

2022-2024
учебные годы

ФОРМИРОВАНИЕ 10 КЛАССОВ

КОСОВА ТАТЬЯНА ЛЕОНИДОВНА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА



ПРИЁМ В 10 ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ



1

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации»

2

Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 № 458

3

Локальный акт ГБОУ Школа № 1352
«Правила Приема на обучение в ГБОУ Школа № 1352»
https://sch1352v.mskobr.ru/info_edu/all_docs/

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ 10 КЛАССОВ



1

Заявление в 10 класс (с 20.06)

https://sch1352v.mskobr.ru/info_edu/rights1

2

Аттестат об основном общем образовании

3

Результаты ГИА ОГЭ по профильным предметам

ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ



1

Естественно-научный: химико-биологический
(математика профильная, химия, биология)

2

Технологический:
физико-математический (математика профильная, физика,
экономика)
IT класс (математика профильная, физика, информатика)

3

Социально-экономический (математика профильная,
обществознание, экономика)

4

Гуманитарный: (английский язык, французский язык, право)

5

Универсальный (все предметы на базовом уровне)

Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 31 августа 2021 № 443
«Об утверждении стандартов городских проектов Предпрофессионального образования и проекта «Школа старшеклассников» в государственных образовательных организациях, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы»



Условия отбора учащихся в ИТ-классы Проекта

1. При приеме обучающихся в 10–11 классы Проекта «ИТ-класс в московской школе» учитываются следующие образовательные достижения:

- результаты прохождения обучающимися государственной итоговой аттестации в 9 классе (ОГЭ) по математике и русскому языку;
- результаты прохождения обучающимися государственной итоговой аттестации в 9 классе (ОГЭ) по физике, информатике;
- средний балл по итогам промежуточной аттестации в 9 классе (за все аттестационные периоды) по физике, информатике.

2. При приеме в ИТ-класс также учитываются следующие индивидуальные достижения обучающихся:

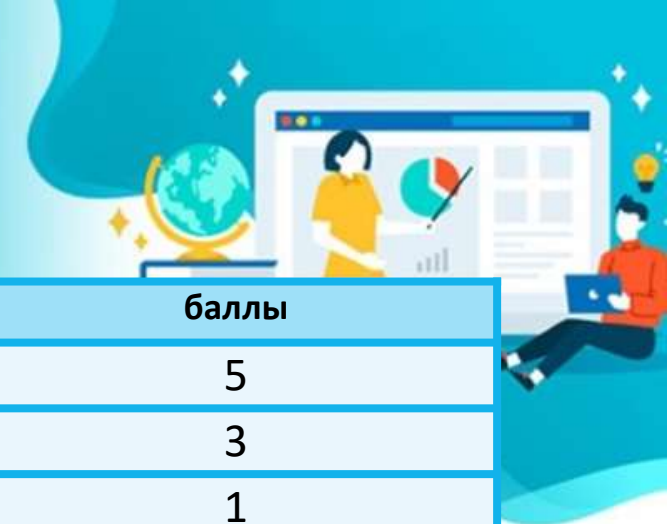
- информация из индивидуального портфолио обучающегося, в том числе достижения в творческих и спортивных мероприятиях;
- наличие индивидуальной книжки волонтера с информацией о волонтерской деятельности обучающегося.

3. При приеме в ИТ-класс учитываются результаты конкурса мотивационных писем.

Письмо содержит не менее 3 обязательных разделов с информацией по следующим вопросам:

- почему претендент хочет обучаться в ИТ-классе;
- почему претендент достоин зачисления в ИТ-классе;

КРИТЕРИИ ОТБОРА

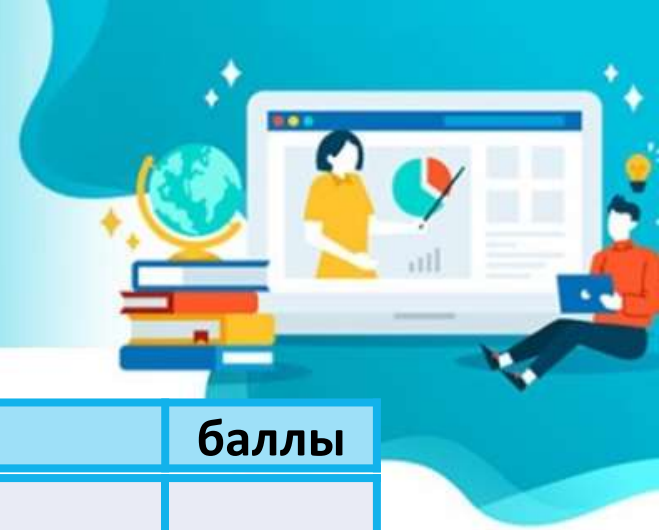


	Критерии отбора	показатели	баллы
1	Результаты прохождения ГИА ОГЭ по математике	≥ 25 баллов	5
		20-24 балла	3
		15-19 баллов	1
2	Результаты прохождения ГИА ОГЭ по русскому языку	≥ 29 баллов	5
		26-28 балла	3
		23-25 баллов	1
3	Результаты прохождения ГИА ОГЭ по физике	≥ 37 баллов	5
		30-36 балла	3
		22-29 баллов	1
4	Результаты прохождения ГИА ОГЭ по информатике	≥ 17 баллов	5
		13-16 балла	3
		11-13 баллов	1
5	Средний балл по итогам промежуточной аттестации (за все аттестационные периоды) по каждому предмету соответствующему направленности IT класса (физика, информатика)	4,5-5 баллов	5
		4,0-4,4 балла	3
		3,7-3,9 балла	1

КРИТЕРИИ ОТБОРА

	Критерии отбора	показатели		баллы
6	Информация из индивидуального портфолио обучающегося, в том числе творческих и спортивных мероприятий	Творческие конкурсы и олимпиады		
		Московские	победитель	0,3
			призер	0,2
		Всероссийские	победитель	0,5
			призер	0,3
		Международные	победитель	1
			призер	0,5
		Спортивные достижения и чемпионаты		
		Московские	победитель	0,3
			призер	0,2
		Всероссийские	победитель	0,5
			призер	0,3
		Международные	победитель	1
			призер	0,5
		Научно-практические конференции, конкурсы проектных/исследовательских работ		
		Московские	победитель	0,3
			призер	0,2
		Всероссийские	победитель	0,5
			призер	0,3
		Международные	победитель	1
			призер	0,5
		Олимпиады по учебным предметам		
		Муниципальные	победитель	3
			призер	1
Региональные	победитель	5		
	призер	3		
Всероссийские	победитель	10		
	призер	7		
Международные	победитель	15		
	призер	10		

КРИТЕРИИ ОТБОРА



	Критерии отбора	показатели	баллы
7	Наличие индивидуальной книжки волонтера	≥ 100 часов	2
8	Наличие мотивационного письма	Мотивационное письмо, содержащее не менее трёх разделов	1

МОТИВАЦИОННОЕ ПИСЬМО



СОДЕРЖИТ НЕ МЕНЕЕ **3** ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ

- Почему претендент хочет обучаться в IT классе?
- Почему претендент достоин зачисления в IT класс?
- Какие карьерные цели ставит перед собой претендент и в какой профессиональной сфере?



ИТ-класс В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ



<https://profil.mos.ru/it>

О проекте Новости Программы Методические материалы Мероприятия Медиатека Контакты

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО» НАПРАВЛЕНИЕ «ИТ»**

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ УЧЕБНОГО ПЛАНА

https://sch1352v.mskobr.ru/attach_files/upload_users_files/61990d20125b5.pdf



Предметные области	Учебные предметы, курсы
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)
	Родная литература (русская)
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)
	Второй иностранный язык (франц.)
Математика и информатика	Математика
	Информатика
Общественные науки	История
	Обществознание
	Право
	Экономика
	География
	Физика
Естественные науки	Химия
	Биология
	Естествознание
	Астрономия
	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности
Индивидуальный проект	



УЧЕБНЫЙ ПЛАН ИТ КЛАССА на 2022-2024 учебный год (проект)



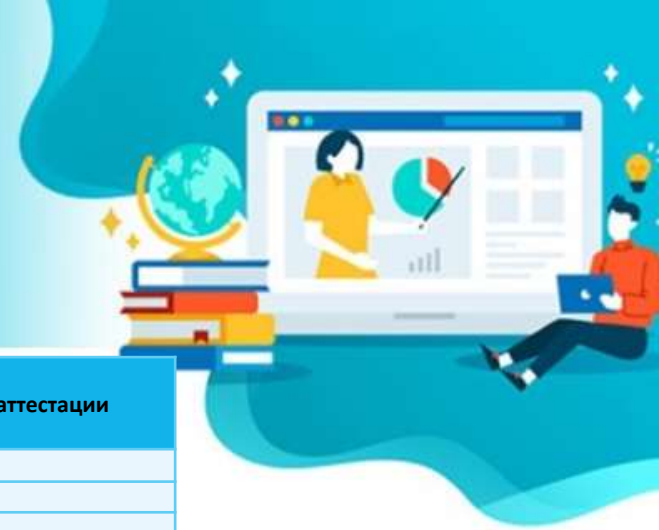
Предметные области	Учебные предметы, курсы	Количество часов в неделю		Формы промежуточной аттестации
		Технологический (ИТ класс)		
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	1	2	Контрольная работа, зачет
	Литература	2	2	Контрольная работа, зачет
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	Тест, зачет
	Родная литература (русская)		0,5	Тест, зачет
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3	3	Контрольная работа, зачет
Математика и информатика	Математика	6	6	Контрольная работа, зачет
	Информатика	3	3	Контрольная работа, зачет
Общественные науки	История	2	2	Контрольная работа, зачет
	Обществознание			Контрольная работа, зачет
Естественные науки	Физика	5	5	Контрольная работа, зачет
	Астрономия	1		Тест, зачет
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	Тестирование физических качеств
	Основы безопасности жизнедеятельности	2		Военные сборы
Индивидуальный проект			1	Защита проекта
Итого (количество часов обязательной части)		26	26	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Комплексный анализ текста	1	1	Тест, зачет
	Математический практикум	2	2	Практическая работа
	Моделирование и прототипирование	4		Практическая работа
	Программирование		2	Практическая работа
	Большие данные			Практическая работа
	Сетевые технологии			Практическая работа
	Информационная безопасность		2	Практическая работа
	Компьютерная лингвистика			Практическая работа
	Актуальные вопросы обществознания	1	1	Тест, зачет
Итого (количество часов формируемой части)		8	8	
Максимальная учебная недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		33	33	
Количество часов за год по учебному плану		1122	1122	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА на 2022-2024 учебный год (проект)



Предметные области	Учебные предметы, курсы	Технологический		Формы промежуточной аттестации
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	Контрольная работа, зачет
	Литература	3	3	Контрольная работа, зачет
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	Тест, зачет
	Родная литература (русская)		0,5	Тест, зачет
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3	3	Контрольная работа, зачет
Математика и информатика	Математика	6	6	Контрольная работа, зачет
	Информатика	1	1	Контрольная работа, зачет
Общественные науки	История	2	2	Контрольная работа, зачет
	Экономика	2	2	Контрольная работа, зачет
Естественные науки	Физика	5	5	Контрольная работа, зачет
	Астрономия	1		Тест, зачет
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	Тестирование физических качеств
	Основы безопасности жизнедеятельности	2		Военные сборы
Индивидуальный проект			1	Защита проекта
Итого (количество часов обязательной части)		27	26	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Комплексный анализ текста		1	1	Тест, зачет
Математический практикум		2	2	Практическая работа
Инженерный практикум		1	1	Тест, зачет
Алгоритмизация и программирование		1	2	Контрольная работа, зачет
Основы программирования на Python		2	2	Контрольная работа, зачет
Основы программирования на C++				Контрольная работа, зачет
Итого (количество часов формируемой части)		7	8	
Максимальная учебная недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		33	33	
Количество часов за год по учебному плану		1122	1122	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ГУМАНИТАРНОГО КЛАССА на 2022-2024 учебный год (проект)



Предметные области	Учебные предметы, курсы	Гуманитарный		Формы промежуточной аттестации
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	Контрольная работа, зачет
	Литература	3	3	Контрольная работа, зачет
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	Тест, зачет
	Родная литература (русская)		0,5	Тест, зачет
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	6	6	Контрольная работа, зачет
	Второй иностранный язык (франц.)	2	2	Контрольная работа, зачет
Математика и информатика	Математика	4	4	Контрольная работа, зачет
Общественные науки	История	2	2	Контрольная работа, зачет
	Обществознание	1	1	Контрольная работа, зачет
	Право	2	2	Контрольная работа, зачет
Естественные науки	Естествознание	1	2	Контрольная работа, зачет
	Астрономия	1		Тест, зачет
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	Тестирование физических качеств
	Основы безопасности жизнедеятельности	2		Военные сборы
Индивидуальный проект			1	Защита проекта
Итого (количество часов обязательной части)		26	26	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Комплексный анализ текста		1	1	Тест, зачет
Математический практикум		1	1	Практическая работа
Информационная безопасность		2	2	Практическая работа
Компьютерная лингвистика				Практическая работа
Актуальные вопросы обществознания		2	2	Тест, зачет
История в лицах				Тест, зачет
Разговорный английский		1	1	Практическая работа
Разговорный французский		1	1	Практическая работа
Итого (количество часов формируемой части)		8	8	
Максимальная учебная недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		33	33	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО КЛАССА на 2022-2024 учебный год (проект)



Предметные области	Учебные предметы, курсы	Социально-экономический		Формы промежуточной аттестации
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	Контрольная работа, зачет
	Литература	3	3	Контрольная работа, зачет
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	Тест, зачет
	Родная литература (русская)		0,5	Тест, зачет
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3	3	Контрольная работа, зачет
Математика и информатика	Математика	6	6	Контрольная работа, зачет
	Информатика	1	1	Контрольная работа, зачет
Общественные науки	История	2	2	Контрольная работа, зачет
	Обществознание	1	1	Контрольная работа, зачет
	Право	2	2	Контрольная работа, зачет
	Экономика	2	2	Контрольная работа, зачет
Естественные науки	Естествознание	1	2	Контрольная работа, зачет
	Астрономия	1		Тест, зачет
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	Тестирование физических качеств
	Основы безопасности жизнедеятельности	2		Военные сборы
Индивидуальный проект			1	Защита проекта
Итого (количество часов обязательной части)		26	26	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Комплексный анализ текста		1	1	Тест, зачет
Математический практикум		1	1	Практическая работа
Компьютерная лингвистика				Практическая работа
Актуальные вопросы обществознания		2	2	Тест, зачет
История в лицах		2	2	Тест, зачет
Финансовая грамотность		2	2	Тест, зачет
Итого (количество часов формируемой части)		8	8	
Максимальная учебная недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		33	33	
Количество часов за год по учебному плану		1122	1122	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО КЛАССА на 2022-2024 учебный год (проект)



Предметные области	Учебные предметы, курсы	Естественно-научный		Формы промежуточной аттестации
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	Контрольная работа, зачет
	Литература	3	3	Контрольная работа, зачет
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	Тест, зачет
	Родная литература (русская)		0,5	Тест, зачет
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3	3	Контрольная работа, зачет
Математика и информатика	Математика	6	6	Контрольная работа, зачет
	Информатика			Контрольная работа, зачет
Общественные науки	История	2	2	Контрольная работа, зачет
Естественные науки	Физика			Контрольная работа, зачет
	Химия	5	5	Контрольная работа, зачет
	Биология	3	3	Контрольная работа, зачет
	Астрономия	1		Тест, зачет
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	Тестирование физических качеств
	Основы безопасности жизнедеятельности	2		Военные сборы
Индивидуальный проект			1	Защита проекта
Итого (количество часов обязательной части)		27	26	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Комплексный анализ текста		1	1	Тест, зачет
Теория познания		1	2	Тест, зачет
Актуальные вопросы обществознания				Практическая работа
Информационные технологии		1	1	
Практикум по решению химических задач		1	1	Практическая работа
Практикум по решению биологических задач				Практическая работа
Основы микробиологии				Практическая работа
Медицинская география		3	3	Практическая работа
Итого (количество часов формируемой части)		7	8	
Максимальная учебная недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		33	33	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН УНИВЕРСАЛЬНОГО КЛАССА на 2022-2024 учебный год (проект)



Предметные области	Учебные предметы, курсы	Универсальный		Формы промежуточной аттестации
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	Контрольная работа, зачет
	Литература	3	3	Контрольная работа, зачет
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		0,5	Тест, зачет
	Родная литература (русская)		0,5	Тест, зачет
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3	3	Контрольная работа, зачет
Математика и информатика	Математика	4	4	Контрольная работа, зачет
	Информатика	2	2	Контрольная работа, зачет
Общественные науки	История	2	2	Контрольная работа, зачет
	Обществознание	1	1	Контрольная работа, зачет
	Экономика	1	1	Контрольная работа, зачет
	География	1	1	Контрольная работа, зачет
Естественные науки	Физика	2	2	Контрольная работа, зачет
	Химия	1	1	Контрольная работа, зачет
	Биология	1	1	Контрольная работа, зачет
	Астрономия	1		Тест, зачет
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	Тестирование физических качеств
	Основы безопасности жизнедеятельности	2		Военные сборы
Индивидуальный проект			1	Защита проекта
Итого (количество часов обязательной части)		27	26	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Комплексный анализ текста	2	2	Тест, зачет
	Математический практикум	2	2	Практическая работа
	Компьютерная лингвистика	3	4	Практическая работа
	Актуальные вопросы обществознания			Тест, зачет
	История в лицах			Тест, зачет
	Финансовая грамотность			Тест, зачет
	Разговорный английский			Практическая работа
	Разговорный французский			Практическая работа
	Практикум по решению химических задач			Практическая работа
	Практикум по решению биологических задач			Практическая работа
Итого (количество часов формируемой части)		7	8	
Максимальная учебная недельная нагрузка		34	34	
Количество учебных недель		33	33	

КЛАССНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ на 2022-2024 учебный год (проект)



10 А (IT класс)

Микшис Елена Александровна,
учитель информатики

10 Б (технологический)

Сребная Марина Геннадьевна,
учитель русского языка и литературы

10 В (социально-экономический)

Белодуб Светлана Евгеньевна,
учитель истории и обществознания

10 Г (гуманитарный)

Сайкина Елена Леонидовна,
учитель английского языка

10 Д (универсальный)

Медведева Ирина Николаевна,
учитель географии