

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАОУ Школа № 548

Рачевский Е.Л.

Приказ № 277 от «12» ноября 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о приеме в предпрофессиональные классы:

«ИТ- класс», «Медицинский класс» и «Инженерный класс»

Государственного автономного общеобразовательного учреждения города Москвы
«Школа № 548 «Царицыно» (ГАОУ Школа № 548)

1. Общие положения

- Положение о приеме в предпрофессиональные классы ГАОУ Школа № 548 (далее – Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 № 458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Порядком и условиями осуществления перевода обучающихся из одной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности (утвержденным Приказом Минпросвещения России от 06.04.2023 №240);

- Приказа Департамента образования и науки города Москвы от от 02.09.2024 № 01-12-873/24 «Об утверждении стандартов проектов предпрофессионального образования в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы»;

- Приказом Департамента образования и науки города Москвы №864/933 от 15.09.2023 «О проекте предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 № 649 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год»;

- Уставом Государственного автономного общеобразовательного учреждения города Москвы «Школа № 548 «Царицыно» (далее - Школа).

1.2. В Школе организовано обучение в следующих предпрофессиональных классах: «ИТ-класс», «Медицинский класс», «Инженерный класс» (далее - предпрофессиональные классы).

1.3. Положение регламентирует порядок приема в классы, указанных в пункте 1.1 настоящего Положения.

1.4. В целях организации и проведения индивидуального отбора для зачисления в предпрофессиональные классы приказом директора Школы создается комиссия. В состав комиссии включаются заместитель директора по содержанию образования, руководители проектных офисов, учителя-предметники, работающие в предпрофессиональных классах.

2. Формирование предпрофессиональных классов

2.1. Порядок приема в класс проекта «Медицинский класс в московской школе»

2.1.1. Зачисление обучающихся осуществляется в соответствии с приказом Департамента образования и науки города Москвы №864/933 от 15.09.2023 «О проекте предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе»

2.1.2. В классы Проекта принимаются учащиеся с результатами государственной итоговой аттестации в 9-м классе по предметам «Математика», «Биология» и/или «Химия» с оценкой не ниже «4» по каждому из них или прохождения независимой диагностики в ГАОУ ДПО МЦКО в формате ОГЭ с оценкой не ниже «4».

2.1.3. Прием в классы Проекта обучающихся, проходивших государственную итоговую аттестацию в формате государственного выпускного экзамена, осуществляется при наличии по предметам «Математика», «Биология» и/или «Химия» оценки не ниже «4» по каждому из них в аттестате об основном общем образовании.

2.1.4. В случае равенства баллов (п.п. 2.1.2.-2.1.3) Школа оставляет за собой право проводить прием обучающихся в класс Проекта по дополнительным критериям (Приложение №2).

2.2. Порядок приема в классы проектов «Инженерный класс в московской школе» и «IT-класс в московской школе»

2.2.1. Зачисление обучающихся осуществляется в соответствии приказом Департамента образования и науки города Москвы от 02.09.2024 № 01-12-873/24 «Об утверждении стандартов проектов предпрофессионального образования в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы».

2.2.2. В классы Проекта принимаются учащиеся с результатами государственной итоговой аттестации в 9-м классе по предметам «Математика», «Физика» и/или «Информатика» с оценкой не ниже «4» по каждому из них или прохождения независимой диагностики в ГАОУ ДПО МЦКО в формате ОГЭ с оценкой не ниже «4».

2.2.3. Прием в классы Проекта обучающихся, проходивших государственную итоговую аттестацию в формате государственного выпускного экзамена, осуществляется при наличии по предметам «Математика», «Информатика» и/или «Физика» оценки не ниже «4» по каждому из них в аттестате об основном общем образовании.

2.2.4. В случае равенства баллов (п.п. 2.2.2-2.2.3.) Школа оставляет за собой право проводить прием обучающихся в класс Проекта по дополнительным критериям (Приложение №2).

2.3. В целях организованного зачисления обучающихся в предпрофессиональные классы Школа проводит приемную кампанию, которая проводится поэтапно:

- **1 этап (с 20 мая до 10 июня)** — прием и регистрация заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся (Приложение №1) и согласия на обработку персональных данных (согласно действующим у организации образцам);

- **2 этап (с 10 июня до 26 июня)** — прием копий документов, подтверждающих соблюдение критериев отбора:

- 1) подтверждающих результаты прохождения государственной итоговой аттестации в 9 классе (ОГЭ) или результаты прохождения государственной итоговой аттестации в формате государственного выпускного экзамена;
- 2) средний балл по итогам промежуточной аттестации в 9 классе (за все аттестационные периоды) по учебным предметам в соответствии с Приложением 2 (выписка успеваемости из ЭЖД);
- 3) информация из индивидуального портфолио обучающегося по профилю класса (Приложение №2);
- 4) результаты независимого мониторинга (диагностики) Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования города Москвы «Московский центр качества образования»;
- 5) другие материалы личного портфолио.

Подлинность копий подтверждается печатью образовательной организации, в которой обучаются поступающие.

- **3 этап (до 1 июля)** — анализ приемной комиссией Школы полученных от родителей (законных представителей) обучающихся документов, определение количества набранных баллов, составление ранжированного списка обучающихся. Формирование списка обучающихся по Проекту, внесение данных в Единую комплексную информационную систему Департамента образования и науки города Москвы.

- **4 этап (до 3 июля)** — информирование родителей (законных представителей) обучающихся о принятом решении, выпуск приказов о зачислении.

2.4. За прием, регистрацию и хранение документов ответственность несет куратор Проекта.

Приложение 1

к Положению о приеме в предпрофессиональные классы:
«ИТ- класс», «Медицинский класс» и «Инженерный класс»
ГАОУ Школа № 548

**Образец заявления от родителей (законных представителей) обучающегося об
участии в индивидуальном отборе в предпрофессиональный класс**

Директору ГАОУ Школа № 548
Рачевскому Е.Л.

от _____
(Ф.И.О. родителя полностью (законного представителя ребенка))

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу рассмотреть документы (в соответствии с критериями приема) для участия
моего ребенка в индивидуальном отборе в предпрофессиональный класс,

(название предпрофессионального класса)

(Ф.И.О. поступающего)

(дата рождения поступающего)

Приложение:

(согласие на обработку персональных данных) _____

Контактный телефон: _____

Электронная почта: _____

С Уставом, Правилами внутреннего распорядка и Правилами приема в предпрофессиональные
классы ознакомлен(а).

« ____ » _____ 2024 г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение 2

к Положению о приеме в предпрофессиональные классы:
«ИТ- классе», «Медицинском классе» и «Инженерном классе»
ГАОУ Школа № 548

**Баллы по критериям
Медицинский класс в московской школе**

№	Дополнительные критерии отбора	Значения показателей*	Баллы		
1	Средний балл по итогам промежуточной аттестации в 9 классе (за все аттестационные периоды) по каждому предмету, соответствующему направленности медицинского класса	Биология	4,5-5 баллов	5	
		Химия			
		Математика			
2	Информация из индивидуального портфолио обучающегося по профилю класса	Русский язык	4,0-4,4 балла	3	
			3,7-3,9 балла	1	
2	Информация из индивидуального портфолио обучающегося по профилю класса	Профильные конкурсы и олимпиады (Сеченовская, Пироговская и др.)	Московские	Победитель	0,3
				Призер	0,2
			Всероссийские	Победитель	0,5
				Призер	0,3
			Международные	Победитель	1
				Призер	0,5
		Конкурсы проектных/исследовательских работ, конференции, соревнования, соответствующие направленности медицинского класса	Московские	Победитель	0,3
				Призер	0,2
				Участник	0,1
			Всероссийские	Победитель	0,5
				Призер	0,3
				Участник	0,1
		Международные	Победитель	1	
			Призер	0,5	
			Участник	0,2	
		Олимпиады по предметам: биология, химия, экология, медицина (ВСОШ, МОШ и т.д)	Муниципальный этап	Победитель	3
				Призер	1
			Региональный этап	Победитель	5
Призер	3				
Всероссийский этап	Победитель		10		
	Призер		7		
Международный этап	Победитель	15			
	Призер	10			
3	Книжка волонтера (более 50 часов)		2 балла		

**Баллы по критериям
Инженерный класс в московской школе**

и

ИТ - класс в московской школе

№	Дополнительные критерии отбора	Значения показателей*		Баллы
1.	Средний балл по итогам промежуточной аттестации в 9 классе (за все аттестационные периоды) по каждому предмету, соответствующему направленности инженерного и ИТ-класса	Физика	4,5-5	3
		Информатика	баллов	
		Математика	4,0-4,4	2
Русский язык	балла			
2.	Информация из индивидуального портфолио обучающегося по профилю класса	Профильные конкурсы и олимпиады (ВсО по ИИ, «Московские мастера», «Цифровой кентавр», олимпиада ДАНО, МКОР и др.)		
		Московские	Победитель	3
			Призер	2
		Всероссийские	Победитель	5
			Призер	3
		Международные	Победитель	10
			Призер	5
		Конкурсы Проектных/исследовательских работ, научно-практические конференции, соревнования научно-технической Направленности («Инженеры будущего», «Большие вызовы», НТО и др.)		
		Московские	Победитель	3
			Призер	2
		Всероссийские	Победитель	5
			Призер	3
		Международные	Победитель	10
			Призер	5
		Олимпиады по учебным предметам, соответствующим ИТ-классу (ВСОЦ, МОШ и др.)		
		Муниципальный	Победитель	3
			Призер	1
		Региональный	Победитель	5
			Призер	3
		Всероссийский	Победитель	10
			Призер	7
Международные олимпиады	Победитель	15		
	Призер	10		