

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИЦЕЙ № 109
(МАОУ Лицей № 109)**

ПРИКАЗ

25.12.2023

№ 115-О

г. Екатеринбург

**Об организации профильного обучения в 10 – 11-х классах
на 2024/2025 - 2025/2026 учебные годы**

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», постановлением Правительства Свердловской области от 27 декабря 2013 г. № 1669-ПП «Об утверждении Порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные образовательные организации Свердловской области и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения», постановлением Администрации города Екатеринбурга от 13.12.2019 №2944 «Об утверждении Административного регламента предоставления услуги «Зачисление в образовательное учреждение» (с изменениями, утвержденными Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 29.03.2021 № 544), Уставом МАОУ Лицея №109, Положением об организации индивидуального отбора при приеме либо переводе обучающихся в МАОУ Лицей № 109 для профильного обучения, в целях создания в МАОУ Лицее №109 в 2024/2025 – 2025/2026 учебных годах условий для профильного обучения учащихся 10-11-х классов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить для реализации в 2024/2025 и в 2025/2026 учебных годах пять профилей обучения на уровне среднего общего образования:

- 1) технологический (информационно – технологический) профиль (с углубленным изучением математики и информатики),
- 2) технологический (инженерный) профиль (с углубленным изучением математики и физики),
- 3) социально-экономический профиль (с углубленным изучением обществознания),
- 4) универсальный профиль (1 вариант – с углубленным изучением биологии),
- 5) универсальный профиль (2 вариант – с углубленным изучением английского языка).

2. Провести набор на 2024/2025 учебный год обучающихся на уровень среднего общего образования в четырь профильных класса: класс технологического (информационно – технологического) профиля, класс технологического (инженерного) профиля, класс

социально-экономического профиля, класс универсального профиля.

3. Утвердить учебные планы классов профильного обучения на 2024/2025 - 2025/2026 учебные годы (приложение 1).

4. Утвердить перечень экзаменов, результаты которых будут учитываться при организации, индивидуального отбора выпускников 9-х классов в классы профильного обучения (приложение 2).

5. Разместить настоящий приказ для ознакомления участников образовательных отношений на официальном сайте МАОУ Лицея №109 в информационно-коммуникационной сети Интернет в срок до 30.12.2023 года.

6. Ответственность за выполнение приказа возложить на заместителей директора Баянкину Д.А. и Попову Ю.В.

7. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор Лицея

С приказом ознакомлены

Баян

(личная подпись)

Ю.В.

(личная подпись)



(расшифровка подписи)

Ю.В. Попова

(расшифровка подписи)

Ю.А.Кудимова

25.12.2023

(дата ознакомления)

25.12.2023

(дата ознакомления)

**Учебные планы классов профильного обучения
на 2024/2025 - 2025/2026 учебные годы**

Технологический (информационно-технологический) профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10 класс 2024/2025 уч.г.	11 класс 2025/2026 уч.г.
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2 (68)	2 (68)
	Литература	3 (102)	3 (102)
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (102)	3 (102)
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)
	Геометрия (углубленный уровень)	3 (102)	3 (102)
	Вероятность и статистика	1 (34)	1 (34)
	Информатика (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)
Общественно-научные предметы	История	2 (68)	2 (68)
	Обществознание	2 (68)	2 (68)
	География	1 (34)	1 (34)
Естественно-научные предметы	Физика	2 (68)	2 (68)
	Химия	1 (34)	1 (34)
	Биология	1 (34)	1 (34)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 (68)	2 (68)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)
	Индивидуальный проект	1 (34)	-
Итого		33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Методы решения финансово – экономических задач		-	1 (34)
Черчение с элементами компьютерной графики		1 (34)	1 (34)
Итого		1	2
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

Технологический (инженерный) профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10 класс 2024/2025 уч.г.	11 класс 2025/2026 уч.г.
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2 (68)	2 (68)
	Литература	3 (102)	3 (102)
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (102)	3 (102)
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)
	Геометрия (углубленный уровень)	3 (102)	3 (102)
	Вероятность и статистика	1 (34)	1 (34)
	Информатика	1 (34)	1 (34)
Общественно-научные предметы	История	2 (68)	2 (68)
	Обществознание	2 (68)	2 (68)
	География	1 (34)	1 (34)
Естественно-научные предметы	Физика (углубленный уровень)	5 (170)	5 (170)
	Химия	1 (34)	1 (34)
	Биология	1 (34)	1 (34)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 (68)	2 (68)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)
	Индивидуальный проект	1 (34)	-
Итого		33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
	Методы решения финансово – экономических задач	-	1 (34)
	Черчение с элементами компьютерной графики	1 (34)	1 (34)
Итого		1	2
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

Социально – экономический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10 класс 2024/2025 уч.г.	11 класс 2025/2026 уч.г.
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2 (68)	2 (68)
	Литература	3 (102)	3 (102)
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (102)	3 (102)
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)
	Геометрия (углубленный уровень)	3 (102)	3 (102)
	Вероятность и статистика	1 (34)	1 (34)
	Информатика	1 (34)	1 (34)

Общественно-научные предметы	История	2 (68)	2 (68)
	Обществознание (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)
	География	1 (34)	1 (34)
Естественно-научные предметы	Физика	2 (68)	2 (68)
	Химия	1 (34)	1 (34)
	Биология	1 (34)	1 (34)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 (68)	2 (68)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)
	Индивидуальный проект	1 (34)	-
Итого		32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
	Методы решения финансово – экономических задач	-	1 (34)
	Основы права	1 (34)	1 (34)
	Финансовая грамотность	1 (34)	1 (34)
	Итого	2	3
	ИТОГО недельная нагрузка	34	34
	Количество учебных недель	34	34
	Всего часов в год	1156	1156

Универсальный профиль (1 вариант)

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10 класс 2024/2025 уч.г.	11 класс 2025/2026 уч.г.
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2 (68)	2 (68)
	Литература	3 (102)	3 (102)
Иностранные языки	Иностранный язык (английский) (углубленный уровень)	5 (170)	5 (170)
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)
	Геометрия (углубленный уровень)	3 (102)	3 (102)
	Вероятность и статистика	1 (34)	1 (34)
	Информатика	1 (34)	1 (34)
Общественно-научные предметы	История	2 (68)	2 (68)
	Обществознание	2 (68)	2 (68)
	География	1 (34)	1 (34)
Естественно-научные предметы	Физика	2 (68)	2 (68)
	Химия	1 (34)	1 (34)
	Биология	1 (34)	1 (34)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3 (102)	3 (102)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)
-----	Индивидуальный проект	1 (34)	0
Итого		33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			

Наименование учебного курса		
Методы решения финансово – экономических задач	0	1 (34)
Деловой английский	1 (34)	1 (34)
Итого	1	2
ИТОГО недельная нагрузка	34	34
Количество учебных недель	34	34
Всего часов в год	1156	1156

Универсальный профиль (2 вариант)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	
		10 класс 2024/2025 уч.г.	11 класс 2025/2026 уч.г.
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	2 (68)	2 (68)
	Литература	3 (102)	3 (102)
Иностранные языки	Иностранный язык	3 (102)	3 (102)
Математика и информатика	Алгебра (углубленный уровень)	4 (136)	4 (136)
	Геометрия (углубленный уровень)	3 (102)	3 (102)
	Вероятность и статистика	1 (34)	1 (34)
	Информатика	1 (34)	1 (34)
Общественно-научные предметы	История	2 (68)	2 (68)
	Обществознание	2 (68)	2 (68)
	География	1 (34)	1 (34)
Естественно-научные предметы	Физика	2 (68)	2 (68)
	Химия	1 (34)	1 (34)
	Биология (углубленный уровень)	3 (102)	3 (102)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 (68)	2 (68)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (34)	1 (34)
-----	Индивидуальный проект	1 (34)	0
Итого		32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Наименование учебного курса			
Методы решения финансово – экономических задач		0	1 (34)
Химический практикум		1 (34)	1 (34)
Естественно-научная картина мира		1 (34)	1 (34)
Итого		2	3
ИТОГО недельная нагрузка		34	34
Количество учебных недель		34	34
Всего часов в год		1156	1156

Перечень экзаменов, результаты которых будут учитываться при организации индивидуального отбора выпускников 9-х классов в классы профильного обучения

Наименование профиля обучения	Предметные области для выбора предметов углубленного изучения в соответствии с профилем	Учебные предметы для углубленного изучения	Перечень учебных предметов для учета результатов государственной итоговой аттестации при отборе обучающихся в классы профильного обучения	Рекомендуемый Рособрнадзором минимальный первичный балл ОГЭ для отбора обучающихся в классы профильного обучения
Технологический (информационно технологический) профиль (с углубленным изучением математики и информатики)	Математика и информатика	Алгебра Геометрия Вероятность и статистика Информатика	Математика Информатика	Математика – 19 баллов, из них не менее 7 баллов по геометрии. Физика – 31 балл. Информатика – 14 баллов.
Технологический (инженерный) профиль (с углубленным изучением математики и физики)	Математика и информатика	Алгебра Геометрия Вероятность и статистика	Математика	
	Естественнонаучные предметы	Физика	Физика	

Социально-экономический профиль (с углубленным изучением обществознания)	Математика и информатика	Алгебра Геометрия Вероятность и статистика	Математика	Математика – 19 баллов, из них не менее 7 баллов по геометрии. Обществознание – 32 балла.
	Общественнонаучные предметы	Обществознание	Обществознание	
Универсальный профиль (1 вариант – с углубленным изучением английского языка)	Математика и информатика	Алгебра Геометрия Вероятность и статистика	Математика	Математика – 19 баллов, из них не менее 7 баллов по геометрии. Английский язык – 55 баллов
	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Английский язык	
Универсальный профиль (2 вариант – с углубленным изучением биологии)	Математика и информатика	Алгебра Геометрия Вероятность и статистика	Математика	Математика – 19 баллов, из них не менее 7 баллов по геометрии. Биология – 34 балла
	Естественнонаучные предметы	Биология	Биология	