

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:

Директор КОГОАУ КФМЛ

_____/М.В. Исупов/

«__» _____ 2019 г.

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

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

на 2019-2020 учебный год

(11-е классы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» составлен на основе Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерством образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 августа 2008 г. № 241, от 30 августа 2010 г. № 889, от 03 июня 2011 г. № 1994, от 01.02.2012 № 74). Санитарно-эпидемиологическими правил и нормативов (СанПиН 2.4.2.2821 – 10), зарегистрированных в Минюсте России 3 марта 2011 г., регистрационный № 19993, приказа департамента образования Кировской области от 13.06.2012 № 5-1204 «О региональном компоненте в структуре федерального базисного учебного плана», Устава КОГОАУ КФМЛ

Учебный план Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» – нормативно-правовой документ, устанавливающий объемы учебного времени, отводимого на освоение основных общеобразовательных программ по ступеням общего образования и является одним из основных механизмов реализации основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по математике и физике, без ущерба здоровью школьников.

Учебный план КОГОАУ "Кировский физико-математический лицей" состоит из двух частей: инвариантной и вариативной.

Инвариантная часть обеспечивает реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Федеральный компонент включает в себя перечень обязательных учебных предметов, обеспечивающих единство школьного образования, и создаёт условия для развития учащихся, овладения выпускниками лицея необходимым минимумом знаний, умений и навыков.

Вариативная часть направлена на реализацию регионального компонента и компонента лицея. На старшей ступени обучения к вариативной части учебного плана также относятся учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровне. За счет регионального и лицейского компонентов обеспечивается дополнительная (углубленная) подготовка учащихся по физике и математике.

Региональный компонент отвечает потребностям и интересам в области образования, принятым на территории Кировской области.

Лицейский компонент обеспечивает вариативность образования, и позволяет более полно реализовать социальный заказ на образовательные услуги, создает условия для наиболее полного удовлетворения индивидуальных образовательных и интеллектуально-творческих потребностей лицеистов и предусматривает реализацию общеобразовательных программ лицея, основанных на единении естественно-научного и гуманитарного образования.

Учебный план лицея содержит механизмы, позволяющие создать условия для:

- обеспечения государственных гарантий доступности и равных возможностей получения общего образования;

- дифференциации и индивидуализации образовательного процесса, усиления гибкости в его построении, использования перспективных методов и форм проведения занятий, технологий обучения;
- усиления в содержании образования деятельностного компонента, практической деятельности школьников, активизации самостоятельной познавательной деятельности учащихся путем выделения специального времени на организацию проектной деятельности;
- обеспечения целостности представлений учащихся о мире путем интеграции содержания образования, усиления интегративного подхода к организации образовательного процесса;
- усиления роли дисциплин, обеспечивающих успешную социализацию учащихся – экономики, истории, литературы, русского и иностранного языков;
- формирования информационной культуры учащихся;
- обеспечения возможности получения обучающимися дополнительной (углубленной) подготовки учащихся по физике и математике;
- повышения удельного веса и качества занятий физической культурой.

Федеральный компонент в учебном плане лица включает в себя перечень обязательных учебных предметов и дисциплин и минимальное количество часов на их изучение:

- в 11-х классах – «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание (включая экономику и право)», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «ОБЖ», «Физическая культура»

Естественнонаучный цикл, отражая специфику лица, представлен как в федеральном, так и в лицейском компонентах.

Физика в 11-х классах по 6 часов в неделю (5 часов федеральный компонент, 1 час лицейский компонент)

Региональный компонент реализуется через следующие учебные предметы, курсы:

- в 11-х классах ведется предмет «Основы проектирования» по 2 часа в неделю. В предмете Основы проектирования реализуется изучение Основ экономической теории (11 классов), по окончании изучения курса, учащиеся выполняют проект и осуществляют его защиту;

Часы компонента образовательного учреждения в лице распределены следующим образом:

- в 11-х классах 6 часов компонента образовательного учреждения используется для изучения:

- предметов обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку учащихся по Физике (1 час в неделю) и Математике (2 часа в неделю);
- предмета Информатика и ИКТ (1 час в неделю);
- элективный курс по Русскому языку (2 часа в неделю). Выбор данного курса обусловлен запросами участников образовательного процесса в

связи с учетом возрастающей роли русского языка в многонациональном федеративном государстве и обязательности экзамена по этому предмету в 11-м классе.

При организации учебного процесса класс лицея делится на 2 группы (вне зависимости от наполняемости класса в пределах имеющихся финансовых средств) при проведении:

- учебных занятий по предметам углубленного изучения:

Предмет	Вид занятия	Классы	Количество недельных часов, подлежащих делению
Математика	Практические занятия	11	8
Физика	Практические занятия	11	2

- учебных занятий по предметам:

Предмет	Классы	Количество недельных часов, подлежащих делению
Иностранный язык	11	3
Информатика и ИКТ	11	2
Физическая культура	11	3

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:

11 класс

Контрольная работа по математике (май 2019 года)

Контрольная работа по русскому языку (май 2019 года)

На основании статьи 13 Федерального закона от 28.03.1988 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» для юношей, обучающихся в 10-х классах, во время учебного года в сроки, устанавливаемые по согласованию с Кировским областным государственным образовательным автономным учреждением дополнительного образования «Региональный центр подготовки граждан Российской Федерации к военной службе и военно-патриотического воспитания Кировской области», на базе КОГОАУ ДО РЦ ВПВ, предусматриваются учебные сборы по основам военной службы. Аттестация юношей 10-х классов по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» за учебный год осуществляется после освоения ими программы учебных сборов.

Режим работы КОГОАУ КФМЛ – 6-ти дневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года ступени основного общего образования составляет 34 учебные недели.

Распределение часов

Федеральный компонент		
Инвариантная часть	Учебные предметы на базовом уровне	
	<i>Учебные предметы</i>	<i>1а,б,в</i>
		<i>Базовый уровень</i>
	Русский язык	1
	Литература	3
	Иностранный язык	3
	История	2
	Обществознание (включая экономику и право)	2
	Астрономия	1
	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	1
Физическая культура	3	
Вариативная часть	Учебные предметы по выбору на базовом или профильном уровнях	
	<i>Учебные предметы</i>	<i>1а,б,в</i>
		<i>Профильный уровень</i>
	Математика	6
	География	1
	Физика	5
	Химия	0
	Биология	0
	Информатика и ИКТ	1
	<i>Итого</i>	29
	<i>Региональный компонент:</i>	
	Основы проектирования	2
	<i>Итого</i>	2
	<i>Компонент образовательного учреждения:</i>	
	Математика	2
	Физика	1
	Информатика и ИКТ	1
	Элективный курс	2
	<i>Итого</i>	6
	<i>Компонент образовательного учреждения:</i>	
ИТОГО:	37	
Предельно допустимая нагрузка	37	