

# 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

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ

Углубленное изучение профильных предметов

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

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

Предпрофессиональные спецкурсы

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

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

Получение профессии «Оператор ЭВ и ВМ»

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

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

● ГБПОУ ОКГ «Столица»

# ИТ-класс

Технологический профиль

● МГТУ имени  
Н.Э. Баумана

● Предприятия

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?	ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ
Проектно-исследовательская деятельность	<ul style="list-style-type: none"><li>поработать над реальными научными задачами</li><li>разработать проект или провести исследование</li></ul>	1 раз в неделю по 3 часа (всего 30 часов)
Предпрофессиональные каникулы	<ul style="list-style-type: none"><li>увидеть преимущества разных факультетов</li><li>получить новые знания и навыки</li></ul>	4 дня по 4 часа в день (всего 16 часов)
Просветительские события	<ul style="list-style-type: none"><li>узнать о современных научных трендах</li></ul>	7,5 часов в год
Экскурсии и учебные дни в ИТ-компаниях	<ul style="list-style-type: none"><li>увидеть, как устроена и чем занимается ИТ-компания</li><li>узнать о профессии из первых уст</li></ul>	3 мероприятия в год



# Космический 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 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

● Школа

● МГТУ  
им. Н.Э. Баумана

● Предприятия  
ГК Ростех

## 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

● Школа

● МГТУ  
им. Н.Э. Баумана

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?	ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 и 11 КЛАССАХ
Углубленное изучение профильных предметов	<ul style="list-style-type: none"><li>• получить фундаментальные знания</li><li>• хорошо сдать ЕГЭ</li><li>• поступить в выбранный вуз</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Математика: 12 часов в неделю</li><li>• Физика: 5 часов в неделю</li><li>• Информатика: 4 часа в неделю</li></ul>
Спецкурсы	<ul style="list-style-type: none"><li>• занять призовые места на перечневых олимпиадах</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спецматематика: 2 часа в неделю</li><li>• Программирование 1 час в неделю</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Профориентационные мероприятия</li><li>• Практические занятия в лабораториях</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• узнать, по каким специальностям можно обучаться в МГТУ</li><li>• познакомиться с современным научным оборудованием</li></ul>	Отдельные мероприятия в течение учебного года и летняя практика

# Физико-математический класс

Технологический профиль

● Школа

● МГТУ  
им. Н.Э. Баумана

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

● Колледж  
ГБПОУ КС № 54

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?	ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ
Углубленное изучение профильных предметов	<ul style="list-style-type: none"><li>• получить фундаментальные знания</li><li>• хорошо сдать ЕГЭ</li><li>• поступить в выбранный вуз</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Математика: 11 часов в неделю</li><li>• Английский язык: 5 часов в неделю</li><li>• Обществознание: 4 часа в неделю</li></ul>
Предпрофессиональные спецкурсы	<ul style="list-style-type: none"><li>• узнать, чем занимаются предприниматели</li><li>• получить реальные навыки работы</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основы предпринимательской деятельности: 2 часа в неделю</li><li>• Экономика: 2 часа в неделю</li></ul>
Получение профессии «Агент банка»	<ul style="list-style-type: none"><li>• узнать, как использовать банковские продукты для развития бизнеса</li><li>• улучшить навыки бизнес-планирования</li></ul>	4 часа в неделю (всего 48 часов)



# Предпринимательский класс

Социально-экономический профиль

● РАНХиГС

● Профессиональная среда

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?	ЭТО НУЖНО, ЧТОБЫ:	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В 10 КЛАССЕ
Проектно-исследовательская деятельность	<ul style="list-style-type: none"><li>поработать над реальными задачами экономической сферы</li><li>разработать бизнес-проект или провести исследование</li></ul>	1 раз в неделю по 3 часа (всего 30 часов)
Предпрофессиональные каникулы	<ul style="list-style-type: none"><li>увидеть преимущества разных факультетов</li><li>получить новые знания и навыки</li></ul>	4 дня по 4 часа в день (всего 16 часов)
Разработка бизнес-идей в проекте MOS.МШУ	<ul style="list-style-type: none"><li>повысить финансовую грамотность</li><li>научиться бизнес-планированию</li></ul>	16 часов в год
Бизнес-тренинги	<ul style="list-style-type: none"><li>узнать, как построить бизнес с нуля</li><li>научиться создавать бизнес-идеи</li></ul>	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.