

## Какие методики, сервисы и возможности помогут в развитии цифровых компетенций и повышения уровня цифровой грамотности педагогов?

1. Система «Цифровой гражданин» <https://it-gramota.ru/> — это профессиональная платформа для тестирования и повышения уровня цифровой грамотности для каждого вне зависимости от его уровня знаний.

- Можно заказать тестирование для сотрудников, для этого надо связаться по телефону +7 (495) 982-50-27
- Можно предложить педагогам пройти тестирование самостоятельно:

А) нужно зарегистрироваться;

Б) в личном кабинете пройти тестирование;

В) получить результаты своего уровня цифровой грамотности по 5 компетенциям;

Г) получить рекомендации для повышения уровня своей цифровой грамотности.

Результаты педагогов школы можно проанализировать и получить объективные данные о готовности коллег к использованию цифровых технологий в своей профессиональной деятельности.

2. Для оценки цифровых компетенций школьных учителей можно воспользоваться тестом на сайте <https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/DigCompEdu-S-RU>

Педагоги могут самостоятельно оценить свою ИКТ-компетентность, пройдя тест на сайте Европейской комиссии DigCompEdu. Данная анкета позволит учителю проанализировать свои сильные и слабые стороны в использовании цифровых технологий в обучении. После прохождения теста каждый участник может запросить именной сертификат с результатами оценки своих цифровых компетенций и получить индивидуальную стратегию их повышения.

В DigCompEdu выделены 22 компетенции, сгруппированные в шесть блоков.

Компетенции соотносятся с шестью уровнями опыта: Новичок, Исследователь,

Интегратор, Эксперт, Лидер и Пионер. Целью анкетирования является стимулирование и

поощрение учителей школ использовать цифровые технологии для обновления и совершенствования образовательного процесса.

**Бумажный вариант** этой анкеты и матрица ответов на сайте

<http://www.school60rd.com/teachers/it-cos/>). Анализ полученных показателей всех учителей школы можно провести, оформив их в таблице excel (составить диаграммы, сделать выборки).