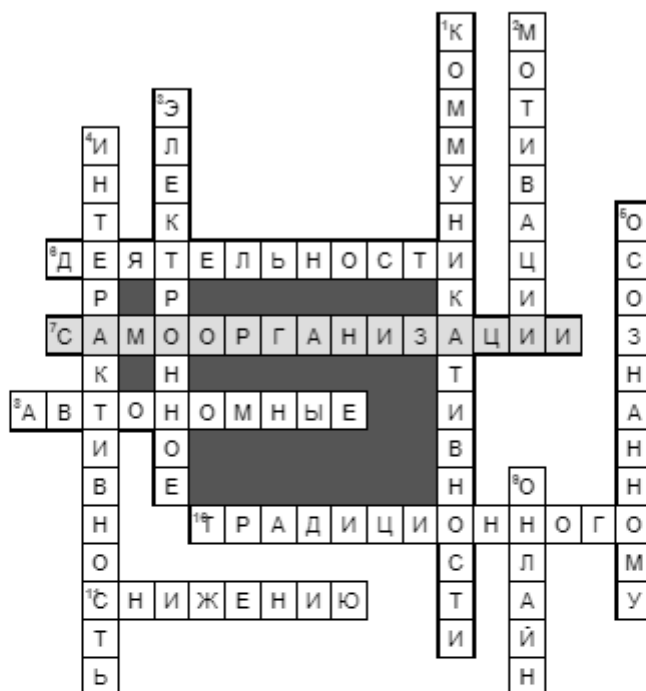


ОТВЕТ на кроссворд

Смешанное обучение



ПО ГОРИЗОНТАЛИ

6. При применении модели «Ротация станций» происходит снижение утомляемости учащихся за счет смены _____ в разных рабочих группах. 7. Одно из преимуществ смешанного обучения - стимулирование и мотивирование _____ обучающихся. 8. Модель «_____ группы» эффективна при подготовке нескольких учащихся из класса к участию в олимпиаде по предмету, при организации подготовки к ГИА, если в классе не все учащиеся выбирают сдачу данного экзамена. 10. Смешанное обучение – это сочетание _____ обучения с онлайн обучением. 11. Применение модели «Перевернутый класс» способствует _____ влияния стрессогенных факторов в процессе изучения нового материала (в качестве домашнего задания), так как обучение происходит в своем темпе в удобное время.

ПО ВЕРТИКАЛИ

1. Отличительной чертой применения модели «Ротация станций» является развитие _____ на основе совместной работы в группе с последующим обсуждением результатов работы в рамках всего класса. 2. На основе интереса учащихся к самостоятельной практической деятельности, организованной в разных рабочих зонах, происходит повышение _____ учебной деятельности. 3. _____ обучение – неотъемлемая часть смешанного обучения. 4. _____ обучения – одно из преимуществ смешанного обучения, за счет чего повышается качество обратной связи. 5. Применение смешанного обучения способствует _____ отношению обучающихся к учебной деятельности. 9. Изучение свойств токсичных веществ, веществ малодоступных для школьной лаборатории, проведение виртуального эксперимента – отличительная особенность _____ -