

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/

«__» _____ 2023 г.

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

**сетевого профильного класса
Кировского областного государственного
общеобразовательного автономного учреждения
"Кировский физико-математический лицей"
на 2023-2024 учебный год**

1. Учебный план Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Кировский физико-математический лицей» определяет объем учебного времени, отводимого на освоение образовательной программы по элективным курсам в сетевом профильном классе.

2. Учебный план составлен в соответствии с Положением о сетевых профильных классах в профильных ресурсных центрах и опорных школах Кировской области, утвержденным распоряжением министерства образования Кировской области от 1.07.2019 № 562 «Об утверждении Положения о сетевых профильных классах в профильных ресурсных центрах и опорных школах Кировской области».

3. Направленность сетевого профильного класса: физико-математическая.

4. Цели, задачи, формы организации деятельности.

Учебный план состоит из части, формируемой участниками образовательного процесса, и предусматривает введение учебных элективных курсов, по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей) обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся по предметам: математика и физика. Набор выбранных курсов может быть различен, что обеспечивает освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

При организации образовательного процесса сетевого профильного класса учебная деятельность осуществляется в дистанционной форме и через очные сессии (2 сессии в течении учебного года). Учебная деятельность во время проведения очных сессий может быть организована в различных формах: уроки, уроки-проекты, практические и лабораторные занятия, экскурсии и т. д.

Учебный план по каждому элективному курсу рассчитан на 68 часов в год.

5. Взаимодействие с образовательными организациями высшего образования, предприятиями.

При организации образовательного процесса сетевого профильного класса будет реализована система сотрудничества ПРЦ с образовательными организациями высшего образования (ФГБОУ ВО «Вятский Государственный университет») и предприятиями (Кировский машиностроительный завод, АО «ВМП «АВИТЕК», «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», завод «Маяк»).

6. Формы и сроки промежуточной аттестации.

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
10	Математика	Экзаменационная работа
10	Физика	Экзаменационная работа
11	Математика	Экзаменационная работа
11	Физика	Экзаменационная работа

7. Элективные курсы оцениваются отметкой.

Учебный план

Название элективного курса	Класс	Количество часов в учебном году
Элективный курс по математике	10	68
Элективный курс по физике	10	68
Элективный курс по математике	11	68
Элективный курс по физике	11	68

Распределение часов по классам

Предметные области	Название элективного курса Классы	Количество часов в год					
		10			11		
Форма организации учебного процесса		всего	Из них по дистанционной форме	Из них по очной форме	всего	Из них по дистанционной форме	Из них по очной форме
<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>							
Элективный курс по математике		68	56	12	68	56	12
Элективный курс по физике		68	56	12	68	56	12
Минимальная нагрузка по учебному плану		68	56	12	68	56	12
Максимальная нагрузка по учебному плану		136	112	24	136	112	24