



XIV Петербургский международный  
образовательный форум

XIV St. Petersburg International  
Educational Forum



Семинар

# «ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ В РАМКАХ ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ»

27 марта 2024 года

ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района  
Санкт-Петербурга





Вы

Перечисли три основных риска для школьников, выбирающих инженерное образование в эпоху AGI



ChatGPT

В эпоху искусственного общего интеллекта (AGI) выбор инженерного образования для школьников сопряжен с некоторыми рисками:

1. **Устаревание полученных знаний:** Школьники, выбирающие инженерное образование, могут столкнуться с риском устаревания своих знаний и навыков в контексте быстрого развития AGI. Технологии и методы, изучаемые на начальных стадиях обучения, могут стать устаревшими к моменту окончания образования.
2. **Изменение потребностей рынка труда:** Развитие AGI может изменить потребности рынка труда, создавая новые специализации и области работы, которые не всегда будут соответствовать ожиданиям и подготовке школьников, выбравших инженерное образование.
3. **Неопределенность в профессиональном будущем:** Школьники могут столкнуться с неопределенностью относительно того, какие профессии и специализации будут востребованы в будущем в связи с развитием AGI, что может затруднить выбор карьерного пути и создать необходимость в постоянном обучении и переориентации.

