

Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение

"Кировский физико-математический лицей"

610020, г. Киров, ул. Труда, д. 16. тел.: (8332) 216-900, тел./факс: (8332) 215-900 <http://kpml.ru>; e-mail: kpml@kpml.ru
ОКПО 10935542, ОГРН 1034316529180, ИНН/КПП 4348001530/434501001

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор КОГОАУ КФМЛ

Исупов М.В.

Приказ № 45/4 от 01 июля 2024 г.



У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

**Кировского областного государственного
общеобразовательного автономного учреждения
"Кировский физико-математический лицей"**

на 2024–2025 учебный год

среднее общее образование
(10, 11 классы)

Пояснительная записка

1. Учебный план Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в ред. от 12.08.2022), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.03.2022 г. № 115, Санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20, Уставом КОГОАУ КФМЛ.
2. Учебный план КОГОАУ КФМЛ состоит из двух частей: обязательной и части, формируемой участниками образовательного процесса.
- Обязательная часть учебного плана состоит из следующих учебных областей и учебных предметов:

Предметная область	Учебный предмет
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа
	Геометрия
	Вероятность и статистика
	Информатика
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
	Основы безопасности жизнедеятельности
	Индивидуальный проект

А также учебное время отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.
- Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива. Время, отводимое на данную часть находится внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано:

- на увеличение учебных часов, предусмотренных на углубленное изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
 - на введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;
3. Класс лицея делится на 2 группы (вне зависимости от наполняемости класса и в пределах имеющихся средств) при проведении учебных занятий по:
 - Математике;
 - Вероятности и статистике
 - Практических занятий по физике в классах с углубленным изучением физики;
 - Физической культуры;
 - Информатики;
 - Программирования;
 - Иностранного языка.
 4. В 2024/25 учебном году в лицее сформированы три класса:
 - 10а (группа) –Социально-гуманитарного профиля
 - 10 а (группа),б,в – Технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением физики и математики)
 5. В 2024/25 учебном году в лицее продолжают обучение три 11-х класса:
 - 11а – Технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением физики и математики)
 - 11б,в – Технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики)
 6. Учебный план профильных 10 классов составлен на уровень обучения на 2024/25, 2025/26 учебные годы.
 7. Учебный план профильных 11 классов составлен на уровень обучения на 2023/24, 2024/25 учебные годы.
 8. Часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений В
2024/25 учебном году в лицее используются:
 - в 10а классе (группа социально-экономического профиля):

ЭК ПРЗ Физика –	1
ЭК Программирование –	1
- в 10а (группа), 10б,в, классах (инженерного профиля с углубленным изучением физики и математики)	
ЭК Программирование –	1
- в 11а классе (инженерного профиля с углубленным изучением физики и математики)	
Астрономия –	1
ЭК Программирование –	1
- в 11 б,в классах (инженерного профиля с углубленным изучением информатики и математики)	
Астрономия –	1
ЭК Практикум решения задач по физике–	1

9. . В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации и переводе в следующий класс обучающихся КОГОАУ КФМЛ, утвержденным приказом директора КОГОАУ КФМЛ 31.08.2020 № 59/4 устанавливаются следующие формы промежуточной аттестации обучающихся по предметам учебного плана:

Предмет	Уровень работы	Форма промежуточной аттестации
Русский язык	Б	Контрольная работа
Литература	Б	Контрольная работа
Иностранный язык	Б	Контрольная работа
Алгебра и начала математического анализа	У	Контрольная работа
Геометрия	У	Контрольная работа
Вероятность и статистика	У	Контрольная работа
Информатика	Б/У	Контрольная работа
Физика	У/Б	Контрольная работа
Химия	Б	Контрольная работа
Биология	Б	Контрольная работа
История	Б	Контрольная работа
Обществознание	Б	Контрольная работа
География	Б	Контрольная работа
Физическая культура	Б	Контрольные нормативы
ОБЗР	Б	Контрольная работа
Индивидуальный проект		Защита проекта

10. На основании статьи 13 Федерального закона от 28.03.1988 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» для юношей, обучающихся в 10 классе, после окончания учебных занятий, предусматриваются учебные сборы по основам военной службы. Аттестация юношей 10 классов по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» за учебный год осуществляется после освоения ими программы учебных сборов.

Распределение часов класса социально-экономического профиля (вариант 1)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10А (II)	11А (II)
			2024/25	2025/26
			Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	3
Программирование			1	1
Астрономия				1
ПРЗ физика			1	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2312	1156	1156

**Распределение часов класса технологического (инженерного) профиля
(с углубленным изучением физики и математики)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10А (I), 10Б,В	11А (I), 11Б,В
			2024/25	2025/26
			Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
Программирование			1	1
Астрономия				1
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2312	1156	1156

**Распределение часов класса технологического (инженерного) профиля
(с углубленным изучением физики и математики)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 А	11А
			2023/24	2024/25
			Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	2
ПРЗ Физика			2	1
Программирование				
ПРЗ Математика			1	
Элект рус			1	
Астрономия				1
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2414	1258	1156

**Распределение часов технологического
(информационно-технологического) профиля
(с углубленным изучением математики и информатики)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10 Б,В	11БВ
			2023/24	2024/25
			Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	2
ПРЗ Физика			2	1
ПРЗ Математика			1	
Элект рус			1	
Астрономия				1
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2414	1258	1156