





НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ







СОВРЕМЕННЫЕ
ГАДЖЕТЫ





ЭЛЕКТРОННЫЙ
ДНЕВНИК





HTTP://

**САЙТЫ
ШКОЛ**





ОБЛАЧНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Для повышения эффективности обучения за счет перехода к цифровым технологиям и создания профессиональной платформы для внедрения лучших отечественных и мировых решений в систему образования, сокращения неравенства между участниками образовательного процесса, предоставления единого доступа к образовательным материалам необходимо создание единого национального образовательного пространства.





Учреждения образования

Администрация

Учащиеся

Родители

Учителя

Сервисы
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ОБЛАКО»



Учреждения образования

- типовой сайт;
- электронный документооборот + e-mail;
- АСУ «Кадрь» + «Бухгалтерия»;
- статистическая отчетность;
- НПА;
- видеоконференцсвязь;
- средства аналитики;
- портфолио/рейтинг;
- Track Task-система.



Учителя

- электронный журнал;
- электронный документооборот + e-mail;
- статистическая отчетность;
- НПА;
- видеоконференцсвязь;
- средства аналитики;
- портфолио/рейтинг;
- Track Task-система;
- online-консультант;
- профессиональная сеть;
- система дистанционного обучения;
- конструктор курсов;
- мультимедийная библиотека;
- повышение квалификации;



Ученики

- электронный дневник;
- e-mail;
- портфолио/рейтинг;
- online-консультант;
- профессиональная сеть;
- система дистанционного обучения;
- независимая аттестация;
- мультимедийная библиотека.



Родители

- электронный дневник;
- средства аналитики и прогнозирования;
- портфолио/рейтинг;
- online-консультант;
- профессиональная сеть;
- мультимедийная библиотека.



Администрация

- электронный документооборот + e-mail;
- АСУ «Кадрь»;
- статистическая отчетность;
- НПА;
- видеоконференцсвязь;
- средства аналитики;
- портфолио/рейтинг;
- Track Task-система.
- online-консультант;
- профессиональная сеть.

Сервисы
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ОБЛАКО»



Экспертная система
для принятия управленческих
решений

- применить наиболее современные, оптимальные по функциональности и стоимости технологические решения;
- обеспечить экономию средств за счет стандартизации применяемых решений, снижения затрат на управление и администрирование;
- осуществлять планирование и закупку ИТ из различных источников, при этом обеспечить единообразие и целостность автоматизации;
- применять типовые программы подготовки персонала;
- реализовать единые технологии доступа к ресурсам соответствующих уровней и выработать единые требования, которым должны соответствовать размещаемый информационно-образовательный контент;
- и др.

Разработка и реализация типовых решений ИТ-инфраструктуры с базовыми системными сервисами позволит:



ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА

