

Поступление в 9 и 10 сетевые инженерные профильные классы

КОГОАУ ВТЛ

Уважаемые педагоги, родители, учащиеся!

В рамках модернизации образования в Кировской области в КОГОАУ ВТЛ действует профильный ресурсный центр, который предоставляет образовательные услуги с использованием сетевых и дистанционных форм обучения.

Профильный ресурсный центр КОГОАУ ВТЛ начинает формирование 9 и 10 сетевых инженерных профильных классов с дистанционной формой обучения на 2024-2025 учебный год. Все, желающие поступить в 9 и 10 сетевые инженерные профильные классы, должны заполнить:

- заявление
- анкету
- согласие на обработку персональных данных

и до 1 сентября 2024 года отправить пакет документов на электронную почту ВТЛ: **43_vtl@mail.ru** с пометкой «**ПРЦ сетевой инженерный профильный класс**».

Начало обучения - 1 октября 2024 года, занятия будут проходить во второй половине дня.

Примерный учебный план 9 и 10 инженерных сетевых профильных классов

Перечень изучаемых предметов	Количество часов в 9 классе	Количество часов в 10 классе
Физика	24	24
Математика	28	28
Информатика	54	54
Инженерная графика	12	12

Обучение в СПК предусматривает занятия по математике, физике, информатике, выполнение учащимися домашних заданий, выставление текущих отметок, прохождение промежуточной аттестации.

Обучение в СПК предполагает дистанционное обучение и очные сессии 2 раза в год.

Во время очных сессий предполагается проведение практико-ориентированных занятий по модулям, не входящим в рамки учебных программ, в первой половине дня, экскурсии в музеи, театры, посещение ВУЗов, учебных заведений СПО г. Кирова, интеллектуальные и деловые игры, тренинги во второй половине дня.

Проезд и сопровождение учащихся на очные сессии обеспечивает опорная школа или школа, в которой обучается ребенок.

Проживание (в общежитии) и питание (2 раза в день: завтрак и обед) в период сессий оплачивается из средств ПРЦ.

Контакты: Методист ПРЦ КОГОАУ ВТЛ: Чернявская Светлана Серафимовна

Электронная почта: **43_vtl@mail.ru** с пометкой «**ПРЦ сетевой инженерный профильный класс**»