

Приемная кампания в восьмые спецклассы 2024 год

Родительское собрание
8 февраля 2024 года
Анна Алексеевна Вахнеева

В этом году мы открываем набор

- физико-математические классы (единый набор):
 - 8 “М” - математический
 - 8 “Ф” - физический
- математико-экономический класс 8“Я”
- биотехнологический класс 8 “Е”
- гуманитарный класс 8 “Г”

Физико-математические классы: 8 “М” - математический и 8 “Ф” - физический



**Сергеев Петр Валентинович, общее
руководство набором физико-
математических классов**

Целью физико-математических классов является подготовка выпускника, способного к активному творческому обучению на ведущих математических факультетах и тех факультетах, где изучение математики играет существенную роль (физических, информационно-технологических, факультет биоинформатики и т.д.)

Этапы поступления:

- Письменное испытание по математике
- Индивидуальные устные собеседования по математике* (проходят в несколько этапов, не более 6 собеседований)
- Устное собеседование по физике с письменными заданиями (до 2 собеседований)

* Мы даем возможность ребенку поработать с нестандартными задачами и попробовать свои силы в серии собеседований

Математический класс 8 “М”

Спецпредметы. Планируемая команда педагогов

Мы ожидаем от поступающих интереса к математике, уверенного владения школьной программой, склонности к решению нестандартных математических задач, работоспособности.

Профильные предметы:

- алгебра
- геометрия
- математический анализ

Расширенная программа по физике, информатике.



Петр Валентинович Сергеев
алгебра, научный руководитель класса



Юрий Александрович Блинков
геометрия



Никита Сергеевич Никитенков
математический анализ

Физический класс 8 “Ф”

Спецпредметы. Планируемая команда педагогов

Профильные предметы:

- алгебра
- геометрия
- математический анализ
- физика

Расширенная программа по информатике.



Петр Валентинович Сергеев
научный руководитель класса



Евгений Николаевич Шириков
алгебра, геометрия,
математический анализ



Лукьянов Илья Владимирович
куратор олимпиадной
подготовки по физике



Владимир Евгеньевич Степушин
физика

Математико-экономический класс 8 “Я”

Спецпредметы. Планируемая команда педагогов

Класс ставит своей целью обучить ребят математике, навыкам математического анализа, экономической теории, теории игр и навыкам анализа данных, основам финансов. Учитель проводит исследования, формулировать гипотезы, решать кейсы и презентовать свои идеи.

Профильные предметы:

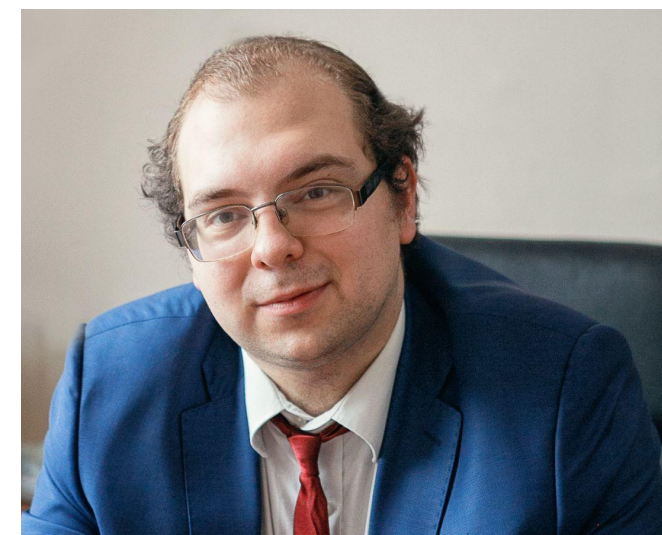
- экономика, математическая экономика
- алгебра
- геометрия
- спецматематика
- вероятность и статистика
- экономические исследования и проекты

Лекции приглашенных экспертов. Олимпиадная подготовка.

Сотрудничество с экономическим факультетом МГУ, НИУ ВШЭ (Факультет экономических наук, МИЭФ), РЭШ (Российская экономическая школа)



Блидман Дмитрий Леонидович
экономика, научный руководитель,
набирающий педагог класса



Михаил Антонович Максимов
экономика, научный руководитель,
набирающий педагог класса

Поступление в математико-экономический класс

Мы ожидаем от поступающих уверенного владения школьной программой по математике, интереса к математике и экономике, широкого кругозора, высокой мотивации к учёбе. Специальных знаний в предметной области “Экономика” при поступлении не требуется.

Этапы поступления:

- Письменное испытание по математике.
- Письменная матэкономика (решение задач по математике с экономическим содержанием и тест на знание базовых экономических понятий).
- Собеседование по экономике и общей эрудиции (до трех собеседований).
- Административное собеседование

Дополнительную информацию про математико-экономический класс можно узнать в Телеграм канале <https://t.me/mathandeconomics>



Гуманитарный класс

Гуманитарный класс учит работать со сложными текстами по истории и литературе, создавать свои тексты по указанным дисциплинам, развивает навыки исторических и филологических исследований.

Профильные предметы:

- история
- литература (русская и зарубежная)
- обществознание
- мировая художественная культура
- латынь

Спецкурсы по старославянскому языку, истории театра и кино, мифологии и др.



Шапиро Надежда Ароновна,
литература, научный руководитель класса



Никольский Сергей Леонидович,
история, научный руководитель класса

Поступление в гуманитарный класс

Этапы поступления:

- Письменная история – изложение по заданному научному или научно-популярному тексту.
- Письменная литература – эссе по заданному тексту (рассказу или стихотворению).
- Устная история – рассуждение по выбранной учеником теме из предложенного во время испытания списка (вся мировая история – отечественная и зарубежная).
- Устная литература – доклад по художественному произведению. Выбор произведения будет согласован с преподавателями на одном из предшествующих испытаний.
- Письменная математика – работа по программе 6-7 классов, пороговый зачет.
- Административное собеседование.

Биотехнологический класс 8 “Е”

Спецпредметы. Планируемая команда педагогов

Ориентирует детей на отделения факультетов биологического направления (МГУ, НИУ ВШЭ, МФТИ и др.)

Основная цель – фундаментальное углубленное обучение школьников биологии и химии, формирование практических навыков, работа с методами в биотехнологии (ПЦР, ИФА, форезы), проектная деятельность (практикум совместно с Институтом биологии гена).

Биотехнологический класс – совместный проект 57-й школы, биологического факультета и факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ имени М.В. Ломоносова, Центра педагогического мастерства.

Профильные предметы:

- биология
- химия
- математика

Олимпиадная подготовка.

Обязательный элемент программы обучения в биотех классе – выездные практики (Подмосковье, Крым, Кавказ, Байкал, Белое море, Беловежская пуца и др.), на которых учащиеся приобретают навыки научно-исследовательской деятельности.



Лариса Петровна Жиганова
биология, набирающий педагог



Артём Андреевич Лысенков
биология, набирающий педагог

Поступление в биотехнологический класс

Внутри биотехнологического класса существует два направления:

- **Академическое направление** ориентируется на получение системных фундаментальных знаний в области современной биологии. Основным результатом для учащихся этого направления является высокие результаты на ЕГЭ, а также достижения в олимпиадной области в старших классах;
- **Олимпиадное направление** подразумевает участие в олимпиадах различного уровня, начиная с 8 класса. Вместе с тем школьники получают многостороннее образование в различных областях биологии и других естественных наук.

Мы ожидаем от поступающих уверенного владения школьной программой по биологии и математике, а также химии в рамках занятий Вечерней биологической школы.

Важна сообразительность и умение обосновывать свою точку зрения.

Этапы поступления:

- Письменное испытание по математике.
- Письменное испытание по биологии+химии.
- Устные собеседования по биологии (до трех собеседований).
- Административное собеседование

Информация о поступлении в 8 спецклассы на сайте

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Центральный административный округ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Москвы «Пятьдесят седьмая школа»

Позвоните
+7 (49

О НАС
РОДИТЕЛЯМ
УЧАЩИМСЯ
ПЕДАГОГАМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ПРОЕКТЫ
ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

Успех начинается здесь!

Московское образование – это качественный и прочный фундамент знаний, современное и безопасное пространство, атмосфера творчества и достижений.

Добро пожаловать в мир новых открытий, увлекательных занятий, добрых наставников и верных друзей!

Добрый день, дорогие друзья!

Я рада приветствовать вас на официальном сайте нашей школы! «Пятьдесят седьмая школа» — одна из лучших школ Москвы и России. В ней собран коллектив профессионалов, искренне преданных своему делу. Учиться у нас трудно, но очень интересно. Очень надеюсь, что на нашем сайте вы сможете найти ответы на все интересующие вас вопросы.

Директор
Вахнеева Анна Алексеевна

Быстрый доступ

Узнайте полезную и актуальную информацию о деятельности нашей образовательной организации и проектах московского образования

Инструкции по сервисам МЭШ

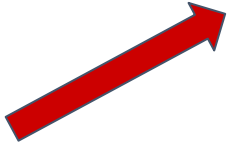
Приемная кампания 2024

Документы для ознакомления при приеме в школу

Учебный календарь на 2023/2024 учебный год

Полезная информация о школе

Фонд поддержки 57-й школы



Информация о поступлении в 8 спецклассы на сайте

🏠 / Приемная кампания 2024 / Набор в 8-е классы

Набор в 8-е классы 16.01.2024

Дорогие друзья!

Мы начинаем набор в наши 8 спецклассы. В 2024/2025 году мы набираем:

- Два физико-математических спецкласса - 8 "М" (математический спецкласс) и 8 "Ф" (физический спецкласс)
- Биотехнологический класс - 8 "Е" подробнее можно прочитать [здесь](#)
- Гуманитарный - 8 "Г" подробнее о гуманитарных спецклассах [здесь](#)
- Математико-экономический (МатЭк) - 8 "Я" подробнее о МатЭк спецклассах [здесь](#)

Обратите внимание - раздел обновляется по мере появления информации

Ответы на все вопросы по приемной кампании можно получить, написав на почту nabor2024@sch57.ru

- 📌 [Правила приема в спецклассы](#)
- 📌 [Регистрация на вступительные испытания](#)
- 📌 [Схема набора и расписание испытаний](#)
- 📌 [Ответы на часто задаваемые вопросы](#)
- 📌 [Бонусы при поступлении](#)
- 📌 [Регистрация на родительское онлайн-собрание 8 февраля](#)
- 📌 [Регистрация на родительские собрания по направлениям](#)

Пожалуйста, обратите внимание, что ответы на все вопросы по приемной кампании можно получить, написав на почту nabor2024@sch57.ru

Ссылки для проверки бонусов



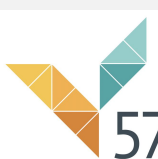
БОНУСЫ при поступлении в 8 спецклассы*

Классы (направления)	Бонусы при поступлении
Физико-математическое: Математический 8 “М” класс	<p>Освобождаются от письменной работы по математике, приглашаются сразу на устное собеседование по математике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обладатели дипломов I степени классического Математического праздника за 2023/2024 (7 кл.); <p>*Обладателей таких дипломов мы заведомо принимаем в наши математические классы, но просим зарегистрироваться и принять участие в устном собеседовании, чтобы мы могли определить, в каком классе (“М” или “Ф”) будет лучше проходить обучение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • обладатели дипломов второй степени классического “Математического праздника” за седьмой класс за 2023/2024 учебный год освобождаются от первого письменного испытания.
Физико-математическое: Физический 8 “Ф”класс	<p>Освобождаются от письменных испытаний по математике и физике, приглашаются сразу на административное собеседование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • победители и призеры заключительного этапа олимпиады “Максвелл” за 7 класс • победители и призёры регионального этапа олимпиады Максвелла за седьмой класс за 2023/2024 учебный год освобождаются от первого письменного испытания.
Математико-экономический 8 “Я” класс	<p>Освобождаются от письменных испытаний по экономике (МОШ по финансовой грамотности не учитывается):</p> <ul style="list-style-type: none"> • победители МОШ по экономике за 7 класс

БОНУСЫ при поступлении в 8 спецклассы*

Классы (направления)	Бонусы при поступлении
<p>Биотехнологический 8 “Е” класс</p>	<p>Освобождаются от письменной работы по биологии+химии, пишут только работу по математике и проходят устные собеседования по биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● победители и призеры ШБО МГУ, МОШ, ВСОШ (муниципальный этап) по биологии и экологии за 7 класс; <p>Участники следующих кружков, защищавшие в рамках кружка исследовательские работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ВООП (Биологический кружок Дарвиновского музея) ● КЮБЗ (Кружок юных биологов зоопарка) ● ЮИП (кружок биофака МГУ) ● КЮН ЗМ МГУ (Кружок юных натуралистов Зоологического музея МГУ) ● Кружок натуралистов "Практическая экология» при МПГУ им. Ленина"
<p>Гуманитарный 8 “Г” класс</p>	<p>Бонусы не предусмотрены</p>

* Дипломы и сертификаты подтверждающие достижения поступающего, необходимо выслать на почту nabor2024@sch57.ru
В теме письма просим указать "Подтверждение бонуса"



57 Общая схема набора в 8 спецклассы

электронная регистрация поступающих*
*(ссылка на сайте в разделе “Приёмная кампания 2024”,
в официальном Telegram-канале и группе VK)*

подтверждение регистрации (в течение 3-х рабочих дней)

письменные испытания
*по итогам проверки определяются проходные баллы для
дальнейшего участия в испытаниях*

устные предметные испытания в выбранные спецклассы

административное собеседование для поступающих в 8г, 8е, 8я

**Поступающий имеет возможность поступать на одно или два направления*

Сроки поступления

Основной период:

Электронная регистрация на основной период
9 февраля - 3 марта 2024

Регистрация на резервные дни (для заболевших или пропустивших регистрацию на основной период):

Электронная регистрация
25 марта - 31 марта 2024

Сроки вступительных испытаний
с 6 марта - 31 мая 2024

Зачисление рекомендованных учащихся по итогам поступления
июнь 2024

Статусы поступающего

Указываются в письмах по мере прохождения испытаний

- «участвует в испытаниях»
- «отказ поступающего»
- «выбыл из конкурса»
- «поступил»
- «лист ожидания»
- «допущен до повторного письменного испытания по математике»*

**поступающий, успешно прошедший все испытания и получивший полупроходной балл по математике*

Проект расписания испытаний в 8 спецклассы

Сроки электронной регистрации

Основной период	На резервные дни для заболевших
с 9 февраля по 3 марта (открытие регистрации 9 февраля в 12:00; заккрытие регистрации 3 марта в 19:00)	с 25 марта по 31 марта (открытие регистрации 25 марта в 12:00; заккрытие регистрации 31 марта в 19:00)

Первые письменные испытания (все испытания проходят в очном формате)

**на каждое испытание придет отдельное приглашение с датой, временем и территорией проведения*

направление/класс	Основной период
физико-математическое: 8М и 8Ф (совместный набор)	27 марта 2024 в 16:30
математико-экономический 8Я класс	06 марта 2024 в 16:30
биотехнологический 8Е класс	12 марта 2024 в 16:30
гуманитарный 8Г класс	11 марта 2024 в 16:30

Родительские собрания по направлениям

Направление	Дата проведения
Математико-экономический класс - 8я	13 февраля 19:00 (онлайн)
Биотехнологический класс - 8е	15 февраля 19:00 (онлайн)
Гуманитарный класс -8г	20 февраля 20:00 (онлайн)
Физико-математические классы: 8м и 8ф (совместный набор)	27 марта 16:30 (очно)

МОТИВАЦИЯ = УСПЕХ

(рекомендации психологов)

Собственная высокая мотивация ребенка усваивать сложную программу

- Программа усваивается легче;
- Учебные задачи в приоритете;
- Высокая нагрузка не приводит к повышению уровня стресса;
- Комфортная учебная среда

Недостаточная собственная мотивация ребенка

- Сложно справляться с программой;
- Учеба не в приоритете;
- Высокий уровень стресса;
- Учебная мотивация снижается еще больше;
- Проблемы с дисциплиной

- Важно быть внимательным к интересам и потребностям ребенка, так как его обучение является его ответственностью;
- В период сдачи вступительных испытаний постарайтесь не преувеличивать их значимость в контексте жизни ребенка

Информирование и контакты

Приглашения и результаты вступительных испытаний высылаются поступающему на почту, указанную при регистрации

Ответы на вопросы по Приемной кампании в восьмые спецклассы 2024, вы можете получить, написав нам:

nabor2024@sch57.ru

страничка на сайте

<https://57.mskobr.ru/articles/1018>



группа в VK

<https://vk.com/sch57moscow>



официальный Telegram канал

<https://t.me/school57official>



Приемные часы

Каждый четверг с 16.00 до 20.00.

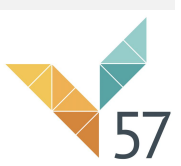
Встречи могут проходить как очно, так и дистанционно, в онлайн-формате.

Записаться на встречу можно по телефону:

+7 (495) 691-85-72



**Анна Алексеевна
Вахнеева,
директор 57-й Школы**



57

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!