### Лицей имеет личный кабинет на платформе МОЯ ШКОЛА

На платформе Моя школа зарегистрированы все педагогические работники лицея, созданы чаты всех классов.

Для присоединения к чатам (участников образовательных отношений лицея) необходимо пройти регистрацию на платформе. Все инструкции читайте на этой странице.

#### Что такое платформа «Моя школа»

«Моя школа» — образовательная платформа для учеников, родителей и учителей. На ней можно получить доступ к цифровым сервисам и учебным материалам. Платформа создана Минпросвещения для реализации образовательных программ всех уровней основного общего образования.

### Задачи платформы «Моя школа»

- Создание современной и безопасной образовательной среды.
- Предоставление равного доступа к качественному образовательному контенту и цифровым сервисам по всей территории РФ для всех обучающихся.
- Повышение уровня цифровой грамотности педагогов с использованием дистанционных технологий.
- Создание возможностей для вовлечения родителей в процесс образования детей.
- Взаимодействие региональных и федеральных систем, использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия

Создание платформы «Моя школа» регулируется постановлением Правительства от 13.07.2022 № 1241

## Как родителю зарегистрироваться на платформе «Моя школа»

Для входа на платформу «Моя школа» понадобится подтверждённая учётная запись на Госуслугах

#### Как получить доступ

- 1. Перейдите на платформу «Моя школа», нажмите «Войти». Система перенаправит вас на Госуслуги
- 2. Используйте для входа логин и пароль от вашей учётной записи на Госуслугах. Если её ещё нет, нужно зарегистрироваться
- 3. Предоставьте согласие на передачу данных. После этого система перенаправит вас в личный кабинет «Моя школа»
- 4. Для завершения регистрации укажите свою основную роль на платформе «Профиль законного представителя»

# Перейти на платформу «Моя школа»

Остались вопросы – уточните у своего классного руководителя или позвоните по телефону 4-31-85 – Дядюшко Артем Михайлович, ведущий инженер по ОЭТ