

Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение

**"Кировский физико-математический лицей"**

610020, г.Киров, ул.Труда, д.16. тел.:(8332) 35-54-74, тел./факс: (8332)35-55-54 <http://kpml.ru>; e-mail: [kpml@kpml.ru](mailto:kpml@kpml.ru)  
ОКПО 10935542, ОГРН 1034316529180, ИНН/КПП 4348001530/434501001

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор КОГОАУ КФМЛ

\_\_\_\_\_ /М.В. Исупов/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## **У Ч Е Б Н Ы Й   П Л А Н**

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

**на 2018–2019 учебный год**

**основное общее образование  
(5–9 классы)**

Учебный план основного общего образования (для 5–8-х классов) Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» составлен на основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.02.2014) "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 06.05.2014), Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644); Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2.2821–10), зарегистрированных в Минюсте России 3 марта 2011 г., регистрационный № 19993, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 года № 1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897», Устава КОГОАУ КФМЛ.

Учебный план основного общего образования КОГОАУ КФМЛ обеспечивает введение Стандарта основного общего образования, является одним из основных механизмов реализации основной образовательной программы основного общего образования лицея.

Учебный план:

- определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;
- состав и структуру обязательных предметных областей;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и годам обучения;
- определяет формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.

**Обязательная часть** учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для КОГОАУ КФМЛ, реализующего основную образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Обязательная часть учебного плана отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного образования.

В обязательную часть учебного плана лицея входят учебные предметы, входящие в обязательные предметные области, такие как: Русский язык и литература (Русский язык, Литература), Иностранный язык (Иностранный язык (английский), Второй иностранный язык (немецкий)), Математика и информатика (Математика, Алгебра, Геометрия, Информатика), Общественно-научные предметы (История России, Всеобщая история, Обществознание, География), Естественно-научные предметы (Биология, Физика, Химия), Искусство (Музыка, Изобразительное

искусство), Технология (Технология), Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)). Учебный план регламентирует распределение этих предметов и учебное время, отводимое на их изучение, по классам обучения.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса,** предусматривает введение учебных курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные. В этой части учебного плана определяется время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива.

Время, отводимое на часть учебного плана, формируемую участниками образовательного процесса, находится внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, и используется на:

1. Увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, с целью углубленного изучения:
  - 1.1 математики: в 5–6-х классах добавлено по 2 часа в неделю; в 7-х классах на углубленное изучение алгебры добавлено по 2 часа в неделю; в 8–9-х классах на углубленное изучение алгебры добавлено 2 часа в неделю и на углубленное изучение геометрии добавлен 1 час в неделю;
  - 1.2 в 5–6-х классах вводится курс – Наглядная геометрия – 1 час в неделю, данный курс вводится с целью:
    - развития геометрического, наглядно-действенного и наглядно-образного видов мышления обучающихся с помощью методов геометрической наглядности;
    - развития логического мышления, творческого воображения, конструкторских способностей,
    - развития навыков работы с измерительными инструментами,
    - формирования знаний, необходимых для применения в практической деятельности и для изучения смежных с математикой дисциплин;
  - 1.3 физики: в 7-х добавлен 1 час в неделю, в 8–9-х классах добавлено по 2 часа в неделю (кроме подгруппы с углубленным изучением экономики);
  - 1.4 в 6-х классах вводится предмет Введение в физику – 1 час в неделю;
  - 1.5 экономики: в 8 «В» классе в подгруппе с углубленным изучением экономики введен курс Экономика
2. Введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса, в том числе этнокультурные:
  - 2.1. в 5–6-х классах Основы духовно-нравственной культуры народов России;

2.2 в 7-х классах введен курс Валеология, данный курс вводится с целью привития учащимся навыков здорового образа жизни и формированию интегральный подход к физическому, нравственному и духовному здоровью человека.

При организации образовательного процесса в лицее учебная деятельность может быть организована в различных формах: уроки, уроки-проекты, практические и лабораторные занятия, экскурсии и т. д.

Класс лицея делится на 2 группы (вне зависимости от наполняемости класса и в пределах имеющихся финансовых средств) при проведении уроков по предметам Иностранный язык, Второй иностранный язык, Геометрия, Наглядная геометрия, Алгебра в 8–9-х классах, Информатика, Физика в 9-х классах (практические занятия 2 часа в неделю), Технология.

В соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Кировском областном государственном общеобразовательном автономном учреждении "Кировский физико-математический лицей", устанавливаются следующие формы промежуточной аттестации обучающихся:

Класс	Предмет	Форма промежуточной аттестации
5	Математика	Экзаменационная работа
5	Русский язык	Экзаменационная работа
5	Защита индивидуального проекта	Зачет
6	Математика	Экзаменационная работа
6	Русский язык	Экзаменационная работа
6	Защита индивидуального проекта	Зачет
7	Алгебра	Экзаменационная работа
7	Русский язык	Экзаменационная работа
7	Физика	Экзаменационная работа
7	Защита индивидуального проекта	Зачет
8	Геометрия	Устный экзамен
8	Русский язык	Экзаменационная работа
8	Собеседование по русскому языку	Зачет
8	Физика	Экзаменационная работа
8	Защита индивидуального проекта	Зачет

### Распределение часов по классам

Предметные области	Учебные предметы  Классы	Количество часов в неделю				
		5 а,б	6 а,б,в	7 а,б	8 а,б	9 а,б,в
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	4	3	2
	Литература	2	2	2	2	3
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	3	3
	Второй иностранный язык				2	2
Математика и информатика	Математика	5	5			
	Алгебра	-	-	3	3	3
	Геометрия	-	-	2	2	2
	Информатика	1	1	1	1	2
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	2	0,95	0,95	0,95	0,95
	История России		1,05	1,05	1,05	1,05
	Обществознание	1	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	2	2
	Физика	-	-	2	2	2
	Химия	-	-	-	2	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1		
Технология	Технология	2	2	2	1	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	-	
Итого (обязательная часть)		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Основы духовно-нравственной культуры народов России		1	1	-	-	
Математика		2	2			
Алгебра		-	-	2	2	2
Геометрия		-	-	-	1	1
Наглядная геометрия		1	1	-	-	
Введение в физику		-	1	-	-	
Физика		-	-	1	2	2
Валеология		-		1	-	
Всего по учебному плану		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
Максимально допустимая недельная нагрузка		<b>32</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

Предметные области	Учебные предметы  Классы	Количество часов в неделю	
		8 «В» 1 подгруппа (с углубленным изучением математики и физики)	8 «В» 2 подгруппа (с углубленным изучением математики и экономики)
<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	Русский язык	3	
	Литература	2	
Иностранный язык	Иностранный язык	3	
	Второй иностранный язык	2	
Математика и информатика	Математика		
	Алгебра	3	
	Геометрия	2	
	Информатика	1	
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	0,95	
	История России	1,05	
	Обществознание	1	
	География	2	
Естественно-научные предметы	Биология	2	
	Физика	2	2
	Химия	2	
Искусство	Музыка	1	
	Изобразительное искусство		
Технология	Технология	1	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	
Итого (обязательная часть)		<b>31</b>	
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>		<b>4</b>	
Алгебра		2	
Геометрия		1	
Физика		2	-
Экономика		-	2
Всего по учебному плану		<b>36</b>	
Максимально допустимая недельная нагрузка		<b>36</b>	