

Конкурс портфолио и непрерывное самообразование педагогов



По сути, учёба — это поиск
своего места в жизни.
Поэтому у разных людей
могут быть разные причины
учиться, но не может быть
причин отвергать учёбу вообще

Ватари Ватару

Федечкина Елена Николаевна,
заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
МБОУ «Лицей № 11 г. Челябинска»

Портфолио педагога

- является собранием материалов, подтверждающих результаты, достигнутые педагогом в разнообразных видах деятельности: обучающей, воспитательной, творческой, самообразовательной.
- составляется с целью анализа и представления значимых профессиональных результатов педагога, обеспечения мониторинга его профессионального роста.



Задачи конкурса портфолио:

- раскрытие творческого и интеллектуального потенциала педагогов;
- выявление и поддержка талантливых педагогов посредством презентации значимых профессиональных результатов;
- диссеминация передового опыта лучших педагогов;
- стимулирование педагогической мотивации и дальнейшего профессионального роста педагогических работников;
- развитие вариативных форм оценивания профессионализма педагогов и результативности их деятельности;
- обновление содержания и технологий обучения и воспитания в образовательном пространстве лицея;
- формирование и развитие у педагогов навыков самоанализа, рефлексии и проектирования собственной траектории развития.

Работа с обучающимися

*Результаты педагогической
деятельности*

Общие сведения о педагоге:

Ф.И.О., дата рождения;
образование, квалификация и специальность по диплому;
трудовой и педагогический стаж работы;
данные о повышении квалификации
документы, подтверждающие наличие ученых и почетных званий и степеней;
значимые правительственные награды, грамоты, благодарственные письма;
дипломы и грамоты различных конкурсов

*Обобщение и
распространение
педагогического опыта*

*Научно-методическая
деятельность*

Персональная программа повышения квалификации педагога

Инвариантная часть

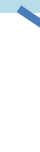


Образовательные
программы
ГБОУ ДПО ЧИППКРО
МБУ ДПО УМЦ ...

Вариативная часть



Курсовая
подготовка с
применением
дистанционных
технологий



Внутриорг-
анизационное
обучение

КСТАТИ!



Первое сентября

<https://1сентября.рф/>



Проекты

Новости

Издательский дом

Личный кабинет



Школа цифрового века

Широкий спектр учебных и методических материалов для учителей



Педагогический университет

Курсы повышения квалификации для работников образования



Вебинары

Интернет-семинары для широкого круга слушателей



Витрина электронных учебников



Открытый урок

Учительский фестиваль педагогических идей



Педагогический марафон

Очный форум учителей



Учительская книга

Ярмарка литературы



Марафон

Вебинары

12 Апреля, среда

[День учителя МХК, музыки и ИЗО](#)

[Проектная творческая деятельность дошкольников в условиях реализации ФГОС](#)

Видеолекции



Синтаксические основы пунктуации: порядок слов и проблемы обособления определений

Доступна с 25 ноября 2016

Автор: **С. Евграфова**

кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка Института лингвистики РГГУ, соавтор учебника «Русский язык и культура речи»



Квантовая физика в задачах ЕГЭ

Доступна с 23 ноября 2016

Автор: **В. Грибов**



Использование специальных карт в преподавании истории России XX века

Доступна с 21 ноября 2016

Автор: **А. Монахов**



Эффективное использование ЭОР на уроках в основной школе: от презентаций к интерактивным плакатам

Пройдет **03 апреля 2017** в 16:00–17:30 по московскому времени

Автор: **Т. Лесонен**

учитель географии Гимназии № 1516 города Москвы, почетный работник общего образования Российской Федерации, победитель Приоритетного национального проекта «Образование-2014»

Записаться бесплатно (в рамках ШЦВ)



Организация дистанционного обучения в школе

Пройдет **04 апреля 2017** в 16:00–17:30 по московскому времени

Автор: **М. Шаповалов**

кандидат технических наук, доцент Московского педагогического государственного университета; сертифицированный специалист Microsoft, автор более 10 учебных курсов для системы дополнительного образования

Записаться бесплатно (в рамках ШЦВ)



Система оценки качества дошкольного образования с целью эффективной реализации образовательной программы

Пройдет **05 апреля 2017** в 16:00–17:30 по московскому времени

Автор: **Л. Мансарлийская**

старший методист ГБОУ «Гимназия № 1529 имени А.С. Грибоедова» г. Москвы, член экспертного совета «Исторический союз», автор и соавтор публикаций и методических пособий по вопросам



Школа на ладони

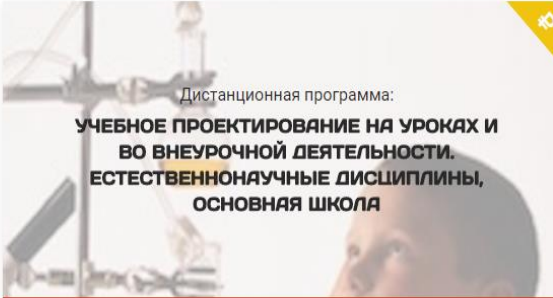
<http://contest.schoolnano.ru/>

ТЕКУЩИЕ





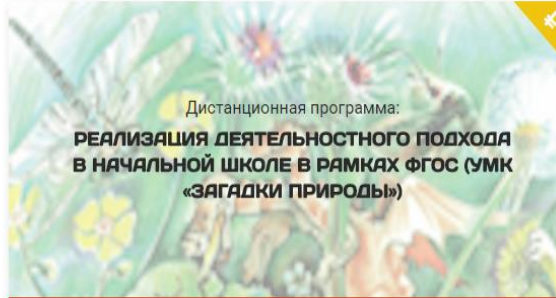
Дистанционная программа:
**«ШКОЛЬНАЯ ЛИГА РОСНАНО» КАК РЕСУРС
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В РАМКАХ
ШЕСТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА**

 Андрей Тяглый  06.02.2017 – 03.04.2017





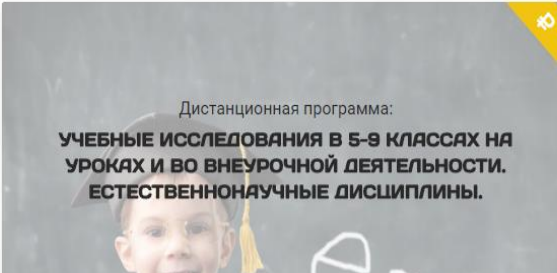
Дистанционная программа:
**УЧЕБНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА УРОКАХ И
ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ,
ОСНОВНАЯ ШКОЛА**

 Алексей Юшков  06.02.2017 – 03.04.2017



Дистанционная программа:
**РЕАЛИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА
В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ В РАМКАХ ФГОС (УМК
«ЗАГАДКИ ПРИРОДЫ»)**

 Алексей Юшков  06.02.2017 – 03.04.2017



Дистанционная программа:
**УЧЕБНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В 5-9 КЛАССАХ НА
УРОКАХ И ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

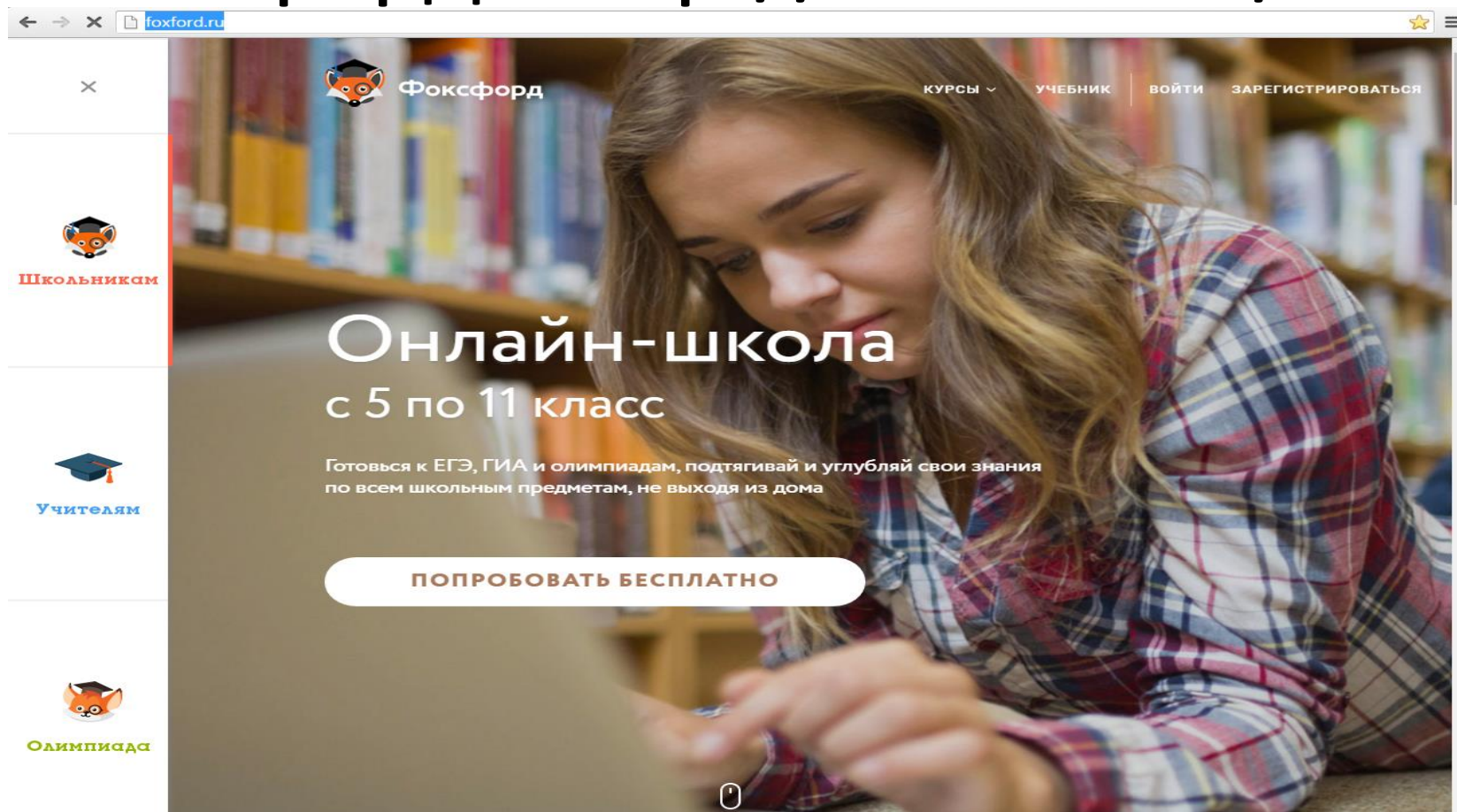
КСТАТИ!



Конкурсная программа:
**СЕТЕВАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

 Виталий Ашичев  04.04.2017 – 17.04.2017

Фоксфорд <http://foxford.ru/>



КСТАТИ!

- Учащемуся - подготовка к ЕГЭ/олимпиадам (математика, физика, информатика, химия, биология, история, обществознание, английский язык, русский язык)

Математика

МАТЕМАТИКА

Онлайн-курс



Формирование предметных навыков при подготовке к олимпиадам

Борис Трушин

Кандидат физико-математических наук,
доцент МФТИ

МАТЕМАТИКА

Онлайн-курс



Избранные вопросы подготовки учащихся к ЕГЭ и вузовским

Борис Трушин

Кандидат физико-математических наук,
доцент МФТИ

МАТЕМАТИКА

Бесплатное
занятие



Мастер-класс по решению части В ЕГЭ по математике, 10-11 классы

Борис Трушин

Кандидат физико-математических наук,
доцент МФТИ



Начнётся 28 марта в 16:00

МАТЕМАТИКА

Бесплатное
занятие



Мастер-класс по решению части С ЕГЭ по математике, 10-11 классы

Борис Трушин

Кандидат физико-математических наук,
доцент МФТИ

МАТЕМАТИКА

Бесплатное
занятие



Мастер-класс по решению ОГЭ по математике, 8-9 классы

Владимир Шарич

Преподаватель московских
олимпиадных сборов, 13 лет

Физика

ФИЗИКА

Онлайн-курс



**Эвристическое обучение
физике в 7–8 классах**

Сергей Горбушин

Почетный работник общего образования РФ, победитель конкурса лучших учителей РФ, лауреат Фонда «Династия»

ФИЗИКА

Онлайн-курс



**Методика преподавания
олимпиадной физики**

Михаил Пенкин

Преподаватель кафедры общей физики МФТИ, 11 лет педагогического стажа

ФИЗИКА

Онлайн-курс



**Экспресс-подготовка
учащихся к ЕГЭ**

Сергей Горбушин

Почетный работник общего образования РФ, победитель конкурса лучших учителей РФ, лауреат Фонда «Династия»

ФИЗИКА

Бесплатное
занятие



**Мастер-класс по решению
части В ЕГЭ по физике, 10-
11 классы**

Михаил Пенкин

Преподаватель кафедры общей физики МФТИ, 11 лет педагогического стажа

ФИЗИКА

Бесплатное
занятие



**Мастер-класс по решению
ОГЭ по физике, 8-9 классы**

Имран Алескеров

Преподаватель кафедры общей физики МФТИ, автор олимпиадных задач

ФИЗИКА

Бесплатное
занятие



**Мастер-класс по
подготовке к решению
части С ЕГЭ по физике, 10...**

Михаил Пенкин

Преподаватель кафедры общей физики МФТИ, 11 лет педагогического стажа

Информатика

ИНФОРМАТИКА

Онлайн-курс



Язык программирования
Python в курсе
информатики

Тимофей Хирьянов

Преподаватель кафедры информатики
МФТИ, эксперт ЕГЭ

ИНФОРМАТИКА

Бесплатное
занятие



Мастер-класс по решению
ЕГЭ по информатике, 10-11
классы

Тимофей Хирьянов

Преподаватель кафед
МФТИ, эксперт ЕГЭ

ИНФОРМАТИКА

Бесплатное
занятие



Мастер-класс по
подготовке к ОГЭ по
информатике, 8-9 классы

Тимофей Хирьянов

КСТАТИ!



Безграмотными в 21 веке
будут не те,
кто не умеет читать и писать,
а те, кто не умеет учиться,
разучиваться и переучиваться

Элвин Тоффлер

Химия и биология

ХИМИЯ

Онлайн-курс



Традиции и новации в преподавании химии

Вадим Ерёмин

Профессор МГУ, лауреат Премии Президента РФ в области образования

ХИМИЯ

Бесплатное занятие



Мастер-класс по решению ЕГЭ по химии, 10-11 классы

Елена Валишина

Кандидат химических наук, старший преподаватель РУДН

ХИМИЯ

Бесплатное занятие



Мастер-класс по решению ОГЭ по химии, 8-9 классы

Мария Володина

Аспирант МГУ, преподаватель Школы химика МГУ

БИОЛОГИЯ

Онлайн-курс



Работа с одарёнными детьми на уроках биологии

Алина Корбут

Младший научный сотрудник Института

БИОЛОГИЯ

Бесплатное занятие



Мастер-класс по решению ОГЭ по биологии, 8-9 классы

Никита Алкин

Победитель Всероссийской олимпиады

БИОЛОГИЯ

Бесплатное занятие



Мастер-класс по решению ЕГЭ по биологии, 10-11 классы

Владислав Панов

Член жюри Всероссийского турнира

Русский язык

РУССКИЙ ЯЗЫК

Онлайн-курс



**Подготовка учащихся к
итоговой аттестации: ОГЭ,
ЕГЭ**

Елена Шкляева

Кандидат филологических наук, учитель
высшей категории, эксперт ЕГЭ

РУССКИЙ ЯЗЫК

Онлайн-курс



**Углублённая и
олимпиадная подготовка
учащихся**

Андрей Григорьев

Доктор филологических наук,
председатель жюри заключительного
этапа ВСОШ

РУССКИЙ ЯЗЫК

Бесплатное
занятие



**Мастер-класс по решению
ОГЭ по русскому языку, 8-
9 классы**

Анна Козлова

Преподаватель кафедры русского языка
для иностранных студентов МГОУ



Начнётся 28 марта в 19:00

РУССКИЙ ЯЗЫК

Бесплатное
занятие



**Мастер-класс по решению
1-й части ЕГЭ по русскому
языку, 10-11 классы**

Елена Шкляева

Кандидат филологических наук, учитель
высшей категории, эксперт ЕГЭ



Начнётся 01 апреля в 19:00

РУССКИЙ ЯЗЫК

Бесплатное
занятие



**Мастер-класс по
написанию сочинения на
ЕГЭ по русскому языку, 1...**

Татьяна Базжина

Кандидат филологических наук



Начнётся 02 апреля в 15:00

Иностранный язык

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

**Бесплатное
занятие**



**Мастер-класс по решению
ЕГЭ по английскому языку,
10-11 классы**

Ольга Зуева

Преподаватель Международной школы
Герценовского университета



Начнётся 29 марта в 18:00

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Онлайн-курс



**Методические аспекты
преподавания**

Ольга Зуева

Преподаватель Международной школы
Герценовского университета

История и обществознание

ИСТОРИЯ

Онлайн-курс



Методика выполнения заданий из ЕГЭ с развёрнутым ответом

Елена Дорджиева

Доктор исторических наук, член жюри ВСОШ по истории

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Онлайн-курс



Углублённая подготовка к творческим заданиям ЕГЭ и олимпиад

Иван Карпенко

Кандидат философских наук, лучший преподаватель НИУ ВШЭ 2014

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Бесплатное занятие



Мастер-класс по решению ЕГЭ по обществознанию, 10-11 классы

Иван Карпенко

Кандидат философских наук, лучший преподаватель НИУ ВШЭ 2014




Начнётся 27 марта в 16:00

Начальная школа

МАТЕМАТИКА

Онлайн-курс



ФГОС, нестандартные задачи и история науки в начальной школе

Марис Сегинёва

Преподаватель экспериментальных классов, организатор образовательных выездов

Развивающие

психология

Онлайн-курс



Психология учителю: работа с «трудными» учениками и родителями

Елена Трушина

Клинический психолог МГУ им. М.В. Ломоносова, детский психоаналитик

Межпредметные курсы

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ



Онлайн-курс

Оказание первой помощи

Юлия Пролыгина

Инструктор-методист Ресурсно-образовательного центра Российского Красного Креста

МОТИВАЦИЯ УЧАЩИХСЯ



Онлайн-курс

Вовлечение учащихся в обучение

Юлия Смолкина

Основатель и программный директор проекта «Счастлив быть учителем»

ФГОС



Онлайн-курс

Здоровьесберегающие технологии в общем образовании

Виктория Цибульникова

Кандидат педагогических наук, член-корреспондент Международной академии наук педагогического образования

ФГОС



Онлайн-курс

Проектная и исследовательская деятельность

Александр Леонтович

Кандидат психологических наук, член Общественного совета Минорбнауки РФ

EDTECH



Онлайн-курс

Современные образовательные информационные

Андрей Сиденко

Победитель всероссийского конкурса «IT-прорыв»

ФГОС



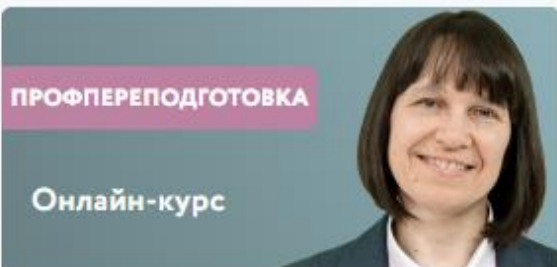
Онлайн-курс

Коучинговый подход для результативного образования

Наталья Гульчевская

Кандидат психологических наук, коуч лидерства и инноваций, фасилитатор, автор и руководитель проекта Коучингвобразовании.рф

Профпереподготовка



Психология, педагогика и методика основной и старшей школы

Елена Булин-Соколова

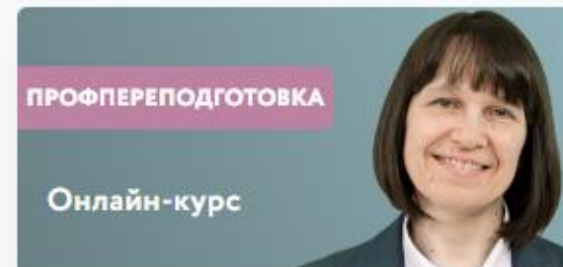
Д.п.н., зав. кафедрой ИКТ в образовании, руководитель образовательных программ факультета начального образования Института...



Стратегическое управление развитием образовательных

Витольд Ясвин

Д.псих.н., лауреат Премии Правительства РФ в области образования, эксперт Президентской программы подготовки управленчески...



Психология, педагогика и методика в начальной школе (по ФГОС НОО)

Елена Булин-Соколова

Д.п.н., зав. кафедрой ИКТ в образовании, руководитель образовательных программ факультета начального образования Института...



Родителям

РОДИТЕЛЯМ



Бесплатное
занятие

**Как помочь ребенку стать
успешным. Инструменты
самокоучинга**

Наталья Гульчевская

Кандидат психологических наук, коуч
лидерства и инноваций, фасилитатор,
автор и руководитель проекта...



Начнётся 13 апреля в 19:00

РОДИТЕЛЯМ



Бесплатное
занятие

**7 шагов в развитии
способностей вашего
ребенка**

Наталья Клеймюк

Коуч, тренер МЭУК, автор книги "Дети -
talанты", кандидат педагогических наук.



Начнётся 18 апреля в 19:00

РОДИТЕЛЯМ



Бесплатное
занятие

**Ребенок, который не хочет
учиться. Где у него кнопка?**

Ирина Катин-Ярцева

Член Ассоциации игровой
психотерапии, детский клинический
психолог, игротерапевт



Начнётся 24 апреля в 20:00

РОДИТЕЛЯМ



Бесплатное
занятие

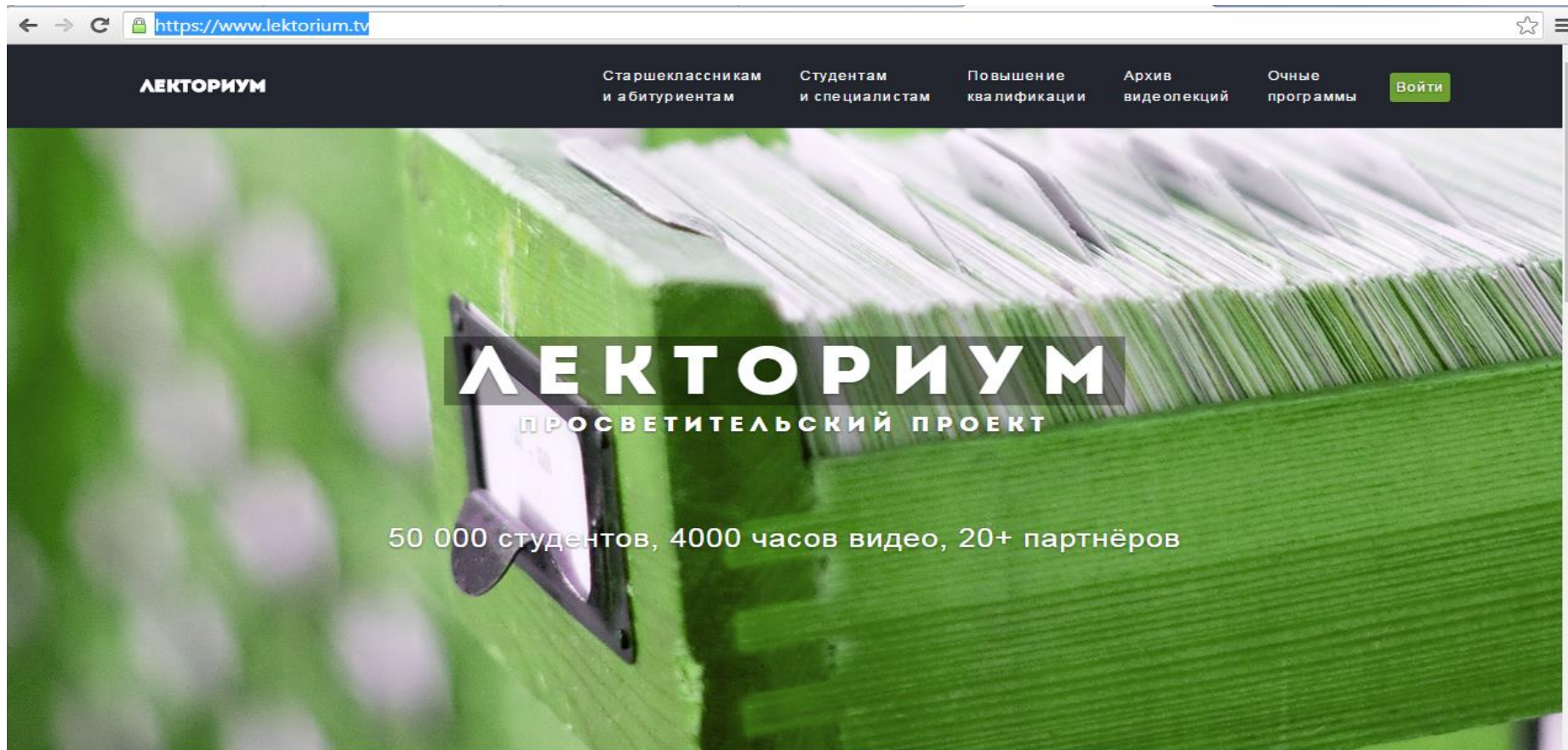
**Образование для
нестандартного ребенка:
выбираем стратегию**

Анна Высоцкая

Клинический психолог, нейропсихолог,

Лекториум

<https://www.lektorium.tv/>



КУРСЫ (МООС)

Лекториум


- [Научная коммуникация](#)
- [Подготовка и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады](#)
- [Методология диссертационного исследования](#)
- [Гениальность. Одаренность. Посредственность](#)
- [2D+3D проектирование в AutoCAD](#)
- [Основы робототехники](#)
- [Астрономия](#)
- [Особенности подготовки к олимпиадам по химии](#)
- [Школьная химия — простая и интересная](#)
- [Азбука финансов](#)
- [Литература в диалоге прошлого и настоящего](#)
- [Литература для одаренных школьников](#)
- [Русский язык для одаренных школьников](#)
- [Мировая художественная культура \(МХК\) в задачах](#)
- [Русский язык как инструмент успешной коммуникации](#)



Универсариум

<http://universarium.org/>

← → ↻ universarium.org

 **УНИВЕРСАРИУМ**
Мы учим учиться

О проекте Курсы Открытые лекции Блог Возможности ВУзам FAQ

Войти

УНИВЕРСАРИУМ —

ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Все обучение абсолютно бесплатно!
Присоединяйтесь!

Оставить отзыв

У нас уже **5 9 9 3 6 4** зарегистрированных участника

Химия: полезная

Мы в соцсетях:

Facebook ВКонтакте YouTube Instagram

Учитесь с мобильного:

Доступно в App Store

ЗАГРУЗИТЕ НА Google play

Задать вопрос «Универсариуму»

Предложить свой вариант курса

Помочь проекту

Все курсы на одной странице

Подборки по темам и интересам

В чем уникальность «Универсариума»

Универсариум

- Тайм-менеджмент
- Основы программирования роботов
- Введение в нанотехнологии
- Российский военный флот в войне с Японией 1904-1905 гг.
- Инновационные технологии в машиностроении
- Современное русское искусство
- Космическая биология
- Химия – полезная и бесполезная
- Религии России
- Философия: искусство создавать проблемы
- Цифровое моделирование 3D деталей
- Создай свой журнал
- Физика на кончиках пальцев
- Энергосбережение в производстве и в быту
- Лексикология русского языка
- История русского театра как история России
- Сам себе писатель
- Цифровая журналистика
- Инженерно-технические прорывы в строительстве
- Морфологические аспекты спортивной кинезиологии в XXI веке



Открытое образование

<https://openedu.ru/>

The screenshot shows the homepage of the Open Education platform. At the top, there is a navigation bar with a 'Каталог курсов' (Course Catalog) link, a search bar with the placeholder text 'Найдите интересные курсы' (Find interesting courses), and a 'Войти' (Login) button. Below the navigation bar, a large white banner features the 'Открытое образование' logo, the text 'Курсы ведущих вузов России для каждого без ограничений' (Courses of leading Russian universities for everyone without restrictions), and a 'Случайный курс' (Random course) button. A status message indicates that 107 courses are currently available across various preparation directions. The main content area displays three course cards. Each card includes a representative image, the course title, the duration, the start date, and the start delay. The first card is for 'Основы технологии машиностроения' (Basics of machine technology) from 'Политех' (Polytech), starting on September 7, 2016, with an 8-day delay. The second card is for 'Теоретическая механика' (Theoretical mechanics) from 'МФТИ' (Phystech), starting on September 5, 2016, with a 6-day delay. The third card is for 'Основы архитектуры и строительных конструкций' (Basics of architecture and building structures) from 'УрФУ' (UrFU), starting on September 7, 2016, with an 8-day delay.

Каталог курсов

Найдите интересные курсы

Войти

Открытое образование

Курсы ведущих вузов России
для каждого без ограничений

Случайный курс

Сейчас доступно 107 курсов по [разным направлениям подготовки](#)

7 сентября - 28 декабря 2016 г.
Старт через 8 дней

Основы технологии машиностроения

Политех

5 сентября - 7 ноября 2016 г.
Старт через 6 дней

Теоретическая механика

МФТИ

7 сентября - 14 декабря 2016 г.
Старт через 8 дней

Основы архитектуры и строительных конструкций

УрФУ

Открытое образование

- [Физическая химия. Термодинамика](#)
- [Философия](#)
- [Функциональное программирование: базовый курс](#)
- [Культура деловой русской речи](#)
- [Экономика общественного сектора](#)
- [Математическая физика](#)
- [Теория решения изобретательских задач](#)
- [Как химия объясняет и изменяет окружающий мир](#)
- [Общая теория экологических систем](#)
- [Теория вероятностей](#)
- [Методы вычислительной математики](#)
- [Введение в историю искусства](#)
- [Ботаника: низшие растения](#)
- [Защита окружающей среды. Рециклинг](#)
- [Язык, культура и межкультурная коммуникация](#)
- [Комбинаторика](#)
- [Основы астрономии](#)
- [Экономическая социология](#)
- [Физиология растений](#)
- [Медицинская биофизика: молекулы и болезни](#)
- [История и теория медиа](#)
- [Веб-программирование](#)
- [История России](#)



МФТИ онлайн

<https://mipt.ru/online/>

[Абитуриентам](#) [Студентам](#) [Выпускникам](#)

[Регистрация](#) [Войти](#) [Ru](#) [Карта сайта](#)

ФИЗТЕХ
70 ЛЕТ

Московский физико-технический институт
(государственный университет)

Сервисы IT
Поиск
Тел. справочник

Поддержать МФТИ

[О ФИЗТЕХЕ](#)[ОБРАЗОВАНИЕ](#)[НАУКА И ИННОВАЦИИ](#)[НОВОСТИ НАУКИ](#)[МФТИ](#) / [Онлайн-лекции МФТИ](#)

Онлайн-лекции МФТИ



События

Март 2017						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	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	1	2
3	4	5	6	7	8	9

🔍 Фильтр по видео

Все

Школьники

http://lomonosovclub.com/ru



LOMONOSOV SCIENCE AND EDUCATION CLUB

[Русский](#) [English](#) [Войти](#) [Регистрация](#)



КУРСЫ ЗАМЕТКИ ВОПРОСЫ

[Все курсы](#) [Бесплатные](#) [Платные](#)



Создать курс

+ 15

Видеокурс "ЕГЭ 15 задача" (неравенства и их системы)

Решение прототипов задач на неравенства и системы неравенств из ЕГЭ

7 марта 2017



+ 22

Видеокурс "ОГЭ 21 задача"

Решение всех вариантов задач 21 типа из ОГЭ. Получить доступ: <https://vk.com/id898331>

21 января 2017



+ 22

Видеокурс "Текстовые задачи" (ОГЭ 22 и ЕГЭ 11)

Решения текстовых задач номер 22 из ОГЭ и 11 из ЕГЭ (задачи совпадают). Получить доступ: <https://vk.com/id898331>

14 февраля 2017



+ 39

Видеокурс "ЕГЭ 13 задача"

Разбор теории и решение прототипов 13 задач из открытого банка ЕГЭ. Получить

+ 6

Сборник 10 вариантов ОГЭ 2017

Сборник из 10 типовых вариантов ОГЭ 2017 под редакцией Ященко

+ 8

Задачи на проценты

Определение процентов и примеры решения разных задач на проценты

+ 1

РЕШУ ЕГЭ

Решение вариантов с сайта "Решу ЕГЭ"

[Показать все](#)

Интернет-школа НИУ ВШЭ

<https://fdp.hse.ru/ischool/>

Факультет довузовской подготовки

Интернет-школа

Подготовка к олимпиадам и творческим испытаниям

Подготовка к ЕГЭ



Школа экономики

Содержание курса экономики направлено на освоение системы знаний об экономической деятельности человека, предприятия и государства, необходимых как для дальнейшего изучения экономических дисциплин в вузе, так и для результативного участия в олимпиадах.



Школа права

Данный курс способствует развитию знаний о праве и их закреплению в процессе освоения учебных и практических заданий. Цель курса права — формирование целостного комплекса умений и навыков, не только обеспечивающих высокую результативность участия в олимпиадах по праву, но позволяющих овладеть важными способами деятельности в этой области.



Школа социальных наук (8–9 класс)

Курс охватывает весь комплекс дисциплин, объектом исследования которых являются различные стороны жизни общества. Эти специальные знания необходимы не только для достижения успехов в олимпиадах, но и для эффективного решения типичных проблем, возникающих в социальной, экономической, политической, духовной сферах жизни отдельно взятого человека и общества в целом.



Школа социальных наук (10–11 класс)

Курс охватывает все основные темы, встречающиеся в олимпиадах данного профиля по социологическим,



Школа дизайна

Курс рассчитан на учащихся, которые выбрали для себя траекторию дальнейшего образования в сфере



Школа психологии

На основании использования элементов актуальных психологических исследований, а также разбора

**Регистрация
завершена,
ждем вас в новом
учебном году!**

Текущий учебный год продлится до
31 мая 2017 года.

[Войти](#)

Контакты >

Тел.: +7 (495) 916-88-10

E-mail: ischool@hse.ru

Полезные ссылки >

[Для кого предназначена Интернет-школа?](#)

[Что содержат курсы Интернет-школы?](#)

[Вышка-школьникам](#)

[Поступающим в НИУ ВШЭ](#)


[Олимпиада школьников "Высшая проба"](#)

[Факультет довузовской подготовки](#)

[Порядок расторжения договора оферты](#)

Образование на русском

<https://pushkininstitute.ru/>

- 
- Образование на русском**
Проект Государственного института
русского языка им. А. С. Пушкина
- Учить русский
 - Преподавателям
 - Олимпиады ▾
 - Международный конкурс "Артек" 2017
 - Партнёрская сеть "Институт Пушкина"
 - Онлайн-обучение
 - Все сервисы ▾

Русский как иностранный

Зарегистрируйтесь на портале, чтобы изучить русский с нуля до совершенства через интернет.



Перейти в раздел

1 130 323
участника
зарегистрировано

448
организаций

66 665
преподавателей



https://www.coursera.org/

coursera

Учебные заведения

Каталог

Поиск в каталоге



Гуманитарные науки и искусства

Бизнес

Компьютерные науки

Наука о данных

Медико-биологические науки

Математика и логика

Личностное развитие

Естественные и технические науки

Социальные науки

Изучение языков

Каталог > **Медико-биологические науки**

Медико-биологические науки ?

Активные фильтры:

Наука о животных и ветеринария | Биоинформатика | Биология |
Медицина и здравоохранение | Диетология | Клинические исследования



Наука о животных и ветеринария



Эмоциональные и познавательные способности у собак

Университет Дьюка



Animal Behaviour and Welfare

Эдинбургский университет



Antimicrobial resistance - theory and methods

Датский технический университет (DTU)



The Horse Course: Introduction to Basic Care and

<https://ru.khanacademy.org/>

Общий обзор химии

Гибридные орбитали sp3 и сигма-связи	Гибридные орбитали sp3	Ещё о гибридизации
Пи-связи и гибридные орбитали sp2	Проверка тетраэдрического валентного угла	Электроотрицательность
Структурные формулы, часть 1. Одинарные связи	Гибридные орбитали sp2	Электроотрицательность и межмолекулярные силы
Структурные формулы, часть 2. Кратные ковалентные связи	Гибридные орбитали sp	

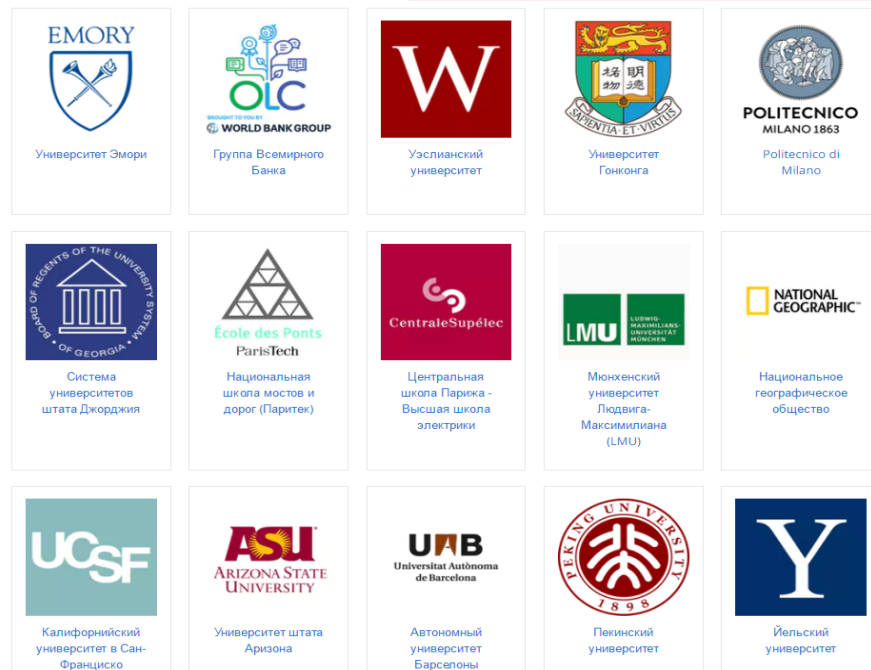
Производственные решения и экономическая прибыль

Экономическая и бухгалтерская прибыль	Предельный доход ниже средних общих издержек	График предельной доходности продукта
Износ и альтернативные издержки капитала	Кривая долгосрочного предложения и экономическая прибыль	Чили Швейцария Швеция
Предельные и средние совокупные издержки	Фиксированные, переменные и предельные издержки	
Предельный доход и предельные издержки	Наклон графиков средних и предельных издержек	

КСТАТИ!

Дефицит, перспективы, преимущества и альтернативные издержки

Граница производственных возможностей	Специализация, основанная на принципе сравнительной экономической эффективности
Альтернативные издержки	Сравнительное преимущество и абсолютное преимущество
Увеличение альтернативных издержек	Предельная полезность
Эффективность распределения ресурсов и предельная выгода	Выравнивание предельной полезности на потраченные ресурсы
	Изменение кривой спроса в зависимости от расчёта



Счастливы быть учителями

<http://happytoteach.ru/>

Счастливы быть учителями

Будь педагогом, у которого хочется учиться

Начать

Курсы для педагогов

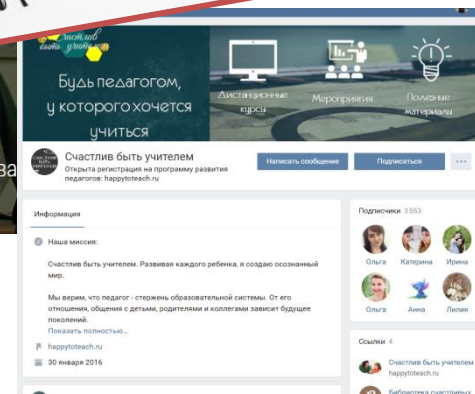


Управление классом

"Мне так нравится наш класс! У меня много друзей и отличный учитель!"

Повышение интереса


"Все выходные изучал новую тему, столько всего хочу вам рассказать!"




http://mel.fm/rubric/school


[Главная](#) [Мои подписки](#) [Выбрать школу](#)

мел

 [Написать в блог](#) [ВХОД](#)

[ШКОЛА](#) [ВУЗ](#) [ПЕРЕМЕНА](#) [СЕМЬЯ](#) [ИГРЫ](#) [ММСО](#) [БЛОГИ](#) [АФИША](#)


Telegram-канал «Мела». Про детей и образование 



новости

Двенадцатилетний мальчик поедет в тур вместо басиста американской рок-группы Korn


⌚ Читать: 2 мин



новости

«Образованность не достигается ценой унижения и травмирования детей!». Мария Арбатова — о насильственной процедуре ЕГЭ


👁 2 199



новости

#Беспризёрник: школьники, которые не получили дипломы олимпиад, превратили поражения в победы


⌚ Читать: 1 мин



новости


Спектакль «Гарри Поттер и проклятое дитя» получил рекордное количество наград театральной премии «Оливье»

⌚ Читать: 1 мин




новости

Милонов внёс законопроект о запрете соцсетей для детей до 14 лет в Госдуму



новости


ВЦИОМ: 62% россиян хотят лишить детей до 14 лет доступа к соцсетям



новости

5 советов, как подготовить ребёнка к школе

ИНТЕРЕСНЫЕ СОБЫТИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ



Сроки проведения конкурса 2016-2017 учебного года

- 17.04.17г.-03.05.17г.- оформление и сдача конкурсных материалов;
- 03.05.17г.-12.05.17г.- работа экспертной комиссии;
- 13.05.17г.- подведение итогов конкурса, награждение победителей.

Итоги Конкурса подводит экспертная комиссия, которая определяет

победителя (1-ое место)

призеров (2-ое и 3-е места)



КСТАТИ!

