



**Предпрофессиональные
классы** в московской школе



Выбор будущей профессии в школе

Предпрофессиональное образование в ГБОУ «Московская международная школа»

Москва 2023





МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

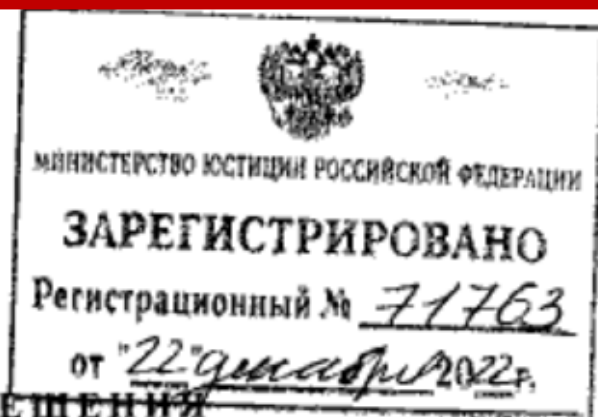
П Р И К А З

«23» ноября 2022 г.

Москва

№ 1014

Об утверждении федеральной образовательной программы
среднего общего образования



В соответствии с частью 6⁵ статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2022, № 39, ст. 6541), пунктом 1 и подпунктом 4.2.6² пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343; 2022, № 46, ст. 8024), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую федеральную образовательную программу среднего общего образования.

Министр



С.С. Кравцов

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"

Предметные области	Учебные предметы, курсы
Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык
	Родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык
	Второй иностранный язык
Математика и информатика	Математика:
	– Алгебра и начала математического анализа
	– Геометрия
	Информатика
Общественные науки	История
	Право
	Экономика
	Обществознание
	География
Естественные науки	Физика
	Химия
	Биология
	Естествознание
	Астрономия
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Экология
	Основы безопасности жизнедеятельности
Индивидуальный проект	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	

Максимальная учебная недельная нагрузка	
Всего часов (5-дневная учебная неделя, 34 учебных недели)	



Предметные области	Учебные предметы, курсы
Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации
	Родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык
	Второй иностранный язык
Математика и информатика	Математика:
	– Алгебра и начала математического анализа
	– Геометрия
	– Вероятность и статистика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности
Индивидуальный проект	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	

Максимальная учебная недельная нагрузка	
Всего часов (5-дневная учебная неделя, 34 учебных недели)	

Переход к плану с 13 обязательными предметами

Содержательный раздел ФОР СОО

Федеральные рабочие программы:

- 1) пояснительная записка,
- 2) общая характеристика учебного предмета,
- 3) место в учебном плане:

Предмет	Рекомендованное количество часов в 10 классе	Рекомендованное количество часов в 11 классе	Всего на уровень
Русский язык (база)	68	68	136
Литература (база)	102	102	204
История (база)	68	68	136
Обществознание (база)	68	68	136
География (база)	34	34	68
Основы безопасности жизнедеятельности (база)	не закреплено, определяется самостоятельно ОО	не закреплено, определяется самостоятельно ОО	68

- 4) содержание учебного предмета,
- 5) планируемые результаты учебного предмета.

Профили на уровне среднего общего образования (10-11 класс) в соответствии с ФГОС СОО

Технологический

Гуманитарный

Социально-экономический

Естественно-научный

Универсальный

2015

Старт проекта.

Новый формат максимально ориентирован на самоопределение старшеклассников:

- предпроф классы,
- предуниверсарии при вузах

Появились первые городские научно-практические конференции, где ребята представляли свои проекты.

Предпосылки: в старших классах дети готовились только к сдаче ЕГЭ. Вузы сообщали, что **отчисляется 20% студентов** с 1-2 курса.

Задача: **создание среды школы** для учеников 10-11 классов с акцентом на профориентацию (лабораторное оборудование, пространство для групповой и индивидуальной работы, трансформируемые кабинеты, лекционные аудитории)

2021-2022

Создан и функционирует единый проектный офис.

Предпосылки: количество проектов и охват детей в городе увеличились, отсутствие единой программы предпроф приводило к разному качеству реализации проектов в школах.

Задача: **унифицировать все проекты предпрофессионального образования**, сделать единый центр управления всеми проектами, разработать единые требования для школ и учеников

2023

Новый стандарт соответствует единой федеральной программе и ФГОСам.

Предпосылки: изменение ФГОС и введение ФООП.

Задача: создание единства учебного плана, внеурочной деятельности и доп образования в школе-колледже-вузе, подключение предприятий как заказчика на кадры.

Ориентир на экономику города

Новый вектор:

Предпрофы — умные кадры для умного города

>80%

детей после 9 класса
идут в 10 класс

в России:

~65% детей после 9 класса
идут в СПО, ~35% — в 10 класс

>80%

выпускников
11 класса московских
школ поступают
в вузы

**Система предпрофа
становится всё более
востребованной.**

Рост и вариативность направлений
обоснованы развитием экономики
города, количеством мест и
направлениями обучения в вузах
столицы, анализом рынка труда.

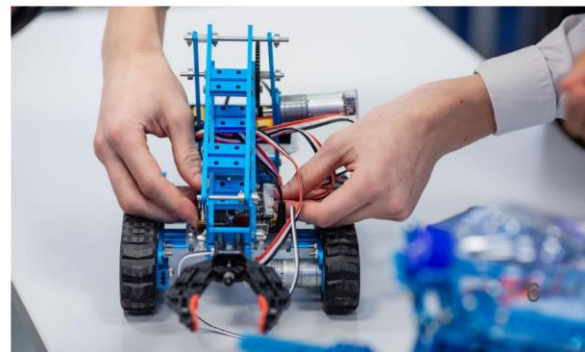




ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ



- **знакомство** с различными отраслями экономики, формирование **осознанного выбора** будущей профессии;
- участие в **первых профессиональных пробах** в организациях и на предприятиях;
- получение **первой профессии** в московском колледже;
- практические занятия с использованием **современного учебно-лабораторного оборудования, проектные и исследовательские работы** под руководством преподавателей из вузов, научных организаций;
- посещение лекций, мастер-классов, семинаров, практикумов на площадках партнеров;
- участие в **профориентационных экскурсиях** в организациях и на предприятиях по направлению предпрофа





ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СРЕДИ ЖИТЕЛЕЙ МОСКВЫ



В 358 школах Москвы

открыты предпрофессиональные классы, в которых обучается

> 45 000 старшекласников

+кадетские классы



Сопровождение и наставничество

школьные учителя, сотрудники вузов,
а также практикующие специалисты



Ведущие российские компании-партнёры:

вузы, научные организации, представители бизнес-сообщества,
компании медиаиндустрии, ИТ-компании, медицинские
организации, высокотехнологичные предприятия,
органы государственной власти, силовые ведомства

**Выстроенная единая система взаимодействия
«школа – вуз – работодатель»**





ДЕМОНСТРИРУЕМ ТАЛАНТЫ И ПОБЕЖДАЕМ



- **представление проектов и исследований** в рамках открытых городских научно-практических конференций;
- участие **в предпрофессиональной олимпиаде**;
- участие в Московском **конкурсе межпредметных навыков и знаний** «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»

Победители и призеры конференций, конкурса, олимпиады могут получить **до 10 баллов к результатам ЕГЭ** при поступлении





СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КЛАССАХ

Цели Проекта

Подготовить обучающихся
к сдаче ЕГЭ на высокие баллы
для поступления в вузы по специальности

Сформировать
представление обучающихся
о востребованных профессиях

Изучение профильных предметов на углубленном уровне



+ Реализация практико-ориентированного обучения на основе предпрофессиональных учебных курсов, партнёрства с вузами и работодателями



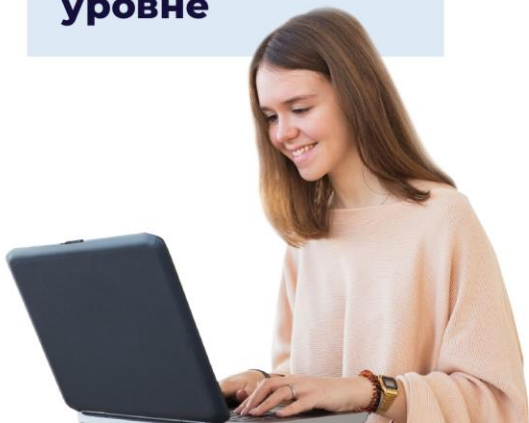
+ Создание гибкой модели предпрофессионального образования для качественной подготовки обучающихся к освоению профессии



+ Повышение квалификации и профессиональная переподготовка учителей



+ Привлечение обучающихся к научно-исследовательской деятельности





РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ В ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КЛАССАХ



первые профессиональные навыки школьники получают еще до выпуска



>90%
выпускников успешно поступили в вузы по своему профилю в 2022 году



выпускники осознанно выбирают будущую профессию, лучше подготовлены и мотивированы к обучению в вузе



результаты ЕГЭ выше, чем средние результаты по городу





КТО РЕАЛИЗУЕТ ПРОЕКТ

УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ (КООРДИНАТОР)

Департамент образования и науки города Москвы

РАЗРАБОТКА МЕТОДИК И ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ,
РАБОТА СО ШКОЛАМИ (ОПЕРАТОР)

Городской методический центр ДОНМ

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

**ГАОУ ДПО «МЦКО», ГАОУ ДПО «ЦПМ»,
ГАОУ ДПО «Корпоративный университет»**

ПАРТНЕРЫ И ИСПОЛНИТЕЛИ

**школы, колледжи,
вузы, научные организации,
ведущие предприятия**





Предпрофессиональные классы в московской школе



Медицинский класс
в московской школе



Академический класс
в московской школе



Космический класс
в московской школе



Инженерный класс
в московской школе



Авиационный класс
в московской школе



Спортивный класс
в московской школе



ИТ-класс
в московской школе



Предпринимательский класс
в московской школе



Новый Педагогический класс
в московской школе



**Класс
креативных индустрий**
в московской школе



Медиакласс
в московской школе



Лингвистический класс
в московской школе



КРИТЕРИИ ПРИЕМА ОБУЧАЮЩИХСЯ В КЛАССЫ ПРОЕКТА «Медиакласс в московской школе»

НОВЫЕ КРИТЕРИИ ПРИЕМА ОБУЧАЮЩИХСЯ В 10 КЛАСС

БАЛЛЫ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ КРИТЕРИЯ

1

Прохождение государственной итоговой аттестации в 9 классе (ОГЭ) по предметам **«Математика», «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература» (или «Обществознание»)** с результатами не менее «4» по каждому из них, при этом не менее одной отметки «5» по одному из предметов: «Иностранный язык», «Литература» (или «Обществознание»)

По 1 баллу за каждый балл ОГЭ
(min – 17 баллов,
max – 20 баллов)

2

Наличие достижений обучающегося в мероприятиях, входящих в приказ Министерства просвещения РФ «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей <...>», соответствующих направленности проекта «Медиакласс в московской школе»

По 1 баллу
за каждый статус
победителя и призера
(min – 0 баллов,
max – 3 баллов)



Медиакласс В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

10-11
класс

Углубленное
изучение



Русский
язык



Литература/
Обществознание



Иностранный
язык



155

школ Москвы



> 6 400

обучающихся
10-11 классов в проекте



18

вузов



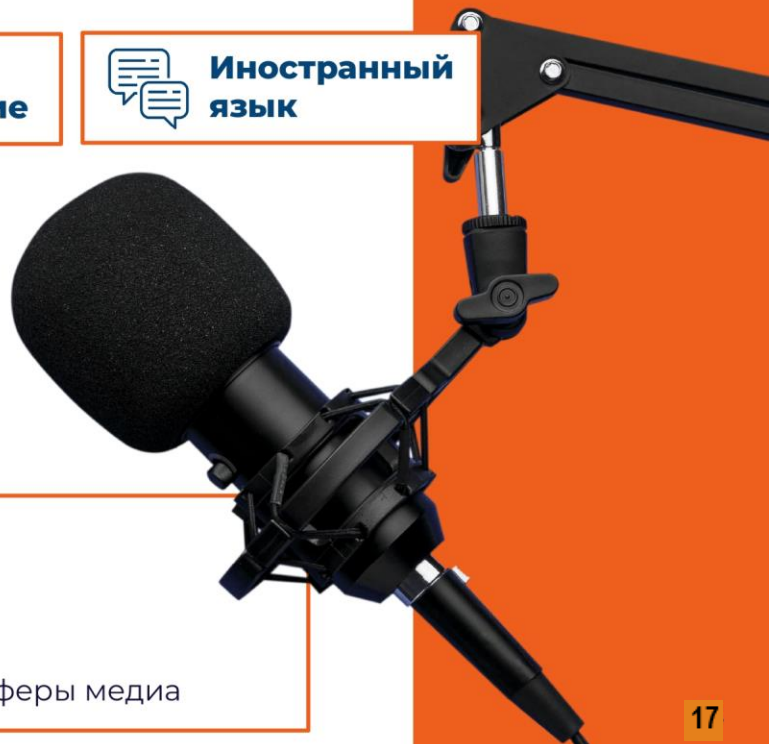
Медиа
партнеры



ПЕРВЫЙ
КАНАЛ

партнер
проекта

- Экскурсии и мастер-классы от медиапартнеров
- Программы «Оператор видеозаписи», «Фотограф», «Оформитель (графический дизайн)»
- Онлайн-мастер-классы и мастерские от представителей сферы медиа





Медиакласс
в московской школе

ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ

Экскурсии и мастер-классы от медиапартнеров

- экскурсии от Медиацентра ДОНМ в формате медиаквеста для знакомства с деятельностью PR-службы Департамента (2 часа)
- экскурсии на площадки «Первого канала». Телевидение (4 часа)
- экскурсии на площадки «Москва медиа». Радио (2 часа)
- экскурсии на площадки Издательства «Просвещение». Издательское дело (2 часа)
- экскурсии в Колледж креативных индустрий. Дизайн (2 часа)
- онлайн-мастер-классы «Медиапрофессии» от Медиацентра (12 часов)
- 5 онлайн-мастерских от известных представителей сферы медиа (7,5 часа)

- практика на базе Медиацентра ДОНМ (6 часов)



**При успешном окончании выдача документов
о среднем профессиональном образовании**



Формирование творческого портфолио ученика





МЕДИАКЛАСС

В медиаклассах готовят журналистов будущего — специалистов, создающих уникальный высококачественный мультимедийный контент

Вузы-партнёры проекта



МГУ



МГИМО



НИУ ВШЭ



РГУ



РГУ им. А. Н. Косыгина



CONF.PROFIL.MOS.RU



Научно-практические конференции

НАПРАВЛЕНИЕ «МЕДИАСТАРТ»

«НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ»

ОБУЧАЮЩИЕСЯ

7-9

КЛАССОВ

(ИНДИВИДУАЛЬНО ИЛИ ГРУППЕ)

ОБУЧАЮЩИЕСЯ

10-11

КЛАССОВ

(ИНДИВИДУАЛЬНО ИЛИ ГРУППЕ)

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

НАПРАВЛЕНИЕ «МЕДИАСТАРТ»

1 ФЕВРАЛЯ — 1 МАРТА 2022 ГОДА

- Подача заявки в личном кабинете участника.
- Загрузка материалов.

ДО 28 МАРТА 2022 ГОДА

- Заочная экспертиза материалов работ участников.

IV Всероссийская конференция «SCHOOL TED TALKS 2022»

25
Апреля

Итоги кастинга для проекта
«Аудиогид для Музея Победы
на иностранном языке»



Английский язык

• Феодосий К.	ГБОУ Школа № 1796
• Юлия А.	ГБОУ Школа № 1950
• Елизавета Д.	ГБОУ Школа № 2005
• Анна Р.	ГБОУ Школа № 2009
• Елена Д.	ГБОУ Школа № 2030
• Екатерина П.	ГБОУ Школа № 2097
• Анна Е.	ГБОУ Школа № 2101
• Мария М.	ГБОУ Школа «Интеграция»
• Анастасия Д.	ГБОУ Московская международная школа
• Евгения А.	ГБОУ Школа «Свиблово»
• Дмитрий З.	ГБОУ Школа «Свиблово»
• Алиса Г.	ГБОУ Школа им. Маршала В.И. Чуйкова



ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

<https://profil.mos.ru/>



CONF.PROFIL.MOS.RU



Научно-практические конференции

Немецкий язык

- Ева Т. ГБОУ Школа № 51
- Тея Д. ГБОУ Школа № 627
- Елизавета Б. ГБОУ Школа № 627
- Полина К. ГБОУ «Школа № 1212 Щукино»
- Варвара Л. ГБОУ «Школа № 1212 Щукино»
- Амалия К. ГБОУ «Школа № 1212 Щукино»
- Дарья Ф. ГБОУ Школа № 1220
- Мария Ц. ГБОУ Школа № 1222
- Полина М. ГБОУ Школа № 1231 им. В.Д. Поленова
- Елена Б. ГБОУ Школа № 1317
- Дарья К. ГБОУ Школа № 1359
- Александра М. ГБОУ Школа № 1359
- Мария Е. ГБОУ Школа № 1415
- Людмила Ш. ГБОУ Школа № 1985
- Владимир Н. ГБОУ Школа № 2104
- Таисия П. ГБОУ Школа № 2104
- Аглая А. ГБОУ «Школа Глория»
- Дарья П. ГБОУ «Школа Глория»
- Евгения К. ГБОУ «Школа Глория»
- Егор Д. ГБОУ «Московская международная школа»
- Антонина М. ГБОУ «Московская международная школа»

Испанский язык

- Даниэла М.С. ГБОУ Школа № 49
- Амалия П. ГБОУ Школа № 118
- Дарья П. ГБОУ Школа № 1205
- Мария П. ГБОУ Школа № 1317
- Виталий Г. ГБОУ Школа № 1568
- Дарья Д. ГБОУ Школа № 1568
- Никита С. ГБОУ Школа № 1568
- Даниэлла К. ГБОУ Школа № 1568
- Дарья К. ГБОУ Школа № 1568
- Софья Н. ГБОУ Школа № 1568
- Михаил Н. ГБОУ Школа № 1568
- Дмитрий С. ГБОУ Школа № 1568
- Арина Ч. ГБОУ Школа № 1568
- Ксения В. ГБОУ «Московская международная школа»

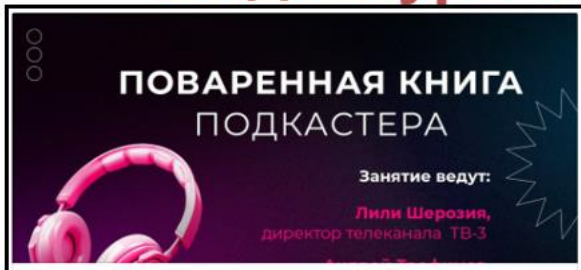
Итоги кастинга для проекта
**«Создание аудиогидов
 на иностранных языках
 для экспозиций Музея Победы»**

2022 - 2023





Медиакурс «Подкасты: битва школ за ваши уши»



5 занятий (директор телеканала ТВ-3, руководитель отдела интернет-продвижения RUTUBE, руководитель лейбла PodcastBar и направления производства и дистрибуции контента «Газпром-Медиа»)



- история подкастов
- самые популярные и необычные каналы
- погружение в современные тренды и форматы
- подкаст «под ключ» – от написания сценария до записи и распространения в сети, вплоть до деталей работы над обложкой, названием и тегами

«Медиакласс в московской школе» от ТВ-3 и RUTUBE: учимся создавать подкасты вместе с PodcastBar





Мастер класс от Эрнеста Мацкявичюса 30 января 2023 г.



<https://disk.yandex.ru/i/rYOeyzghU42fw>



МЕДИАКЛАСС

<https://forms.gle/4SeZ7qa6byRyMMmh9>

A blue, rounded rectangular button with the letters 'ТВ' in white, followed by three white circles, resembling a remote control button.

ТВ

Цикл лекций, посвященный современной медиасфере от Генерального директора телеканала Тв-3 (Газпроммедиа) - Лили Шерозия.

Первая лекция состоится 22 марта в 9:30 в актовом зале учебного поздравления "Солнце".



Гуманитарный профиль ФГОС

Углубленные предметы

Русский язык: 3 часа



Иностранный язык: 5 часов



Остальные предметы:

изучение на базовом уровне



Медиакласс
в московской школе

Углубленные предметы (в зависимости от УП)

Иностранный язык: 5 часов



Обществознание: 4 часа



Литература: 4 часа



Русский язык: 3 часа



Интегрированные специальные модули

Математика: “Элементы проективной геометрии для фото и видеосъемок”

Информатика: “Обработка мультимедийной информации”

Русский язык: “Публицистический стиль и язык массмедиа”, “Нормы речи в массмедиа”, “Лексикография в интернете и медиатекст”

Иностранный язык: “Английский для медиасферы”

Литература: “Работа с критической литературой”, “Анализ индивидуального стиля автора”, “Символы в мировой литературе” и “Конкретно-историческое и общечеловеческое в литературном произведении”

История: “История отечественной журналистики и СМИ в новейшее время”

Учебные курсы

1. Эффективная коммуникация
2. Медиакоммуникации в социальных сетях
3. Технологии медиапроизводства
4. Медиатексты и современная журналистика

МЕДИАКЛАСС. Проект учебного плана. (гуманитарное направление)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	10	11
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	у	3	3
	Литература	у	4	4
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ		0	0
	Родная литература		0	0
Иностранные языки	Иностранный язык	у	5	5
	Второй иностранный язык	б	2	2
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	б	2	3
	Геометрия	б	2	1
	Вероятность и статистика	б	1	1
	Информатика	б	1	1
Общественно-научные предметы	История	б	2	2
	Обществознание	б	2	2
	География	б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	б	1	1
	Химия	б	1	1
	Биология	б	1	1
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	б	1	1
	Индивидуальный проект	б	1	0

формируемая часть

Практикум по решению математических задач.	Вариативный	1	1
Практикум по литературе	Вариативный	1	1
Лингвистический практикум по иностранному языку	Вариативный	1	1
Журналистика	Инвариантный	1	1
Технологии медиапроизводства	Вариативный	1	1



МЕДИАКЛАСС. Проект учебного плана. (социально-экономическое направление)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	10	11
			Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык	у	3	3
	Литература	б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ		0	0
	Родная литература		0	0
Иностранные языки	Иностранный язык	у	5	5
	Второй иностранный язык		0	0
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	у	3	3
	Геометрия	у	2	2
	Вероятность и статистика	б	1	1
	Информатика	б	1	1
Общественно-научные предметы	История	б	2	2
	Обществознание	у	4	4
	География	б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	б	1	1
	Химия	б	1	1
	Биология	б	1	1
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	б	1	1
	Индивидуальный проект	б	1	0

формируемая часть

Практикум по решению математических задач	Вариативный	1	1
Актуальные вопросы обществознания	Вариативный	1	1
Право	Вариативный	1	1
Экономика	Вариативный	1	1
Журналистика	Инвариантный	1	1
Технологии медиапроизводства	Инвариантный	1	1





Предпринимательский класс в московской школе

10-11
класс

Углубленное
изучение



Обществознание



Математика



Иностранный язык



141

школа Москвы



> 5 700

обучающихся
10-11 классов в проекте



3

вуза



1

научная организация

- Встречи с предпринимателями
- Программа «Агент банка»





Предпринимательский класс
в московской школе

ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ

Программа «Агент банка»

(68 часов) в 10 классе

- изучение основ профессиональной деятельности сотрудника банка;
- организации банковского дела;
- платежи и расчетно-кассовое обслуживание;
- кредитная работа;
- депозитные операции;
- консультирование, сервис, презентация и продажа банковских продуктов и услуг.

10
класс



**При успешном окончании выдача
свидетельства о приобретенной профессии
«Агент банка»**

Предпрофессиональные каникулы (16 часов)

Мастер-классы, тренинги, бизнес-завтраки (14 часов)



Социально-экономический профиль ФГОС

Углубленные предметы

Математика: 5 часов     

Обществознание: 2 часа  



Остальные предметы:

**изучение
на базовом уровне**



Предпринимательский класс
в московской школе

Углубленные предметы

Математика: 6 часов      

Обществознание: 4 часа    

Иностранный: 5 часов     

Интегрированные специальные модули

Математика: “Эконометрика”

Информатика: “Обработка числовой информации”

Иностранный язык: “Бизнес английский”

Обществознание: “Социальные отношения”

История: “История предпринимательства в новейшее время”

География: “Мировое хозяйство” и “Регионы и страны мира”

Учебные курсы

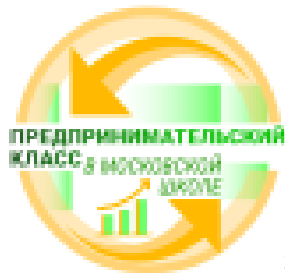
1. Разработка бизнес-плана
2. Эффективная самопрезентация
3. Таймменеджмент

Предпринимательский класс. Проект учебного плана. (социально-экономическое направление)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	10	11
			Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык	б	2	2
	Литература	б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	у	5	5
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	у	3	3
	Геометрия	у	2	2
	Вероятность и статистика	б	1	1
	Информатика	б	1	1
Общественно-научные предметы	История	б	2	2
	Обществознание	у	4	4
	География	б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	б	1	1
	Химия	б	1	1
	Биология	б	1	1
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	б	1	1
Индивидуальный проект		б	1	0

формируемая часть

Практикум по решению математических задач	Вариативный	1	1
Актуальные вопросы обществознания	Вариативный	1	1
Право	Вариативный	1	1
Экономика	Вариативный	1	1
Основы предпринимательской деятельности	Инвариантный	2	2
Финансы и бизнес	Инвариантный	1	1
Финансовая грамотность	Вариативный	1	1



Лингвистический класс. Проект учебного плана. (гуманитарное направление)

формируемая часть

Предметные области	Учебные предметы, курсы	Уровень изучения	2023-2024	2024-2025
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3
	Литература	У	4	4
Иностранные языки	Иностранный язык (английский/немецкий)	У	5	5
	Второй иностранный язык (английский/ немецкий/ испанский/ китайский/ французский)	Б	2	2
Общественно-научные предметы	История	У	3	3
	Обществознание	Б	1	1
	География	Б	1	1
Математика и информатика	Математика	Б		
	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Биология	Б	1	1
	Физика	Б	1	1
	Химия	Б	1	1
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	Б	1	1
	ОБЖ	Б	1	1
Индивидуальный проект		Б	1	0
Итого (количество часов обязательной части)			31	30

Основы межкультурной коммуникации	Инвариантный	1	1
Лингвистический анализ текста	Вариативный	1	1
Академический английский/ немецкий	Вариативный	1	2
Основы международного права	Вариативный		
История в лицах	Вариативный	1	2
Основы юриспруденции	Вариативный		

Технологический профиль. Проект учебного плана. (Математическая вертикаль плюс)

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	10		11	
			10	11	10	11
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	б	2	2	б	2 2
	Литература	б	3	3	б	3 3
Иностранные языки	Иностранный язык	у	4	4	б	3 3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	у	4	4	у	4 4
	Геометрия	у	3	3	у	3 3
	Вероятность и статистика	у	1	1	у	1 1
	Информатика	у	4	4	у	4 4
Общественно-научные предметы	История	б	2	2	б	2 2
	Обществознание	б	2	2	б	2 2
	География	б	1	1	б	1 1
Естественно-научные предметы	Физика	б	2	2	у	3 3
	Химия	б	1	1	б	1 1
	Биология	б	1	1	б	1 1
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	б	1	1	б	1 1
	Основы безопасности жизнедеятельности	б	1	1	б	1 1
Индивидуальный проект		б	1	0	б	1 0

формируемая часть

Инженерная графика	Вариативный	1	1			
Моделирование и прототипирование	Вариативный	1	1			
Методы математической физики	Вариативный	1	1	Вариативный	1	1
Лингвистический практикум по иностранному языку	Вариативный	1	1	Вариативный	1	1
Решение уравнений, неравенств и систем с модулем и параметром	Вариативный	0	2	Вариативный	0	2
Лабораторный практикум по физике				Вариативный	1	2

Естественно-научный профиль.

Проект учебного плана.

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	10		11		
			10	11	10	11	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	б	2	2	б	2	2
	Литература	б	3	3	б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	у	4	4	б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	у	3	3	у	3	3
	Геометрия	у	2	2	у	2	2
	Вероятность и статистика	б	1	1	б	1	1
	Информатика	б	1	1	б	1	1
Общественно-научные предметы	История	б	2	2	б	2	2
	Обществознание	б	2	2	б	2	2
	География	б	1	1	б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	б	2	2	б	2	2
	Химия	у	3	3	у	3	3
	Биология	у	3	3	у	3	3
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	б	1	1	б	1	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	б	1	1	б	1	1
Индивидуальный проект		б	1	0	б	1	0

формируемая часть

Практикум по решению химических задач	Инвариантный	1	1	Инвариантный	1	1
Практикум по решению биологических задач	Инвариантный	1	1	Инвариантный	1	1
Медицинская генетика	Вариативный	0	2	Вариативный	0	2
Основы микробиологии	Вариативный	0	2	Вариативный	0	2
Лингвистический практикум по иностранному языку				Вариативный	1	1
Основы биофизики				Вариативный	1	1

Универсальный профиль.

Проект учебного плана.

Предметные области	Учебные предметы	Уровень изучения	10	11
			Обязательная часть	
Русский язык и литература	Русский язык	б	2	2
	Литература	б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики РФ		0	0
	Родная литература		0	0
Иностранные языки	Иностранный язык	б	3	3
	Второй иностранный язык		0	0
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	б	2	3
	Геометрия	б	2	1
	Вероятность и статистика	б	1	1
	Информатика	б	1	1
Общественно-научные предметы	История	б	2	2
	Обществознание	у	4	4
	География	б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	б	2	2
	Химия	б	1	1
	Биология	у	3	3
Физическая культура, экология и ОБЖ	Физическая культура	б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	б	1	1
	Индивидуальный проект	б	1	0

формируемая часть

Практикум по решению математических задач.	Инвариантный	1	1
Практикум по решению биологических задач	Инвариантный	1	1
Актуальные вопросы обществознания.	Вариативный	1	1
Психология человека	Вариативный	1	1
Предпринимательское право	Вариативный	1	1
Лингвистический практикум по иностранному языку	Вариативный	1	1



Больше информации о проекте



Для учителей, учеников и
их родителей

profil.mos.ru