**Перечень цифровых образовательных ресурсов, онлайн платформ, сервисов в сети Интернет, рекомендованный профессиональным педагогическим сообществом Ямало-Ненецкого автономного округа**

1. Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ (<https://ege.sdamgia.ru/>, <https://oge.sdamgia.ru>)
2. Учи.ру (<https://uchi.ru/>)
3. Просвещение (<https://digital.prosv.ru>)
4. Российская электронная школа (<https://resh.edu.ru/>)
5. ЯКласс (<https://www.yaklass.ru/>)
6. Портал «Цифровое образование» (<http://digital-edu.ru/> )
7. Яндекс.учебник (<https://education.yandex.ru/>)
8. LECTA (<https://lecta.rosuchebnik.ru/> )
9. Физикон (<https://physicon.ru/>)
10. Мобильное электронное образование (<https://mob-edu.ru/> )
11. Онлайн школа (<https://foxford.ru/>)
12. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>)

В опросе приняли участие 1 650 педагогов (25%) из всех муниципальных образований, обучающих различные параллели классов (от 1 до 11) и различные предметные области. Педагоги выбирали наиболее используемые ресурсы, ранжируя порядок. Основными критериями выбора стали: соответствие ФГОС (ФК ГОС) и примерной программе, эффективность решения заявленных дидактических задач средствами цифровых ресурсов, использование современных образовательных технологий (элементы геймификации, индивидуализация, наставничества и другие), ориентация на современные образовательные результаты, наличие понятных инструкции и методических рекомендаций.

Дополнительно педагоги выделили ряд ресурсов для поддержки процесса преподавания:

* Единый урок (единыйурок.рф),
* Мультиурок (<https://multiurok.ru/>)
* Инфоурок (<https://infourok.ru/> )
* Сервисы для создания интерактивных заданий <https://learningapps.org/>, <https://www.menti.com/>, Google сервисы
* Электронное сопровождение учебника углубленного изучения информатики в 10-11 к. К.Ю.Поляков <http://kpolyakov.spb.ru>
* Сайт дистанционной подготовки к изучению языков программирования и подготовки к олимпиадам по программированию <https://informatics.msk.ru/>
* Платформа для решения задач по программированию <http://acmp.ru>
* Глобальная школьная лаборатория, онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах <https://globallab.org/ru/>
* Среда для педагогов [https://pedsovet.org](https://pedsovet.org/)
* Школьный портал <https://proshkolu.ru/>
* Социальная сеть работников образования nsportal.ru
* Сайт федерального института педагогических измерений http://fipi.ru/