

Рецензия

на статью «КУРС «УЧУСЬ УЧИТЬСЯ» НА ШКОЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЕ
СБЕРКЛАСС»
авторы: Браташ В.С., Ермаков Д.С.

Структура и основное содержание цифровой платформы «Сберкласс» весьма подробно представлено в публикациях, число которых продолжает расти. Это вполне понятно, если принять во внимание динамичный характер развития платформы. Меняется ее дизайн (не только визуальный, но и педагогический), появляются новые возможности для школьников и учителей, расширяется «библиотека» дополнительных курсов на платформе. Предложенная статья затрагивает именно последний из названных выше аспектов развития платформы.

Кратко обозначив историко-философский взгляд на понятие «учить учиться», авторы аргументируют его актуальность для современной школы и переходят к подробному описанию содержательной логики построения курса и характеристике его возможностей. Это описание носит просветительско-иллюстративный характер, что делает его полезным для широкой читательской аудитории, заинтересованной в развитии умения учиться у сегодняшних школьников.

В статье названы три основные стратегии, позволяющие решать задачу развития навыка «учиться учиться» наиболее целостно в логике персонализированного подхода. Понимание и, что не менее важно, принятие этих стратегий необходимо как прямым участникам курса – школьникам, так и тем, кто также напрямую заинтересован в их «ученической компетентности» - педагогам и родителям.

В завершающей части статьи представлены актуальные статистические данные, позволяющие оценить востребованность размещенного на платформе курса «Учись учиться». Читателям, правда, придется самостоятельно оценить (как «сильный» или «слабый») результат эффективности курса информацию о том, что (цит.) «Целевой уровень

освоения – 3.0 (4.0 в среднем выбирает и достигает около 10 % школьников». Возможно, именно это побудит читателей статьи к прямому диалогу с авторами.

Статья рекомендуется к публикации.

Рецензент

Анастасия Анатольевна Азбель,
кандидат психологических наук,
доцент кафедры педагогики СПбГУ
дата 08.08.2023

Личную подпись заверяю
документ подготовлен по личной
инициативе

05 СЕН 2023

Текст документа размещен в открытом
доступе на сайте СПбГУ по адресу
[HTTP://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML](http://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML)

Ведущий специалист по
кафедре Негаева Н.В.

