

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
ОКПО 10935542, ОГРН 1034316529180, ИНН/КПП 4348001530/434501001

УТВЕРЖДЕНО:

И.о. директора КОГОАУ КФМЛ

_____ /А.Ю. Трифонов/

«__» _____ 2017 г.

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

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

на 2017–2018 учебный год

**основное общее образование
(5–8 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 (для 5–8-х классов) 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, Второй иностранный язык), 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, предусматривать возможность введения 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-х классах на углубленное изучение алгебры добавлено 2 часа в неделю и на углубленное изучение геометрии добавлен 1 час в неделю

1.2 физики: в 7-х и 8-х классах добавлен 1 час в неделю

2. Введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса, в том числе этнокультурные:

2.1. в 5-х классах Основы духовно-нравственной культуры народов России;

2.2. в 6-х классах вводится предмет Введение в физику – 1 час в неделю;

2.3 в 5-м классе – 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;

2.5 в 6-х и 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, Информатика, Технология, Геометрия, Алгебра в 8-х классах.

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	Введение в физику	Зачетная 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	Физика	Экзаменационная работа
8	Защита индивидуального проекта	Зачет

Распределение часов по классам

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю			
		5 а,б,в	6 а,б	7а,б	8а,б,в
<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	4	3
	Литература	2	2	2	2
Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	3
	Второй иностранный язык				2
Математика и информатика	Математика	5	5		
	Алгебра	-	-	3	3
	Геометрия	-	-	2	2
	Информатика	0,5	1	1	1
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	2	1	0,95	0,44
	История России		1	1,05	1,56
	Обществознание	1	1	1	1
	География	1	1	2	2
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	2
	Физика	-	-	2	2
	Химия	-	-	-	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	
Технология	Технология	2	2	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3
	Основа безопасности жизнедеятельности	1	1	1	-
Итого (обязательная часть)		28,5	29	31	32
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>		3,5	4	4	4
Основа духовно-нравственной культуры народов России		0,5	-	-	-
Математика		2	2		
Алгебра		-	-	2	2
Геометрия		-	-	-	1
Наглядная геометрия		1		-	-
Введение в физику		-	1	-	-
Физика		-	-	1	1
Валеология		-	1	1	-
Всего по учебному плану		32	33	35	36
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36