



ПРОГРАММА УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ
МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ

ШКОЛА № 548



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В 7 КЛАСС
с программой углубленного изучения **математики**
согласно правилам стандарта
«Московский математический класс»

КОРПУС «ЗИЛАРТ»
проспект Лихачева, д. 11



СЛОВО ДИРЕКТОРА

Всем привет!

Вам предстоит выбор очередного шага в самоопределении: где учиться, по какой программе, с какой напряженностью для достижения успеха. В 548-й разнообразные и проверенные временем предпрофильные и предпрофессиональные программы.

Для планирования ваших решений мы предлагаем алгоритмы и информацию для того, чтобы ваш выбор оказался успешным.

Дерзайте!



Народный учитель России
Ефим Лазаревич Рачевский





КТО МЫ



Самый новый корпус школы № 548.
Открытие состоялось 9 января 2020 года.



Площадь здания – 41 000 м².



Четырехэтажное здание разделено на тематические зоны: блок начальной школы, блок основной и старшей школы и культурно-спортивный блок.



Ученики имеют возможность работать в телестудии и на техническом полигоне «Кванториум».





СТРУКТУРА ПРОФИЛЯ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ:

- МАТЕМАТИКА
 - ФИЗИКА
-



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

- МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ
 - ОЛИМПИАДНАЯ МАТЕМАТИКА
 - ПРАКТИКУМ ПО ФИЗИКЕ
 - МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КЛУБ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
-

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ:

- ПОСВЯЩЕНИЕ В МАТЕМАТИКИ
 - КОЛЛОКВИУМЫ ПО ГЕОМЕТРИИ
 - ЛЕТНИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС
-



НАША КОМАНДА

КУРАТОРЫ НАПРАВЛЕНИЯ



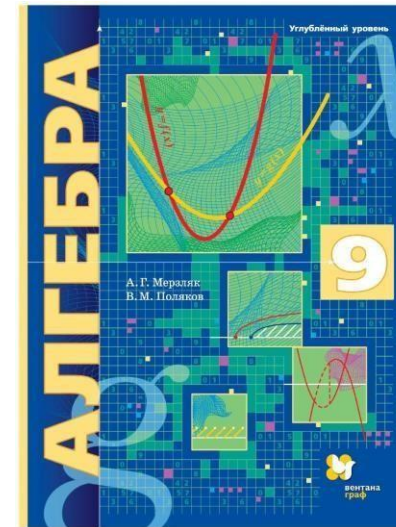
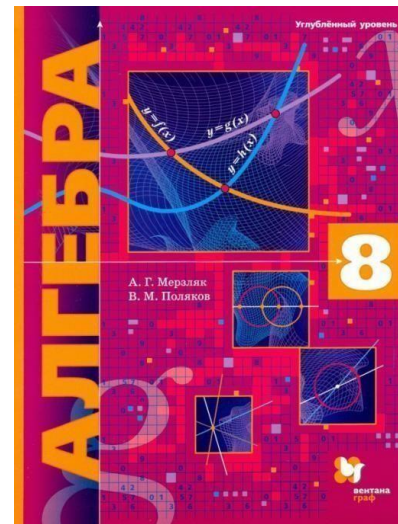
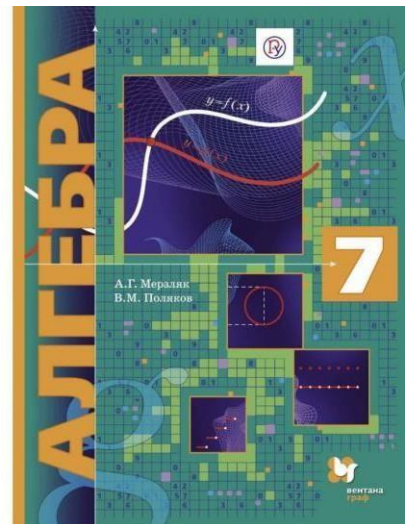
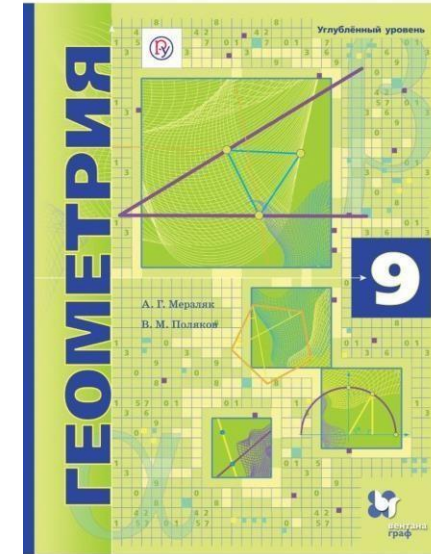
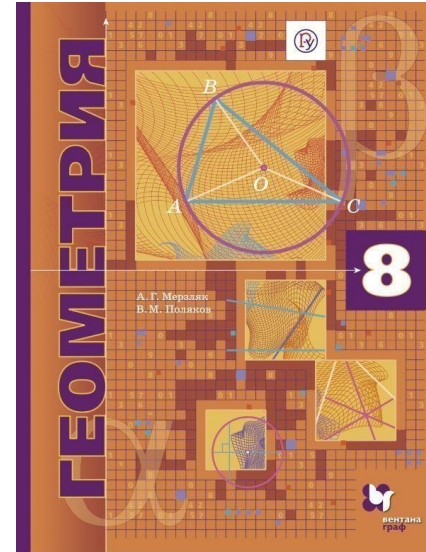
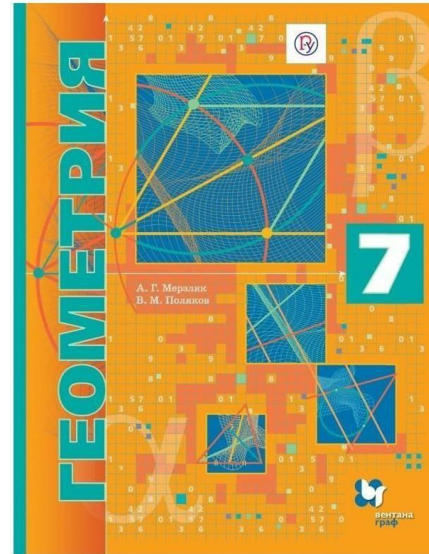
СТАСЕНКО РОМАН ОЛЕГОВИЧ
учитель математики,
аспирант механико-математического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова



ЦЕЛИХОВА НАТАЛИЯ
ВАСИЛЬЕВНА
глава методического
объединения математиков
корпуса «Зиларт»,
выпускница Саратовского
государственного
педагогического института
имени К.А. Федина

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

ШКОЛА № 548



ОБРАЩЕНИЕ КУРАТОРА НАПРАВЛЕНИЯ

ШКОЛА № 548



Математический профиль построен на идее постепенного вовлечения обучающегося в большую математическую науку на достаточно высоком уровне. Учащийся, начиная с основ, постепенно знакомится с истоками науки, осознавая «правила игры», и, как результат, успешно применяет полученные теоретические знания на практике.

Важную роль в обучении играют наши дополнительные математические курсы (олимпиадная математика, математический клуб, конгресс и др). Данные мероприятия дают многогранное представление о современной математической науке и ее проблемах, привлекают учащихся к серьезной научной деятельности в данной области.



СТАСЕНКО
РОМАН ОЛЕГОВИЧ



АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ



ШАГ 1. Заполнение регистрационной анкеты



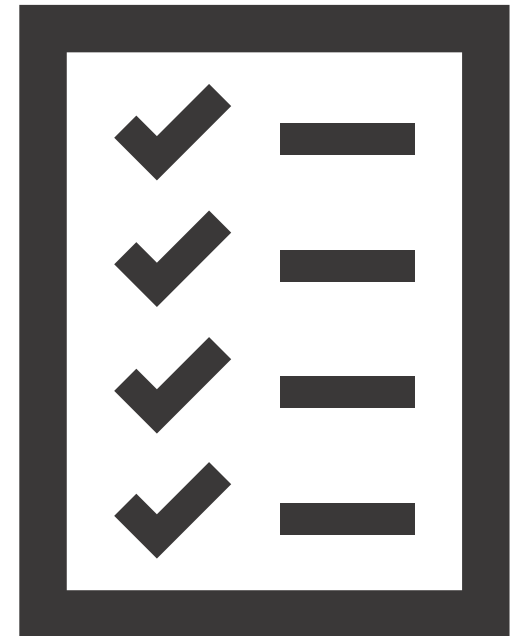
ШАГ 2. Написание письменной работы по математике и русскому языку



ШАГ 3. Прохождение устного собеседования по математике



ШАГ 4. При успешном прохождении испытаний - зачисление





УЗНАТЬ О НАС БОЛЬШЕ



СТРАНИЦА
ШКОЛЫ
«ВКОНТАКТЕ»

ТЕЛЕГРАМ-
КАНАЛ
ШКОЛЫ