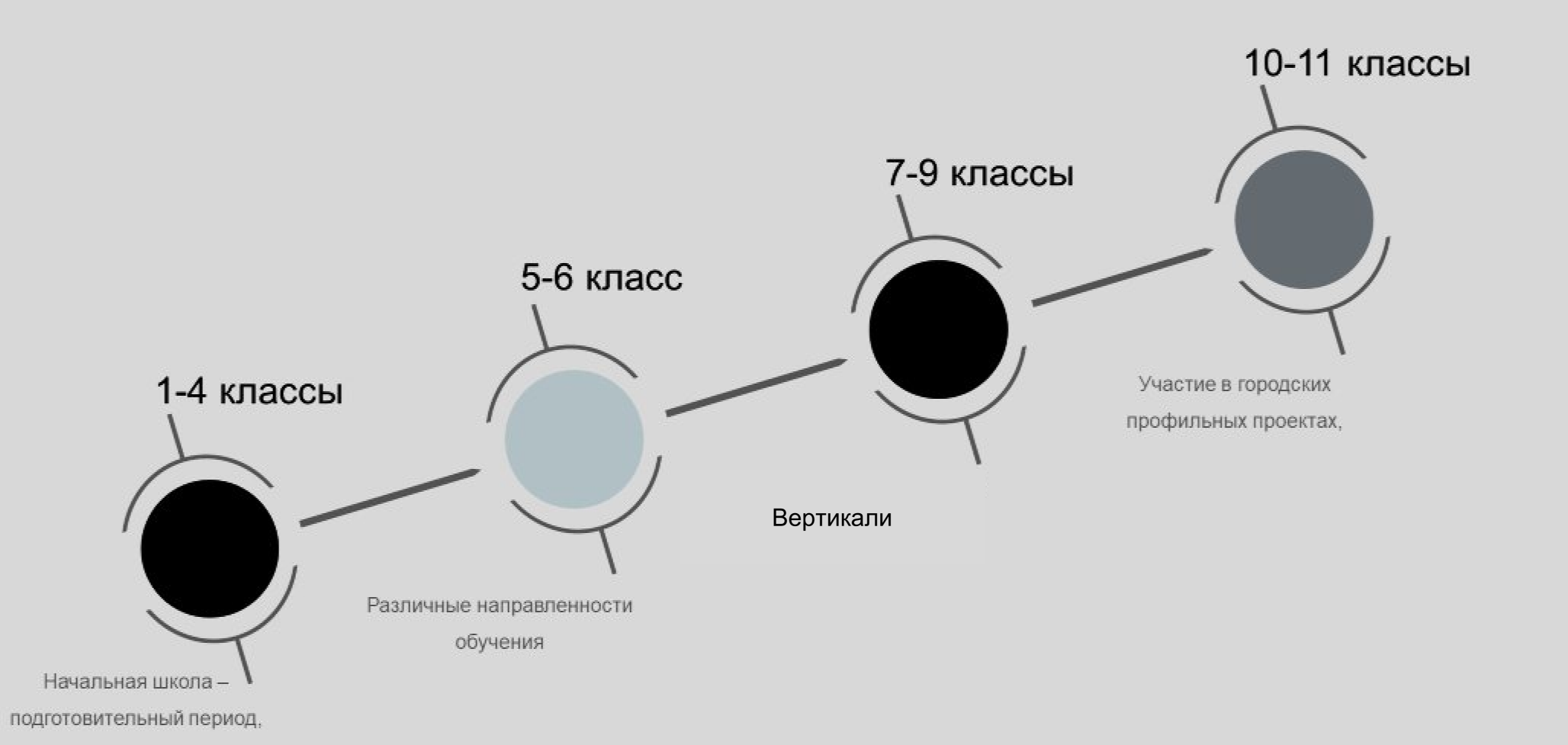


ПРОФИЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГБОУ Школа №1208

2025г

Модель профильного обучения

С 2013 года ГБОУ Школа 1208 реализует модель профильного обучения и ранней профилизации

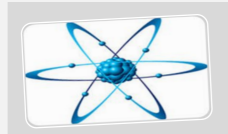




Лингвистический класс



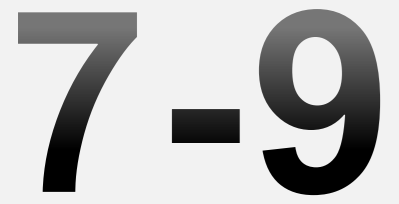
Медиа-класс



Математическая вертикаль



IT-вертикаль





Естественно-научная вертикаль



Кадетский класс



Креативный класс



Универсальная направленность



Инженерный класс

в московской школе



ИТ-класс

в московской школе



Медицинский класс

в московской школе



Медиакласс

в московской школе

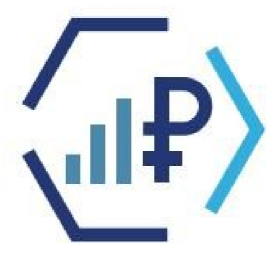


Предпрофессиональные классы в московской школе



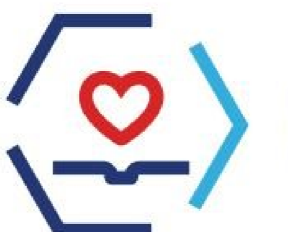
Кадетский класс

в московской школе



Предпринимательский класс

в московской школе



Новый Педагогический класс

в московской школе

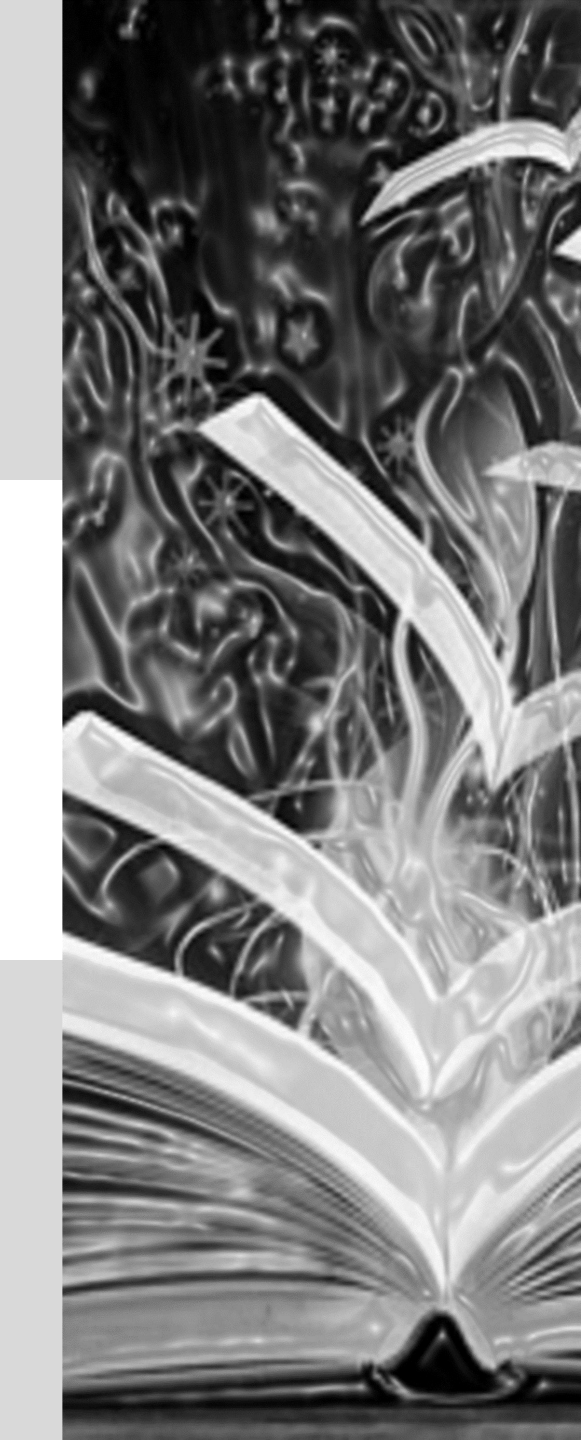
Русский язык – 4ч Литература – 3ч Английский язык – 5ч Второй иностранный язык – 1ч

Элективные курсы (7-9 классы)

Основы письменного и устного перевода -1ч Язык и культура – 1ч

Внеурочная деятельность (7-9 классы)

Осмысленное чтение – 1ч Зарубежная литература – 1ч Иностранный язык для специальных целей – 1ч Коммуникативный практикум по иностранному языку -2ч



Русский язык – 4ч Литература – 3ч Английский язык – 5ч Второй иностранный язык – 1ч Технология (медиа) – 1ч (8-9 классы)

Элективные курсы (7-9 классы)

Медиаграмотность – 1ч Основы медиапроизводства – 1ч

Внеурочная деятельность (7-9 классы)

Осмысленное чтение – 1ч Современная фотография – 1ч Студия телевизионных и кинопроектов – 1ч Проектная деятельность – 1ч Цифровые технологии в медиасфере – 1ч Коммуникативный практикум по иностранному языку – 2ч

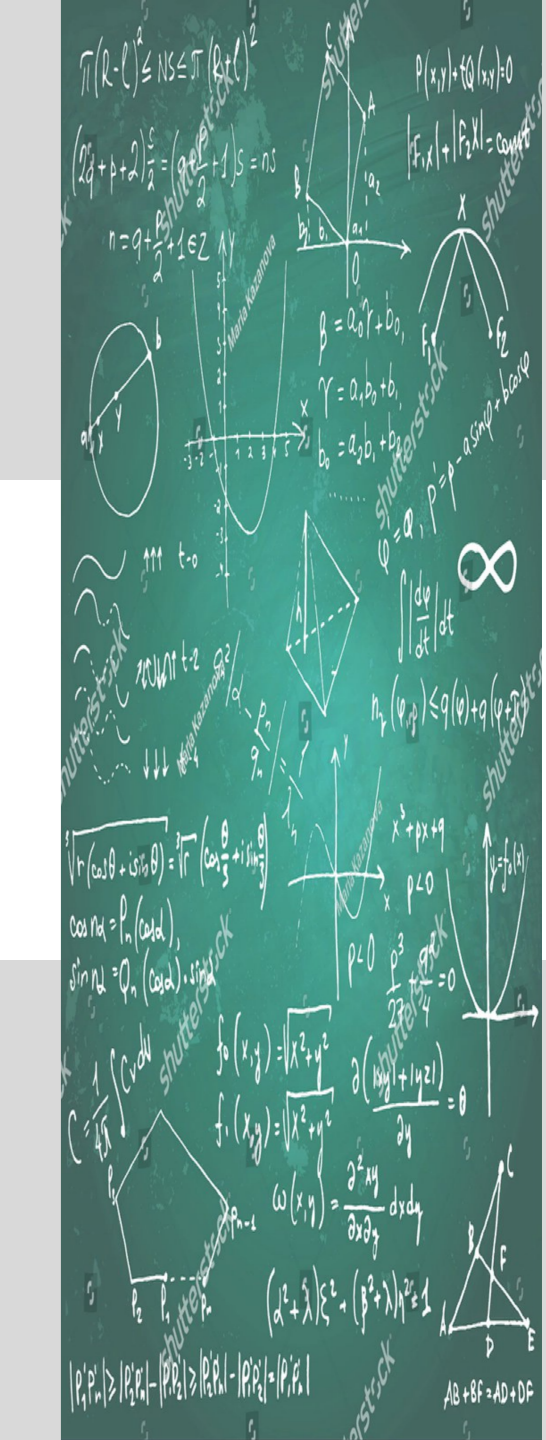
Алгебра – 4ч Геометрия – 3ч Теория вероятности и статистика – 1ч Информатика – 2ч Технология (информационная) – 2 часа Физика – 3ч

Элективные курсы (7-9 классы)

Введение в геометрию – 1ч Черчение – 1ч

Внеурочная деятельность (7-9 классы)

Осмысленное чтение – 1ч Спортивное программирование – 1ч Спортивная робототехника – 1ч Мир информационной безопасности СТF – 1х



Алгебра – 4ч Геометрия – 2ч Вероятность и статистика – 1ч Информатика – 2ч Технология информационная – 2ч

П Зертикаль

Элективные курсы (7-9 класс)

Программирование — 2ч Инженерная графика — 2ч

Внеурочная деятельность (7-9 классы)

Осмысленное чтение – 1ч Спортивное программирование – 1ч Спортивная робототехника – 1ч Мир информационной безопасности СТF – 1ч WEB-дизайн - 1ч



Алгебра – 3ч Геометрия – 2ч Вероятность и статистика – 1ч Биология – 2ч в 7 классе (3ч в 8-9 классе) Химия – 2ч в 7 классе (3ч в 8-9 классе) Физика – 3ч

Элективные курсы (7-9 классы)

Естественно-научный эксперимент – 1ч Основы исследовательской деятельности – 1ч Практикум по решению химических/биологических задач – 1ч

Внеурочная деятельность

Осмысленное чтение – 1ч Введение в генетику – 1ч Химия окружающей среды – 1ч Основы микробиологии – 1ч Экологический мониторинг -1ч Физиология человека – 1ч



Русский язык – 5ч Литература – 3ч История – 2ч Обществознание – 1ч

Элективные курсы (7-9 класс)

Актуальные вопросы обществознания – 1ч Практикум по математике— 1ч Основы обороны государства – 1ч Основы строевой подготовки- 1ч Практикум по всеобщей и отечественной истории – 1ч

Внеурочная деятельность (7-9 класс)

Осмысленное чтение – 1ч Человек и общество – 1ч **ГТО** – 14 Университет МЧС – 1ч



Русский язык -4ч Литература – 2ч Технология (креативная) – 1ч Информатика – 1ч

Элективные курсы (7-9 класс)

Культура и креативность – 1ч Технологии креативных индустрий – 1ч Основы дизайна и композиции – 1ч Мировая художественная культура – 1ч Web-дизайн – 1ч

Внеурочная деятельность (7-9 класс)

Осмысленное чтение – 1ч Основы видеомонтажа – 1ч Современная фотография – 1ч Рисунок с основами перспективы – 1ч Компьютерная графика – 1ч Дизайн интерьера – 1ч Дизайн одежды – 1ч

Русский язык – 5ч Алгебра – 3ч Геометрия – 2ч Вероятность и статистика – 1ч Обществознание – 1ч

Элективные курсы

Практикум по русскому языку - 1ч Математический практикум – 1ч Актуальные вопросы обществознания – 1ч Практикум по географии – 1ч

Внеурочная деятельность

Консультации по математике – 1ч Консультации по русскому языку – 1ч

Критерии отбора

- 1. Результаты обязательной диагностики МЦКО по математике и функциональной грамотности (только высокий и повышенный уровень).
- 2. Результаты диагностик МЦКО по профильным предметам (высокий и повышенный уровень).
- 3. Результаты обучения по профильным предметам /средний балл не ниже 4/.
- 4. Личные достижения в направлении выбранного класса /прилагаются к заявлению/.
- 5. Мотивационное письмо (ответ на три вопроса: почему претендент хочет обучаться в данном классе, почему претендент достоин обучаться в данном классе, какие карьерные цели ставит перед собой и в какой сфере).



28 февраля 2025

Школьный многопрофильный Фестиваль науки и творчества «Будущее начинается сегодня»



Для родителей

1. Выступление победителей и призеров городских НПК 2. Встреча с руководителями профильных вертикалей

