

# **Прием в 10 классы в 2026 году**

Тихонов Алексей Михайлович,  
заместитель директора

10.11.2025 г.

## **Инженерно-технический класс**

Городской проект «Инженерный класс в московской школе»  
Технологический профиль  
1, 2 и 4 корпуса

## **ИТ-класс**

Городской проект «ИТ-класс в московской школе»  
Технологический профиль  
1, 2 и 4 корпуса

## **Математический класс**

Городской проект «Московские математические классы»  
1 и 2 корпуса

## **Биотехмед класс**

Естественно-научный профиль  
1 и 4 корпуса

## **Космический класс**

Городской проект «Инженерный класс в московской школе»  
Технологический профиль  
1 и 2 корпуса

## **Физико-математический класс**

Технологический профиль  
1 корпус

## **Предпринимательский класс**

Проект «Предпринимательский класс в московской школе»  
Социально-экономический профиль  
1 и 4 корпуса

# Инженерно-технический класс

Технологический профиль



Школа



Колледж  
ГБПОУ ОКГ «Столица»

## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Углубленное изучение профильных предметов

Предпрофессиональные спецкурсы

Получение профессии «Чертежник-конструктор»

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- Поступить в выбранный вуз

- узнать, чем занимаются инженеры
- получить реальные навыки работы

- узнать, кем работают инженеры и что им для этого необходимо
- получить уникальные навыки и свидетельство о профессии

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

- Математика: **11 часов** в неделю
- Физика: **6 часов** в неделю (+2 часа инженерный практикум)
- Информатика: **4 часа** в неделю
- Инженерный практикум: **2 часа** в неделю
- Технологии современного производства: **1 час** в неделю

1 раз в неделю по 4 часа (всего 48 часов)

# Инженерно-технический класс

Технологический профиль

МГТУ имени  
Н.Э. Баумана

Предприятия

## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Проектно-исследовательская деятельность

Предпрофессиональные каникулы

Просветительские мероприятия

Экскурсии и встречи с работодателями

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- поработать над реальными научными задачами
- разработать проект или провести исследование

- увидеть преимущества разных факультетов
- получить новые знания и навыки

- узнать о современных научных трендах

- увидеть, как устроено реальное производство
- узнать о профессии из первых уст

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

1 раз в неделю по 3 часа (всего 30 часов)

4 дня по 4 часа в день (всего 16 часов)

7,5 часов в год

3 экскурсии в год

# ИТ-класс

Технологический профиль

Школа

ГБПОУ ОКГ «Столица»

## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Углубленное изучение профильных предметов

Предпрофессиональные спецкурсы

Получение профессии «Оператор ЭВ и ВМ»

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- поступить в выбранный вуз

- узнать, чем занимаются ИТ-специалисты
- получить реальные навыки работы

- узнать, кем работают ИТ-специалисты и что им для этого необходимо
- получить уникальные навыки и свидетельство о профессии

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

- Математика: **11 часов** в неделю
- Физика: **4 часа** в неделю
- Информатика: **4 часа** в неделю (**+3 часа** программирования)

- Программирование: **3 часа** в неделю
- Введение в ИТ-специальность: **2 час** в неделю

1 раз в неделю по 4 часа (всего 48 часов)

# ИТ-класс

Технологический профиль

● МГТУ имени  
Н.Э. Баумана

● Предприятия

## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Проектно-  
исследовательская  
деятельность

Предпрофессиональные  
каникулы

Просветительские  
события

Экскурсии и учебные дни  
в ИТ-компаниях

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- поработать над реальными научными задачами
- разработать проект или провести исследование

- увидеть преимущества разных факультетов
- получить новые знания и навыки

- узнать о современных научных трендах

- увидеть, как устроена и чем занимается ИТ-компания
- узнать о профессии из первых уст

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

1 раз в неделю по **3 часа**  
(всего 30 часов)

4 дня по **4 часа** в день  
(всего 16 часов)

**7,5 часов** в год

3 мероприятия в год

# Космический класс

Технологический профиль



## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Углубленное изучение профильных предметов

Предпрофессиональные спецкурсы

Получение профессии «Чертежник-конструктор»

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- поступить в выбранный вуз

- узнать, чем занимаются инженеры
- получить реальные навыки работы

- узнать, кем работают инженеры и что им для этого необходимо
- получить уникальные навыки и свидетельство о квалификации

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

- Математика: **11 часов в неделю**
- Физика: **6 часов в неделю**
- Информатика: **4 часа в неделю**

- Инженерия космических систем: **2 часа в неделю**
- Технологии современного производства: **1 час в неделю**

1 раз в неделю по 4 часа (всего 48 часов)



# Космический класс

Технологический профиль

● МГТУ имени  
Н.Э. Баумана

● Предприятия

## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Проектно-исследовательская деятельность

Предпрофессиональные каникулы

Просветительские события

Экскурсии и встречи с работодателями

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- поработать над реальными научными задачами
- разработать проект или провести исследование

- увидеть преимущества разных факультетов
- получить новые знания и навыки

- узнать о современных научных трендах

- увидеть, как устроено реальное производство
- узнать о профессии из первых уст

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

1 раз в неделю по **3 часа**  
(всего 30 часов)

4 дня по **4 часа** в день  
(всего 16 часов)

**7,5 часов в год**

**3 экскурсии в год**

# Биотехмед класс

Естественно-научный  
профиль



## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Углубленное изучение  
профильных предметов

Спецкурсы

- Профориентационные мероприятия
- Экскурсии и практические занятия

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- поступить в выбранный вуз

- узнать, чем занимаются инженеры медико-технических систем

- познакомиться с современным научным оборудованием
- участвовать в актуальных производственных проектах

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 и 11 КЛАССАХ

- Математика:  
**10 часов** в неделю
- Физика:  
**5 часов** в неделю
- Информатика:  
**4 часа** в неделю
- Химия, биология:  
**5 часов** в неделю
- Основы биомедицинских технологий:  
**2 часа** в неделю
- Оптико-электронные приборы  
**1 час** в неделю

Мероприятия в  
течение учебного года  
и в каникулы

# Математический класс

Технологический профиль



МГТУ  
им. Н.Э. Баумана

## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Углубленное изучение профильных предметов

Спецкурсы

- Профориентационные мероприятия
- Практические занятия в лабораториях

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- поступить в выбранный вуз

- занять призовые места на перечневых олимпиадах

- узнать, по каким специальностям можно обучаться в МГТУ
- познакомиться с современным научным оборудованием

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 и 11 КЛАССАХ

- Математика: **12 часов в неделю**
- Физика: **5 часов в неделю**
- Информатика: **4 часа в неделю**

- Спецматематика: **2 часа в неделю**
- Программирование **1 час в неделю**

Отдельные мероприятия в течение учебного года и летняя практика

# Физико-математический класс

Технологический профиль



## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Углубленное изучение профильных предметов

Спецкурс

- Профориентационные мероприятия
- Практические занятия в лабораториях

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- поступить в выбранный вуз

- научиться пользоваться современными физическими приборами

- узнать, по каким специальностям можно обучаться в МГТУ
- познакомиться с современным научным оборудованием

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 и 11 КЛАССАХ

- Математика: **11 часов** в неделю
- Физика: **7 часов** в неделю (+2 часа физический практикум)
- Информатика: **4 часа** в неделю
- Физический практикум: **2 часа** в неделю

Отдельные мероприятия в течение учебного года и летняя практика

# Предпринимательский класс

Социально-экономический профиль

## Школа

### ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Углубленное изучение профильных предметов

### ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- поступить в выбранный вуз

### КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

- Математика: **11 часов** в неделю
- Английский язык: **5 часов** в неделю
- Обществознание: **4 часа** в неделю

## Колледж ГБПОУ КС № 54

### Предпрофессиональные спецкурсы

### Получение профессии «Агент банка»

- узнать, чем занимаются предприниматели
- получить реальные навыки работы

- Основы предпринимательской деятельности: **2 часа** в неделю
- Экономика: **2 часа** в неделю

**4 часа в неделю**  
(всего 48 часов)

# Предпринимательский класс

Социально-экономический профиль



## ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

Проектно-исследовательская деятельность

Предпрофессиональные каникулы

Разработка бизнес-идей в проекте MOS.МШУ

Бизнес-тренинги

## ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

- поработать над реальными задачами экономической сферы
- разработать бизнес-проект или провести исследование

- увидеть преимущества разных факультетов
- получить новые знания и навыки

- повысить финансовую грамотность
- научиться бизнес-планированию

- узнать, как построить бизнес с нуля
- научиться создавать бизнес-идей

## КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

1 раз в неделю по 3 часа  
(всего 30 часов)

4 дня по 4 часа в день  
(всего 16 часов)

16 часов в год

5 часов тренингов в год



# Формирование 10-х классов

	Инженерно-технический класс	ИТ-класс	Космический класс	Физико-математический класс	Математический класс	Биотехмед класс	Предпринимательский класс
Результаты переводных работ			Конкурс среди обучающихся, подавших заявление в выбранный класс, по сумме баллов за переводные работы по математике и физике				Математика
Результаты ОГЭ			Оценка не менее 4 по предметам «Математика» и «Информатика» и/или «Физика»		Оценка не менее 4 по предметам «Математика» и «Физика» и/или «Химия»		Оценка не менее 4 по предметам «Математика» и «Иностранный язык» и/или «Обществознание»
			Средний балл ОГЭ по четырем учебным предметам не ниже 4 баллов				
Дополнительно		Семестровая по информатике		Устное собеседование по математике			Доп. экзамен по английскому языку

Если необходимые результаты ОГЭ отсутствуют, то может быть учтен результат независимой диагностики МЦКО в формате ОГЭ

Сбор заявлений с выбором направления класса в порядке убывания приоритета через классных руководителей после переводных работ.

В случае недостатка баллов за переводные работы, обучающийся может участвовать во 2 потоке вступительных экзаменов в мае на общих основаниях. При этом результаты переводных работ аннулируются.