



**Кировское областное государственное общеобразовательное
автономное учреждение
«Кировский физико-математический лицей»**

РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

14 СЕНТЯБРЯ 2021

Содержание, объем, сроки и периоды реализации образовательной программы среднего общего образования в части изучения элективных курсов с использованием сетевой формы

- Реализация образовательной программы начинается с 01.10.2021 года. Продолжительность учебного года с 01.10.2021 по 08.05.2022 года
- Учебный год для обучающихся сетевого профильного класса составляет 34 учебные недели. Учебный план по каждому элективному курсу рассчитан на 68 часов в год.
- Учебные занятия проводятся по дистанционной и очной формам обучения.

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

| Название элективного курса | всего | Из них по дистанционной форме | Из них по очной форме |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| Элективный курс по математике | 68 | 56 | 12 |
| Элективный курс по физике | 68 | 56 | 12 |

Формы промежуточной аттестации обучающихся

| Класс | Предмет | Форма промежуточной аттестации |
|-------|------------|--------------------------------|
| 10 | Математика | Экзаменационная работа |
| 10 | Физика | Экзаменационная работа |

Содержание, объем, сроки и периоды реализации образовательной программы среднего общего образования в части изучения элективных курсов с использованием сетевой формы

I. Дистанционная форма

1. Учебный год состоит из 4 дистанционных учебных периодов:

1-ый – 01.10.2021 – 31.10.2021

2-ой – 08.11.2021 – 30.12.2021

3-ий – 10.01.2022 – 27.03.2022

4-ый – 04.04.2022 – 08.05.2022

2. Продолжительность учебных периодов:

1-ый – 4 недели 2-ой – 8 недель

3-ий – 11 недель 4-ый – 5 недель

II. Очная форма

1. Учебный год состоит из 2 очных учебных периодов:

1-ый – 04.11.2021 – 06.11.2021

2-ой – 31.03.2022 – 02.04.2022

Зимние каникулы:

31.12.2021 г. по 09.01.2022 г. – 11 дней

Расписание занятий (по дистанционной форме обучения)

Продолжительность урока 40 минут (по очной и дистанционной формам обучения)

| Название элективного курса | Учитель | День недели | Время |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|
| Элективный курс по физике | Воробьева Наталья Александровна | Пятница | 16:00 – 16:40 |
| | | | 16:50 – 17:30 |
| Элективный курс по математике | Верещагина Ольга Геннадьевна | Четверг | 17:00 – 17:40 |
| | | | 17:50 – 18:30 |

Ссылка на занятия (по дистанционной форме обучения)

<https://pruffme.com/landing/kpml/tmp1631538410>

Информация о посещаемости учебных занятий и текущих отметках

Электронный дневник

Регистрация на платформе pruffme.com



Создать вебинар

Создать конференцию

Создать тест/видеокурс

Тарифные планы

Войти



**Платформа для
создания и проведения
вебинаров, курсов,
тестов и опросов**

Обширные возможности для удаленного общения,
обучения и продаж по всему миру!

Регистрация на Pruffme

Вебинары. Видеоконференции. Курсы. Тесты. Опросы



ВКонтакте



Facebook



Телефон

Сайт лицея (<https://kpml.ru>)



Кировский физико-математический лицей

Учимся вместе!

Ученикам

Родителям

Безопасность

Контакты

Фотогалерея



Поиск...

→ [Сотрудничество](#) → Профильный ресурсный центр

Сведения об образовательной организации

Поступающим

Платные образовательные услуги

Мероприятия, конкурсы, олимпиады

Школьное питание

Страницы классов

Страницы учителей

Профильный ресурсный центр

Контактное лицо по организации работы профильного ресурсного центра

Прозаровская Александра Владимировна, методист

Тел. 8(8332)216-900, эл. адрес metodist@kpml.ru, личный электронный адрес sasha_pro@list.ru.

Перечень образовательных организаций, входящих в профильное объединение при КОГОАУ КФМЛ - [Перечень образовательных организаций.pdf](#)

План мероприятий профильного ресурсного центра на 1 полугодие 2019 года - [План мероприятий профильного ресурсного центра на 1 полугодие 2019 года.pdf](#)

Содержание элективного курса по математике (68 ч)

Раздел 1. Планиметрическая задача (28 ч)

Раздел 2. Финансовая математика (24 ч)

Раздел 3. Числа и их свойства (16 ч)

Содержание элективного курса по физике (68 ч)

Раздел 1. Механика (26 часов).

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (22 часа)

Раздел 3. Электродинамика (20 часов)