



Цифровая трансформация общества

Цифровая среда в жизни современного человека

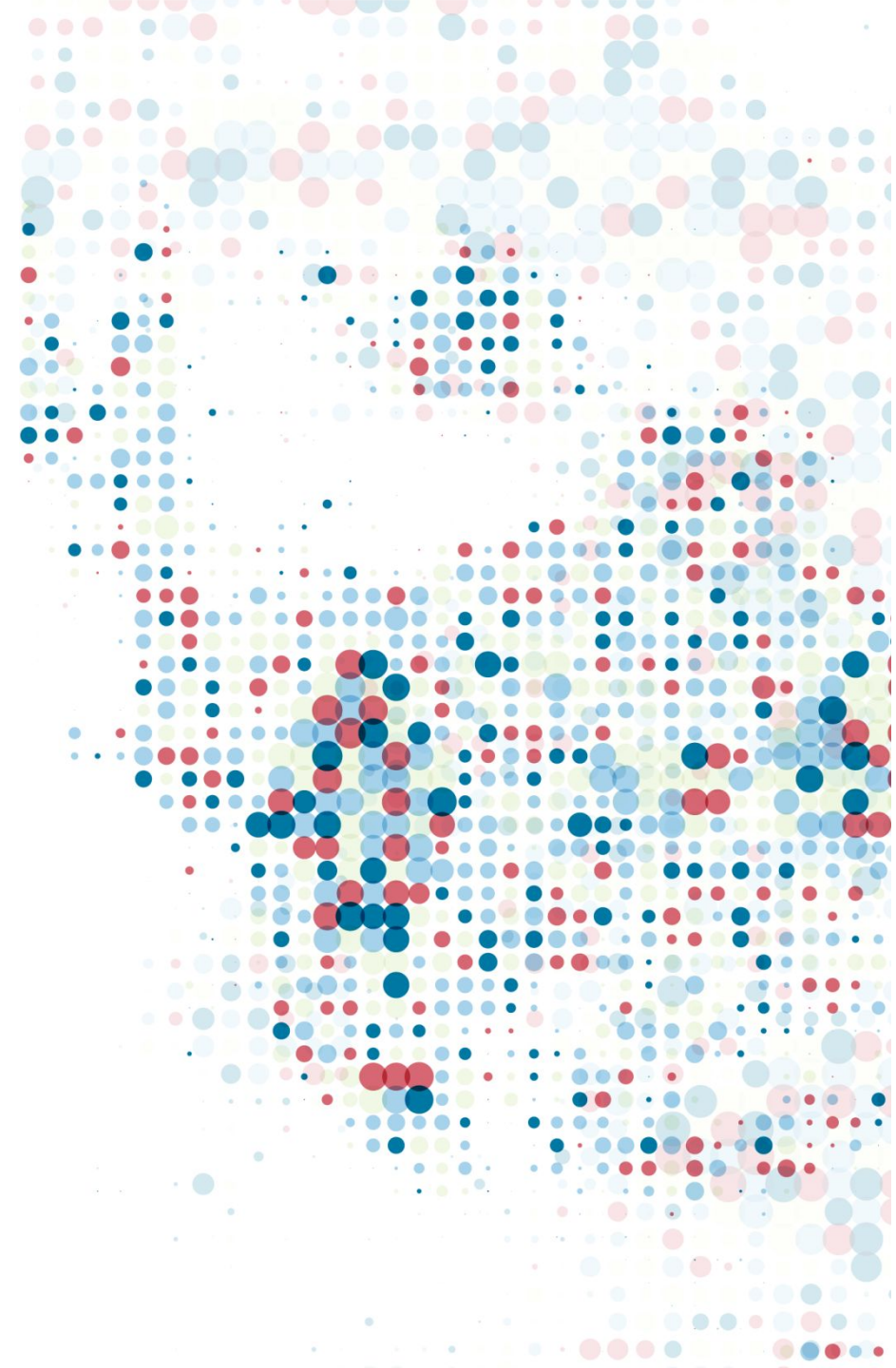
***Богданов Михаил Сергеевич,
специалист ОТП ИНО ГАОУ ВО МГПУ***





Цифровая грамотность – набор знаний и умений, которые необходимы для безопасного и эффективного использования цифровых технологий и ресурсов интернета.

Включает в себя: *цифровое потребление; цифровые компетенции; цифровую безопасность.*



Цифровое потребление

– использование интернет услуг для работы и жизни. Включает в себя: фиксированный интернет, мобильный интернет, цифровые устройства, интернет-СМИ, новости, социальные сети, Госуслуги, телемедицину, облачные технологии.



Цифровые компетенции

– навыки эффективного пользования технологиями. Включают в себя: поиск информации, использование цифровых устройств, использование функционала социальных сетей, финансовые операции, онлайн-покупки, критическое восприятие информации, производства мультимедийного контента, синхронизация устройств.



Цифровая безопасность

– основы безопасности в Сети. Включает в себя: защиту персональных данных, надежный пароль, легальный контент, культуру поведения, репутацию, этику, хранение информации, создание резервных копий.





Понятие «**цифровая грамотность**» как инструмент информационной деятельности вышло за рамки умения только использовать компьютер и стало рассматриваться в ряду понятий, связанных с технологической грамотностью: **компьютерной** и **ИКТ грамотностью**.

Цифровая грамотность служит катализатором развития, потому что содействует самообразованию и приобретению других важных жизненных навыков гражданина информационного общества, потребителя электронных услуг.



Задание

Выбрать компонент для описания.

Дать описание компонента цифровой грамотности, обобщить данные и представить результаты.

Список компонентов:

- 1. Доступ, управление, оценка, интеграция, создание и коммуникационный обмен информацией в индивидуальной или коллективной работе в сети.*
- 2. Поддержка компьютерных технологий.*
- 3. Веб-среда для обучения, работы и досуга.*

