## 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

<b>УТВЕРЖДЕНО:</b> Директор КОГОАУ КФМЛ					
		/М.В. Исупов/			
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2018 г.			

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

на 2018-2019 учебный год

начальное общее образование (1-4 классы)

Учебный план лицея 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 начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта начального общего образования»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 года № 1576 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009г. № 373»; Санитарно-эпидемиологическими правил и нормативов (СанПиН 2.4.2.2821–10), зарегистрированных в Минюсте России 3 марта 2011 г., регистрационный № 19993, Устава КОГОАУ КФМЛ.

Учебный план начального общего образования Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения "Кировский физико-математический лицей" — нормативно-правовой документ, является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы начального общего образования, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план определяет обязательные предметные области и раскрывает основные задачи, реализующие содержание предметных областей.

Ν π/π	Предметные области	Основные задачи реализации содержания
1	Русский язык и литературное чтение	Формирование первоначальных представлений о русском языке как государственном языке Российской Федерации, как средстве общения людей разных национальностей в России и за рубежом. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности.
2	Иностранный язык	Формирование дружелюбного отношения и толерантности к носителям другого языка на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с детским фольклором и доступными образцами детской художественной литературы, формирование начальных навыков общения в устной и письменной форме с носителями иностранного языка, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности на иностранном языке.
3	Математика и инфор- матика	Развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности
4	Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Формирование уважительного отношения к семье, населенному пункту, региону, России, истории, культуре, природе нашей страны, ее современной жизни. Осознание ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места

		в нем. Формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях. Формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме			
5	Основы религиозных культур и светской этики	Воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию. Формирование первоначальных представлений о светской этике, об отечественных традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России			
6	Искусство	Развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру			
7	Технология	Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности			
8	Физическая культура	Укрепление здоровья, содействие гармоничному физическому, нравственному и социальному развитию, успешному обучению, формирование первоначальных умений саморегуляции средствами физической культуры. Формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни.			

Содержание образования на ступени начального общего образования реализуется преимущественно за счёт введения учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностного подхода и индивидуализации обучения.

В учебный план лицея входят учебные предметы, входящие в обязательные предметные области, такие как: Русский язык и литературное чтение (Русский язык, Литературное чтение), Иностранный язык (Иностранный язык), Математика и информатика (Математика), Обществознание и естествознание (Окружающий мир) (Окружающий мир), Основы религиозных культур и светской этики (по выбору участников образовательного процесса и по реализации образовательной программы начального общего образования, изучается модуль «Основы религиозных культур и светской этики»), Искусство (Музыка, Изобразительное искусство), Технология (Технология), Физическая культура (Физическая культура). Учебный план регламентирует распределение этих предметов и учебное время, отводимое на их изучение, по классам обучения,

**Обязательная часть учебного плана** отражает содержание образования, которое обеспечивает достижение важнейших целей современного начального образования:

• формирование гражданской идентичности обучающихся, приобщение их к общекультурным, национальным и этнокультурным ценностям;

- готовность обучающихся к продолжению образования на последующих ступенях основного общего образования, их приобщение к информационным технологиям;
- формирование здорового образа жизни, элементарных правил поведения в экстремальных ситуациях;
- личностное развитие обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

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.

Общие характеристики, направления, цели и практические задачи учебных предметов, курсов, дисциплин, предусмотренных требованиями Стандарта к структуре основной образовательной программы начального общего образования, в том числе по русскому языку, литературному чтению, иностранному языку, математике, окружающему миру (учебный предмет Окружающий мир обязательной части Учебного плана изучается в 1—4-х классах по 2 часа в неделю. Предмет является интегрированным. В его содержание введены разделы истории России, краеведения, ОБЖ), основам религиозных культур и светской этики, музыке, изобразительному искусству, технологии, физической культуре, приведены в разделе «Рабочие программы отдельных учебных предметов» Основной образовательной программы начального общего образования лицея.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образователь- ного процесса,** обеспечивает учет индивидуальных потребностей обучающихся и предусматривает:

Выделение учебных часов для углубленного изучения и учебные занятия, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные.

Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся в 1-м классе 1 час в неделю, во 2-м, 3-м и 4-м классах 2 часа в неделю использовано:

- во 2–4-х классах на увеличение учебных часов, по предмету Математике на 1 час в неделю, с целью углубленного изучения предмета;
- в 1–4-х классах на ведение предмета двигательной активности «Ритмика» 1 час в неделю;

Класс лицея делится на 2 группы (вне зависимости от наполняемости класса и в пределах имеющихся средств) при проведении уроков:

- по предмету Иностранный язык во 2-4-х классах;
- 1 час в неделю по предмету математика в 1-4-х классах;
- 1 час в неделю по предмету технология в 1-4-х классах

В соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации и переводе в следующий класс обучающихся Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей», устанавливаются следующие

формы промежуточной аттестации обучающихся:

эмы промежуто топ иттестиции обучающихся.						
Класс	Предмет	Форма промежуточной атте-				
		стации				
1	Математика	Диагностическая работа				
1	Русский язык	Диагностическая работа				
1		Комплексная работа				
2	Математика	Контрольная работа				
2	Русский язык	Контрольная работа				
2		Комплексная работа				
3	Математика	Контрольная работа				
3	Русский язык	Контрольная работа				
3	Окружающий мир	Контрольная работа				
3		Комплексная работа				
4	Математика	Контрольная работа				
4	Русский язык	Контрольная работа				
4	Окружающий мир	Контрольная работа				
4		Комплексная работа				

Учебный план рассчитан на пятидневную учебную неделю для учащихся 1—4-х классов, соответствует максимальной учебной нагрузке учащихся.

Продолжительность учебного года во 2—4-м классе — 34 недели, в первом классе — 33 недели.

## Распределение часов по классам

Предметные	учебные предметы	Количество часов в неделю				
области	классы	1а,б	2	3	4	
Обязательная часть						
Русский язык и литера-	Русский язык	5	4	4	4,5	
турное чтение	Литературное чтение	4	4	4	3	
Иностранный язык	Иностранный язык	_	2	2	2	
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	_	_	0,5	
Иомпостро	Музыка	1	1	1	1	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	
Технология	Технология	1	1	1	1	
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	
	Итого	20	21	21	21	
Часть, форг	мируемая участниками образов	вательного	процесса			
Математика	_	1	1	1		
Ритмика	1	1	1	1		
Итого	1	2	2	2		
Недельная нагрузка	21	23	23	23		
Максимально допуст	21	23	23	23		