

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](mailto:kpml@kpml.ru)  
ОКПО 10935542, ОГРН 1034316529180, ИНН/КПП 4348001530/434501001



**«УТВЕРЖДЕНО»**

Директор КОГОАУ КФМЛ

Исупов М.В.

Приказ № 38/1 от 27 июня 2023 г.

**У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н**

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

**на 2023–2024 учебный год**

среднее общее образование  
(10 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;
  - Практических занятий по математике;
  - Практических занятий по физике в классах с углубленным изучением физики;
  - Физической культуры;
  - Информатики;
  - Программирования;
  - Иностранного языка.
4. В 2023/24 учебном году в лицее сформированы 3 класса:
- 10а – Технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением физики и математики)
  - 10б,в – Технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики)
5. Учебный план профильных 10 классов составлен на уровень обучения на 2023/24, 2024/25 учебные годы.
6. Часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений в 2023/24 учебном году в лицее используются:

ЭК ПРЗ Физика –	1
ЭК Программирование –	1
ЭК ПРЗ Математика –	1
ЭК русский язык –	1
- в 10б, в классах	
ЭК ПРЗ Физика –	2
ЭК ПРЗ Математика –	1
ЭК русский язык –	1

7. . 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
Основы безопасности жизнедеятельности	Б	Контрольная работа
Индивидуальный проект		Защита проекта

8. 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 технологического (инженерного) профиля  
(с углубленным изучением физики и математики)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	10А	11А
			2023/24	2024/25
			Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в неделю
<b>Обязательная часть</b>				
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 жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
<b>ИТОГО</b>			<b>33</b>	<b>32</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	5
ПРЗ Физика			1	2
Программирование			1	1
ПРЗ Математика			1	1
Элект рус			1	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
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			2516	2516

**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
<b>Обязательная часть</b>				
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	
<b>ИТОГО</b>			<b>33</b>	<b>32</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	5
ПРЗ Физика			2	2
Программирование				1
ПРЗ Математика			1	1
Элект рус			1	1
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	37
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			2516	2516