ИНСТРУКЦИЯ (ГОСУСЛУГИ, ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК)

1. ГОСУСЛУГИ (<u>https://www.gosuslugi.ru/</u>)

Если у вас нет учетной записи, то необходимо пройти процедуру регистрации упрощённой учетной записи.

1.1. Пройти по ссылке «Зарегистрироваться».

👹 🗸 Для граждан	~				. ♀ Нижневартовск
осуслуги	Каталог услуг	Помощь и поддержка	Оплата	Q	🕶 Личный кабине
Введите название у	слуги, например: загранпаспој	от, детский сад, водительское	э удостоверені	ИӨ	٩
РОЛИВИНИ В СПИ ВЫ НЕ декабря 20 задолженн портале Го Оплатит	ьте налоговую енность! успели оплатить налоги до 1 117 года, у вас появилась ость. Проверьте её и оплатите на суслуг.	К Популярное на Проверить электро 5000 руб. рожденн Запись в образоват учреждение	и портале нный дневник ным в Югре гельное 1	<n< td=""><td>Вход в Госуслуги Войдите или зарегистрируйтесь, чтобы получить полный доступ к электронным госуслугам Войти Зарегистрироваться</td></n<>	Вход в Госуслуги Войдите или зарегистрируйтесь, чтобы получить полный доступ к электронным госуслугам Войти Зарегистрироваться
• •	• • • • -	→ 			

1.2. Ввести Фамилию, Имя, Мобильный телефон. Регистрация на электронную почту отключена с ноября 2017 года.



1.3. Ввести код подтверждения. Код должен прийти на ваш мобильный телефон.



1.4. После подтверждения номера мобильного телефона открывается страница с информацией о регистрируемом лице.

Для создания упрощённой учетной записи добавить только «Отчество». Остальные поля заполнять не надо. 2. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК.

Существует два способа отображения электронного дневника:

– официальный интернет-портал государственных услуг - gosuslugi.ru

– цифровая платформа ГИС «Образование Югры» - cop.admhmao.ru

Для доступа к электронному дневнику нужна действующая учётная запись на портале Госуслуги.

https://cop.admhmao.ru

ЦОП ХМАО — Югры Цифровая платформа - Ханты-Мансийский автономный округ		Журнал	Тесты	Портфолио	ГП сдо хмао
	Вход в журнал				
	Логин				
	Пароль				
	Войти Пригласительный код Забыли пароль?				
	Войти через госуслуги				
	Как войти через Госуслуги (ЕСИА)				