРСД

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

БЮДЖЕТ

ВНЕБЮДЖЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ЭФФЕКТЫ ПРОЕКТА

СОЦИАЛЬНЫЕ

ИМИДЖЕВЫЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ

СИСТЕМА ПРОДВИЖЕНИЯ

САЙТЫ

СОЦ. СЕТИ

СМИ

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

ПАРТНЕРСКАЯ
СЕТЬ ПРОЕКТА



ОБРАЗОВАНИЕ

ВУЗы, колледжи, ЦМИТы, ЦТПО

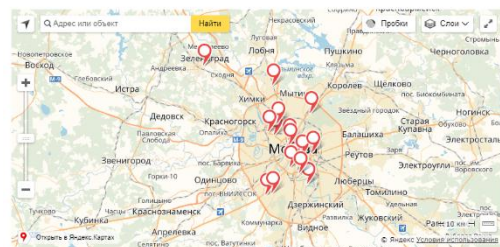
БИЗНЕС

Технопарки, работодатели, профильные предприятия

ДЕПАРТАМЕНТЫ

ДЗгМ, ДНППиП

Центры технологической поддержки образования



БОЛЕЕ 100 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
БОЛЕЕ 50 МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
БОЛЕЕ 20 НАУЧНЫХ ИНСТИТУТОВ ФАНО РОССИИ
ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОЛЛЕДЖИ

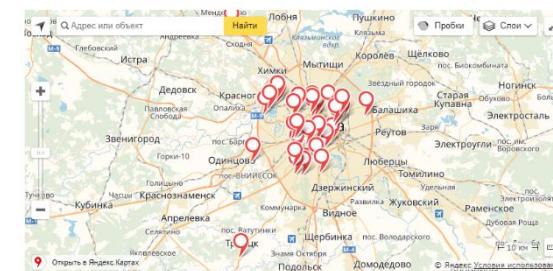
КВАНТОРИУМЫ В ТЕХНОПАРКАХ



1. ЦТПО при МГТУ «СТАНКИН»
Смотреть детали ->
2. ЦТПО при НИТУ «МИСиС»
Смотреть детали ->
3. ЦТПО при РГТУ
Смотреть детали ->
4. ЦТПО при МЭТИ
Смотреть детали ->
5. ЦТПО при ИУИ МГУ
Смотреть детали ->

16 ЦТПО

Центры молодежного инновационного творчества



1. ЦМИТ «Академия»
Смотреть детали ->
2. ЦМИТ Бионик лаб (ЦМИТ Государственного Дарвиновского Музея)
Смотреть детали ->
3. HSE Lab - Центр прототипирования Высшей школы экономики
Смотреть детали ->
4. ЦМИТ «ФабТехнопарк»
Смотреть детали ->
5. ЦМИТ «СТАНКИН»
Смотреть детали ->

69 ЦМИТ

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

ЦИФРОВОЙ
ПОРТРЕТ ПРОЕКТА
(KPI)



РЕСУРСЫ

Кабинеты, оборудование, партнеры, кадры, договоры, количество обучающихся, эффективные учебные планы

ДОСТИЖЕНИЯ

Поступление в ВУЗы, отложенные трудовые договоры, последующее трудоустройство

СИСТЕМА

ЭЖД МЭШ, каталог Техносферы, profil.mos.ru, ЕСЗ

PROFIL.MOS.RU

- ✓ Информация о проекте
- ✓ Нормативно-правовое обеспечение проектов
- ✓ Интерактивные карты школ – участниц проектов, вузов-партнеров, ЦТПО, ЦМИТ
- ✓ Новости
- ✓ Мероприятия
- ✓ Работы победителей конференций
- ✓ **Учителям:**
 - Методические материалы
 - Повышение квалификации
- ✓ Полезные ссылки
- ✓ Фото- и видеогалереи
- ✓ Научно-практические конференции

Скриншот главной страницы сайта profil.mos.ru. Вверху расположены логотипы Департамента образования Москвы и других партнеров. В центре — четыре значка классов: Инженерный класс, Медицинский класс, Курчатовский проект, Академический класс. Внизу — баннер о научно-практической конференции «Инженеры будущего» с датами 10.04.2017 - 11.04.2017.

Скриншоты страниц сайта profil.mos.ru. Слева — страница мероприятия «О чем думают роботы? Открытая лекция с непосредственным участием человекоподобных роботов». В центре — карта места проведения лекции в МЭШ. Справа — страница «Медиаотека» с новостями и фотогалереей.

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

**СИСТЕМА
ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ**



УЧАЩИЕСЯ	Конференции, профильные предметы ЕГЭ, предпроф. экзамен, олимпиады, конференции
УЧИТЕЛЯ	Конференции, диагностика в формате ЕГЭ, проекты учащихся
УПРАВЛЕНЦЫ	Аттестационная комиссия (справка), фестиваль МРСД, селекторы ДОГМ

КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО»



2500

УЧАСТНИКОВ
И ГОСТЕЙ
КОНФЕРЕНЦИИ



1200

ИНЖЕНЕРНЫХ
ПРОЕКТОВ
ОБУЧАЮЩИХСЯ

КОНФЕРЕНЦИЯ «СТАРТ В МЕДИЦИНУ»



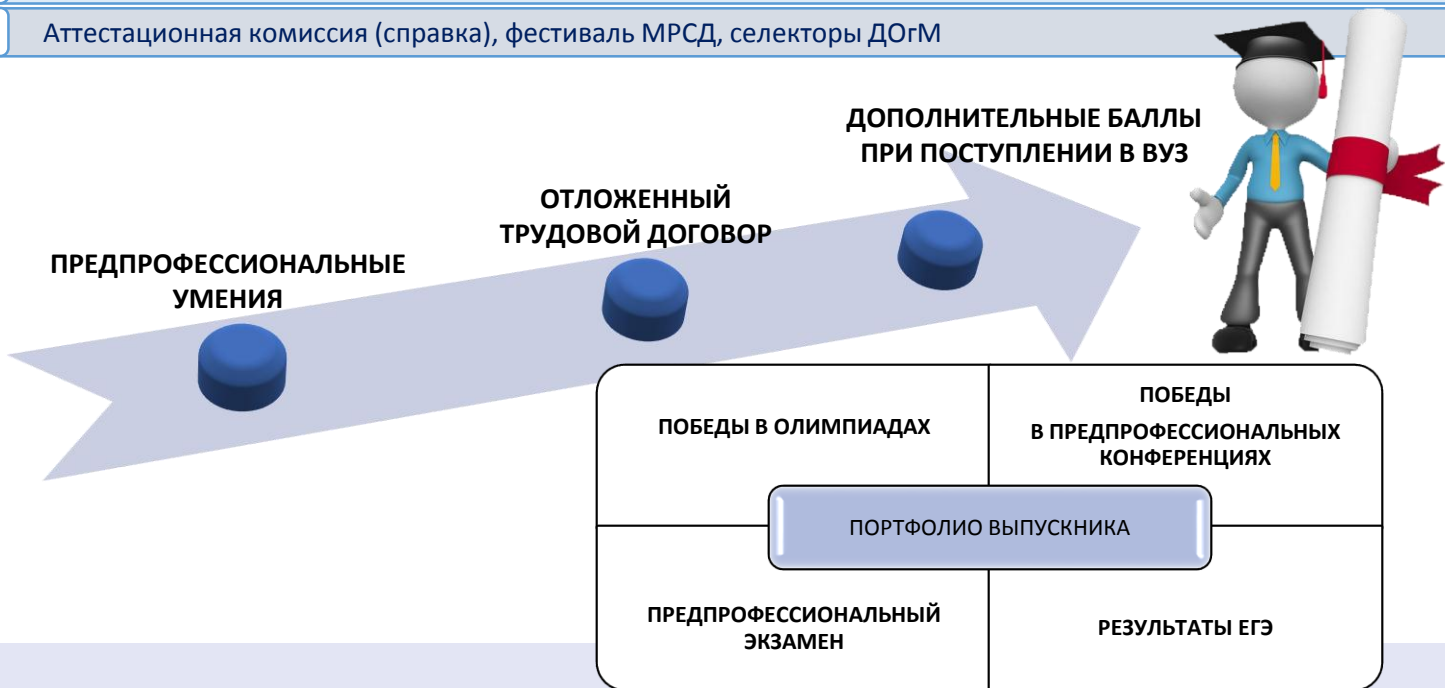
1700

УЧАСТНИКОВ
И ГОСТЕЙ
КОНФЕРЕНЦИИ



901

МЕДИЦИНСКИЙ
ПРОЕКТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ



ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

СИСТЕМА
ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ



УЧАЩИЕСЯ

Конференции, профильные предметы ЕГЭ, предпроф. экзамен, олимпиады, конференции

УЧИТЕЛЯ

Конференции, диагностика в формате ЕГЭ, проекты учащихся

УПРАВЛЕНЦЫ

Аттестационная комиссия (справка), фестиваль МРСД, селекторы ДОГМ

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН



2248

ОБУЧАЮЩИХСЯ
СДАЛИ ЭКЗАМЕН



173

ОБУЧАЮЩИХСЯ ПОЛУЧИЛИ
БОЛЕЕ 80 ИЗ 100 БАЛЛОВ



ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА



3435

ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ



48

СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ
И ПРИЗЁРАМИ



364 ОБУЧАЮЩИХСЯ ПОЛУЧИЛИ ОТ 5 ДО 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАЛЛОВ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПАРТНЁРЫ ШКОЛ В ПРОЕКТАХ

76,2% ВЫПУСКНИКОВ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КЛАССОВ ПОСТУПИЛИ В УНИВЕРСИТЕТЫ – ПАРТНЁРЫ ШКОЛ В ПРОЕКТАХ

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

КАДРОВЫЕ
РЕШЕНИЯ



КУРСЫ

Проектные курсы ГМЦ, обучение в ВУЗах

ОБМЕН ОПЫТОМ

МЭШ, мастер-классы в лабораториях

КОНСУЛЬТАЦИИ

Координаторы в ВУЗах

ВУЗЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И РЕСУРСОВ ВУЗОВ
(ЛАБОРАТОРИИ, ОБОРУДОВАНИЕ)

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

СЕМИНАРЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ЛЕКЦИИ

РАЗРБОТКА ПРОГРАММ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ



ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ



ШКОЛЫ

10-11 классы школ, оснащенных лабораторным оборудованием

СООБЩЕСТВА

Учителя по направлениям предпрофессионального образования

МРСД

Ресурсные школы, колледжи



ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ



БЮДЖЕТ

Интеграция основного и дополнительного образования

ВНЕБЮДЖЕТ

Предпрофессиональное дополнительное образование

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Целевые субсидии, гранты МЭШ, городская надбавка

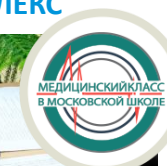


- ПРОЕКТНАЯ ЗАКУПКА УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ИНТЕГРАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
- СУБСИДИИ ВУЗАМ-ПАРТНЕРАМ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕДАГОГОВ, СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК
- ГРАНТЫ УЧИТЕЛЯМ ЗА РАЗРАБОТКУ ВОСТРЕБОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КЛАССОВ В РАМКАХ МОСКОВСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ

МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЛАБОРАТОРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС

- ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ЛАБОРАТОРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО КОМПЛЕКСА
- ЕДИНСТВО АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ И СОВРЕМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО
- ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖРАЙОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ



ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

ЭФФЕКТЫ
ПРОЕКТА



СОЦИАЛЬНЫЕ

От самообразования к самозанятости, ориентация на экономику города

ИМИДЖЕВЫЕ

Образование для будущей жизни

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ

Междисциплинарное обучение, прикладные полезные проекты

РЕЗУЛЬТАТЫ

**- УМЕНИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ
В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ**

**И ОСВОЕНИЯ
ВОСТРЕБОВАННОЙ
ПРОФЕССИИ**

- Алгоритмизация и программирование
- Решение междисциплинарных задач
- Анализ больших массивов данных
- Рациональное планирование времени и ресурсов
- Управление программируемой техникой
- Разработка и презентация новых идей
- Принятие эффективных решений
- Коммуникация и управление коллективом



ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

КАДЕТСКИЙ КЛАСС

КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ

ИТ-КЛАСС

СИСТЕМА
ПРОДВИЖЕНИЯ



САЙТЫ

Profil.mos.ru, типовые сайты школ, сайты ВУЗов, портал mos.ru

СОЦ.СЕТИ

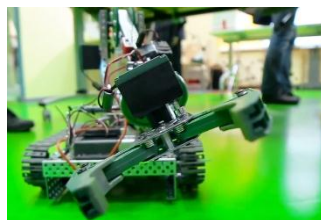
Обсуждения в соц.сетях

СМИ

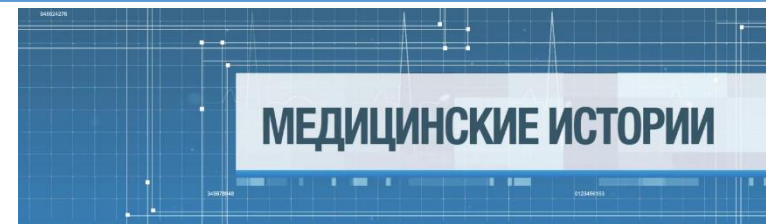
Пресс-туры, пресс-конференции, освещение городских проектов, проекты Первого образовательного



ИНЖЕНЕРНЫЕ ИСТОРИИ
ИЗ ПЕРВЫХ РУК



- ПРЕСС-ТУРЫ В ШКОЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ
- ПУБЛИКАЦИЯ ПРОЕКТОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНФЕРЕНЦИЙ
- СЕРИАЛЫ «МЕДИЦИНСКИЕ ИСТОРИИ» И «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИСТОРИИ»
- РЕПОРТАЖИ ШКОЛЬНЫХ СМИ
- ТРАНСЛЯЦИИ НА «МОСКОВСКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ»



МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАРТНЕРСКАЯ
СЕТЬ ПРОЕКТА



ОБРАЗОВАНИЕ

МГПУ, пилотные школы

БИЗНЕС

Издательства, ИТ-компании

ДЕПАРТАМЕНТЫ

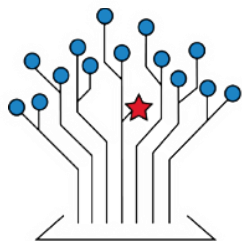
Все Департаменты Москвы



- ✓ подготовка квалифицированных кадров
- ✓ фундаментальная научная база проекта
- ✓ повышение квалификации



- ✓ трансляция региональной модели на федерацию
- ✓ предоставление контента
- ✓ разработка приложений
- ✓ работа со школами



- ✓ проверка цифровых бизнес-процессов в реальных условиях
- ✓ поиск уязвимостей модели
- ✓ поиск сильных сторон, эффектов, людей, смыслов

mos.ru

- ✓ предоставление контента
- ✓ совместная разработка уроков, курсов

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЦИФРОВОЙ
ПОРТРЕТ ПРОЕКТА
(КР)

**РЕСУРСЫ**

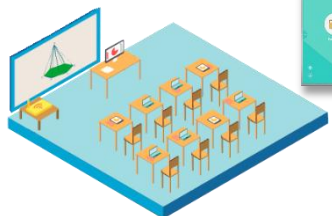
WiFi-сети, интерактивные панели, сценарии уроков, учебные пособия, сервисы ЭЖД

ДОСТИЖЕНИЯ

Использование электронных материалов, создание собственных материалов, расширение электронного обучения

СИСТЕМА

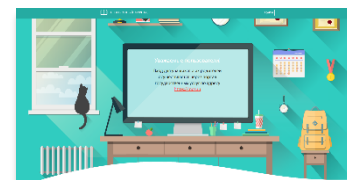
dnevnik.mos.ru, uchebnik.mos.ru, mos.ru/mesh, mes.mosmetod.ru, dnevnik.mos.ru/help



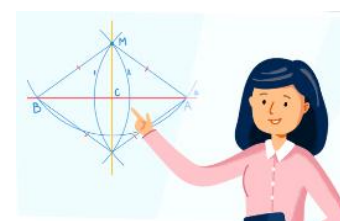
- ✓ изменение инфраструктуры: сети, терминалы, системы прохода, наблюдение
- ✓ оснащение учителей ноутбуками
- ✓ классов - панелями



- ✓ создание и использование лучшего контента
- ✓ практика использования контента в классе и дома
- ✓ сценарии уроков, учебники и пособия, справочники



- ✓ цифровая система планирования жизни школы
- ✓ шаблоны и образцы для конструкторов
- ✓ сведения о каждой школе – без отчетов



- ✓ широкая система поддержки пользователей
- ✓ принцип UCG (пользовательский контент)
- ✓ Принцип BYOD (собственные устройства)

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМА
ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ



УЧАЩИЕСЯ

Использование материалов МЭШ при самоподготовке, самопроверке

УЧИТЕЛЯ

Использование материалов на уроке, создание электронных материалов, тестирование МЦКО

УПРАВЛЕНЦЫ

Аттестационные справки, наблюдение «Надежная московская школа»



- ✓ учиться в любом месте в удобное время
- ✓ находить все нужные учебные материалы
- ✓ проверять себя, готовиться заранее



- ✓ коммуникация с учителями
- ✓ оперативная информация о ребенке
- ✓ инструмент управления образовательной траекторией



- ✓ использовать материалы лучших учителей
- ✓ адаптировать или создавать собственные материалы
- ✓ использовать одну платформу для образовательных задач



- ✓ простые показатели «надежности» планирования и функционирования
- ✓ измеримые результаты деятельности каждого субъекта

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КАДРОВЫЕ
РЕШЕНИЯ



КУРСЫ

Курсы тьюторов МЭШ, курсы повышения квалификации ГМЦ, МЦРКПО, ТЕМО, МПГУ

ОБМЕН ОПЫТОМ

Размещение материалов в МЭШ, встречи МРСД по МЭШ, круглые столы

КОНСУЛЬТАЦИИ

Техподдержка родителей (539-5555), учителей (539-3838), электронные обращения (hr sm), Форум



- ✓ курсы повышения квалификации по единым стандартам
- ✓ реализация курсов для разных уровней подготовки



- ✓ система взаимопомощи и обмена опытом через электронные сервисы
- ✓ регулярные круглые столы и семинары



- ✓ обучение тьютором на рабочем месте
- ✓ оказание немедленной помощи
- ✓ единое независимое тестирование компетенций



- ✓ персональная поддержка школ кураторами

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВ
УЧАСТНИКОВ



ШКОЛЫ	100%-оснащенные школы, школы и колледжи ДОГМ, частные школы, школы ДТСЗН, Москомспорта
СООБЩЕСТВА	«Пилотные» школы, учителя-грантополучатели, эксперты контента, предметные ассоциации, Департаменты Москвы
МРСД	Ресурсные школы в МРСД



- ✓ оснащенные школы ДОГМ (284)
- ✓ школы ДОГМ (336)
- ✓ колледжи (54), УДО (29)
- ✓ ДТСЗН (5), Москомспорт (8)
- ✓ Частные школы (160)
- ✓ ВУЗы (6)



- ✓ профессиональные ассоциации учителей
- ✓ проектные группы
- ✓ ассоциации учителей в МРСД
- ✓ грантополучатели и эксперты



- Каждый день
- ✓ 55 500 учителей
 - ✓ 500 000 родителей
 - ✓ 400 000 учащихся



- Журналы и контент:
- ✓ Учителей-предметников
 - ✓ Классных руководителей
 - ✓ Дополнительного образования
 - ✓ Внеурочной деятельности
 - ✓ Дошкольников и СПО

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ



БЮДЖЕТ	Возможность поощрения учителей
ВНЕБЮДЖЕТ	нет
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	Система грантовой поддержки, система городских надбавок



- ✓ использование электронных учебных материалов
- ✓ эффективные трудозатраты учителей
- ✓ мониторинг использования средств, диагностика резервов

mos.ru

- ✓ Система грантовой поддержки за создание:
 - атомарного контента
 - сценариев уроков
 - учебных пособий



- ✓ Выявление источников внебюджета за счет выявления потребностей учащихся, создания условий

mos.ru

- ✓ Система общегородской надбавки за вклад в развитие проекта. «Больше используй – больше получай».

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЭФФЕКТЫ
ПРОЕКТА



СОЦИАЛЬНЫЕ

Информирование семей и учащихся, честные оценки, легкие портфели, доступные учебники, интересные уроки

ИМИДЖЕВЫЕ

Каждая школа - современная школа международного уровня, доступная и открытая школа, биография ученика

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ

Рост качества образования за счет доступных и качественных материалов, системный мониторинг успешности



- ✓ образование становится доступнее
- ✓ образовательные сервисы стали востребованными
- ✓ информированные родители – честная система управления



- ✓ соответствие международному уровню
- ✓ создан уникальный российский электронный продукт
- ✓ возможности школы определяют систему



- ✓ профиль компетенций – траектория успеха ребенка
- ✓ возможность решать задания предметные, PISA-подобные, «компетентностные»



- ✓ доверие школе
- ✓ проверка качества образования в любое время

МОСКОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

УПРАВЛЕНИЕ ШКОЛОЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНФОРМИРОВАНИЕ СЕМЬИ

ЦИФРОВЫЕ ПРОГРАММЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМА
ПРОДВИЖЕНИЯ



САЙТЫ

Mos.ru, school.Moscow, mes.mosmetod.ru, типовые сайты школ

СОЦ.СЕТИ

Каналы на Facebook, Twitter, Форум на mes.mosmetod.ru

СМИ

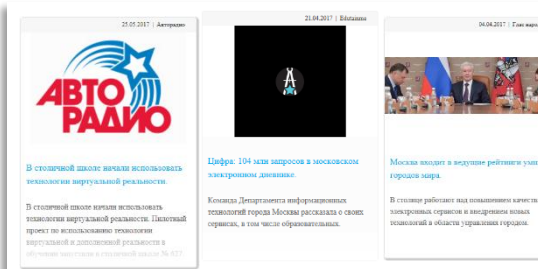
Пресс-туры, системные публикации, радио- и телеэфиры, выставки



- ✓ для семей - Mos.ru
- ✓ для всех - School.Moscow
- ✓ для методической поддержки - mes.mosmetod.ru
- ✓ для помощи – dnevnik.mos.ru/help

facebook.

- ✓ ресурсы для учителей
- ✓ ресурсы для родителей
- ✓ ресурсы для администраторов



- ✓ пресс-туры в лучшие школы проекта
- ✓ публикации в СМИ
- ✓ пресс-конференции
- ✓ регулярные колонки в профильных СМИ



- ✓ организация экспозиций на ведущих профильных выставках
- ✓ регулярные тематические рубрики в теле- и радиоэфирах

ВАРИАНТЫ ДЛЯ ВЫБОРА

20

- Надежная московская школа
- «Умный» заказ учебников
- Техносфера современной школы
- World Skills, Junior Skills
- Субботы московского школьника
- Дополнительное образование (технологическая и естественно-научная направленность)
- Предмет «Технология» - новые подходы
- «Полезная информатика»
- «Школьные знания для реальной жизни»
- Метапредметные олимпиады
- «Город образования»
- «Урок в Москве»