

**Исследовательский проект**

**«Развитие технологического  
образования в школах для  
цифровой экономики»**



## **Цель исследований:**

Оценить потенциальные возможности технологического образования в школе, необходимые для цифровой экономики

## **Обоснование**

- РФ форсирует поворот от сырьевой экономики к высокотехнологичной
- Поручение Президента РФ в мае 2016 г. по развитию школьного технологического образования.
- Разработаны Стратегия научно-технологического развития РФ и Программа «Цифровая экономика РФ»;

# С чего начинаем

1. Обзор преподавания уроков Технологии в школах.
2. Поиск лучших региональных практик.
3. Разработка модулей технологического образования.



# Анкета для учителей

- Вместе с вами хотели бы разобраться в том, как современная школа может готовить учеников к тем возможностям, которые открывают нам новые технологии в повседневной и профессиональной жизни.
- Анкета предназначена для учителей, преподающих предмет "Технология" как основной, либо как дополнительный, а также планирующих это делать.
- Ваши ответы помогут понять, какую помощь мы можем предложить школам в области технологического образования, какие методические и организационные инструменты будут для этого удобны и полезны.

- Анкета состоит из четырёх блоков вопросов.
- Примерное время, которое будет затрачено на ответы около 20-30 минут.
- Вопросы анкеты связаны с вашей оценкой содержания предметной области Технология, а также с вашими предложениями по совершенствованию методов преподавания этого предмета.
- Мы ожидаем, что анкета будет полезна для всех участников образовательного процесса в предметной области Технология.
- Каждый получит сертификат участника исследования по изучению актуальных педагогических практик в рамках совместного исследования [«Развитие технологического образования в школах для цифровой экономики»](#) от корпорации «Российский учебник» и Института образования НИУ «Высшая школа экономики».

**Спасибо**

**Вопросы**