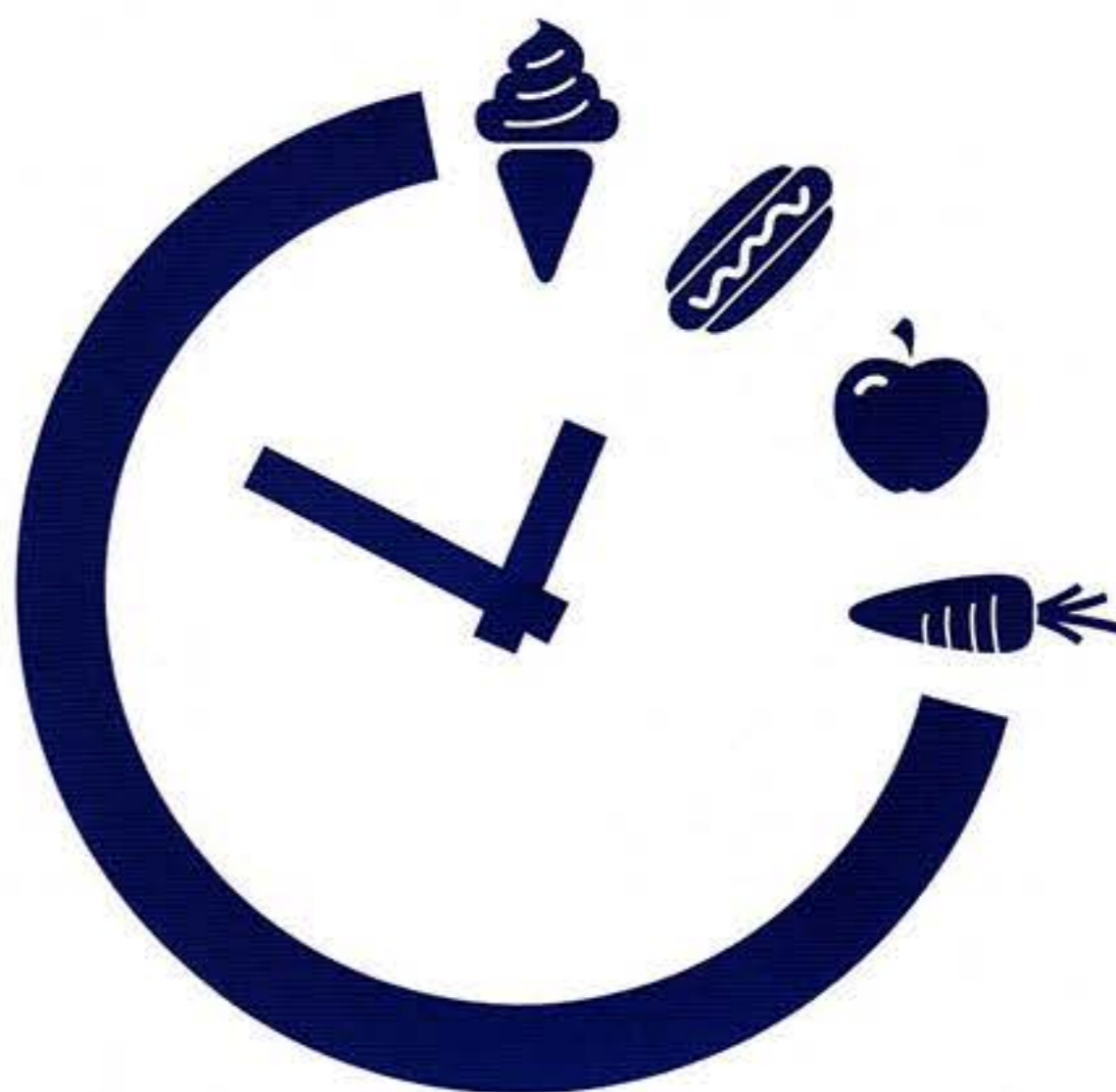


ПРЕИМУЩЕСТВА АМБУЛАТОРНОГО ГЛИКЕМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (AGP – AMBULATORY GLUCOSE PROFILE)

ПРОБЛЕМЫ ПРИ КОНТРОЛЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ

ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ –
ЭТО НЕОБХОДИМЫЙ И
РЕШАЮЩИЙ ШАГ
ДЛЯ УСПЕШНОГО
КОНТРОЛЯ ДИАБЕТА¹



К сожалению, даже при **тщательном контроле** уровень глюкозы может **значительно** изменяться в течение дня и не отражать **полной гликемической картины**.



До сегодняшнего дня врачи доверяли пациентам самостоятельно контролировать уровень измерения глюкозы в цельной капиллярной крови из пальца при помощи глюкометра.

Записи пациента об его уровнях глюкозы не дают представления о причинах и динамике уровня глюкозы в крови.

60%

И БОЛЕЕ ПАЦИЕНТОВ
НЕ ДОСТИГАЮТ
УСТАНОВЛЕННЫХ ВРАЧОМ
ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ
УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ²



ПРЕИМУЩЕСТВА АМБУЛАТОРНОГО ГЛИКЕМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (AGP – AMBULATORY GLUCOSE PROFILE)



AGP: ПОЗВОЛЯЕТ УВИДЕТЬ ПОЛНУЮ КАРТИНУ

АМБУЛАТОРНЫЙ ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (AGP – AMBULATORY GLUCOSE PROFILE) РАЗРАБОТАН ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ТИПИЧНОГО ДНЯ ПАЦИЕНТА. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СОБРАННЫЕ ДАННЫЕ ОБ УРОВНЕ ГЛЮКОЗЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГИПЕРГЛИКЕМИЧЕСКИХ И ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИХ ЭПИЗОДОВ, ВЫХОДЯЩИХ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕЗУЛЬТАТОВ HbA1c, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДБОР МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ПОВЫШАЕТ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ ПАЦИЕНТА О ДИАБЕТЕ³.

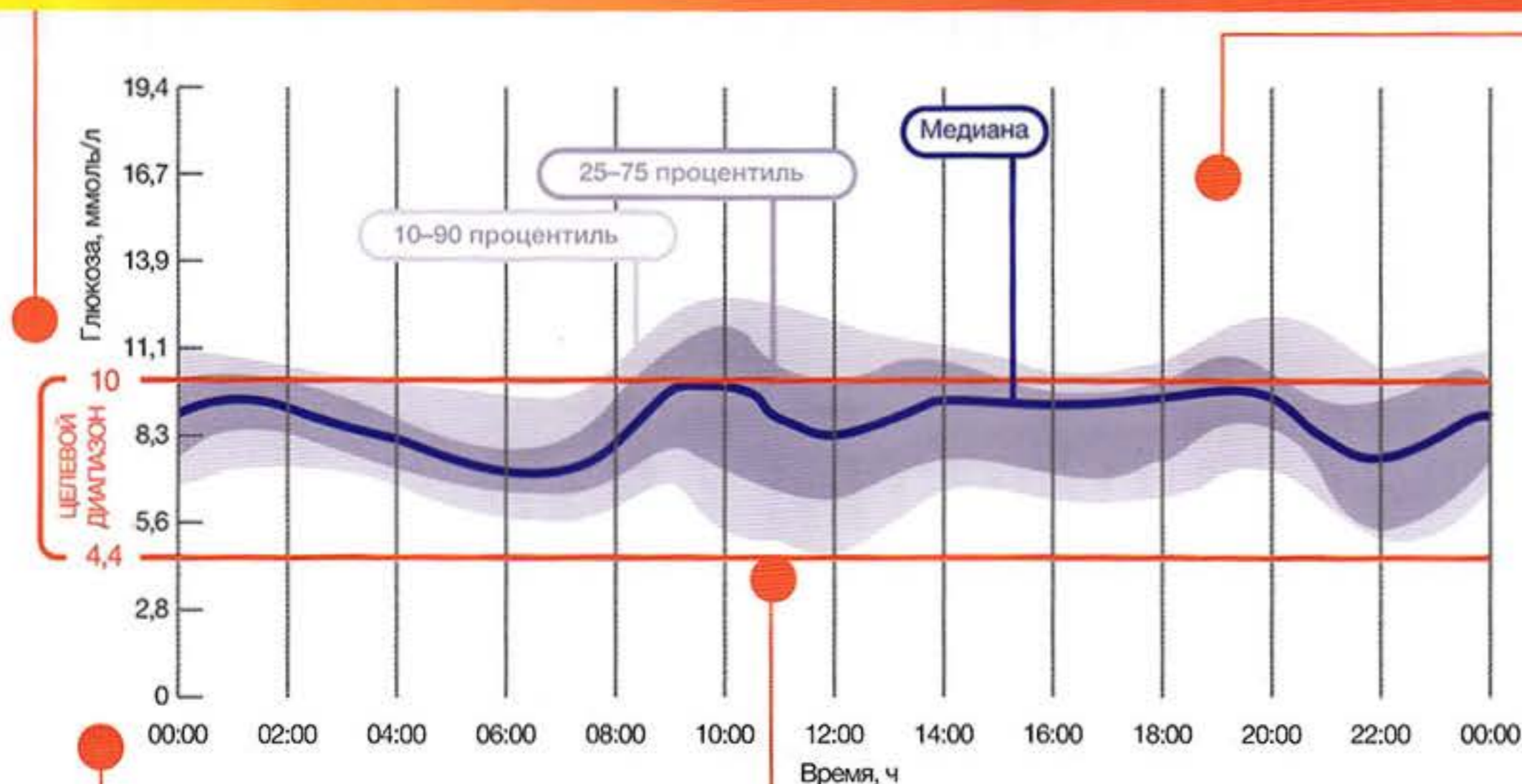
Значения глюкозы берутся за заданный промежуток времени, затем результаты группируются в зависимости от времени дня и укладываются в 24-часовой период.

Все данные отображаются на графике, который можно настроить на выявление тенденций и динамики в целях лучшего понимания ситуации врачом и пациентом и учета соответствующих результатов при разработке индивидуального плана контроля диабета.

УДОБНЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ ДАННЫЕ ЗА СЕКУНДЫ

AGP может мгновенно предоставить врачу следующую информацию:

Медиана показывает типичный уровень глюкозы у пациента за 24 часа. Если медиана находится выше или ниже целевого значения, это указывает на тенденцию отклонения от установленного диапазона. Если медиана резко поднимается или резко опускается, это указывает на нестабильность уровня глюкозы.



Картина гликемического контроля у пациента в течение типичного дня

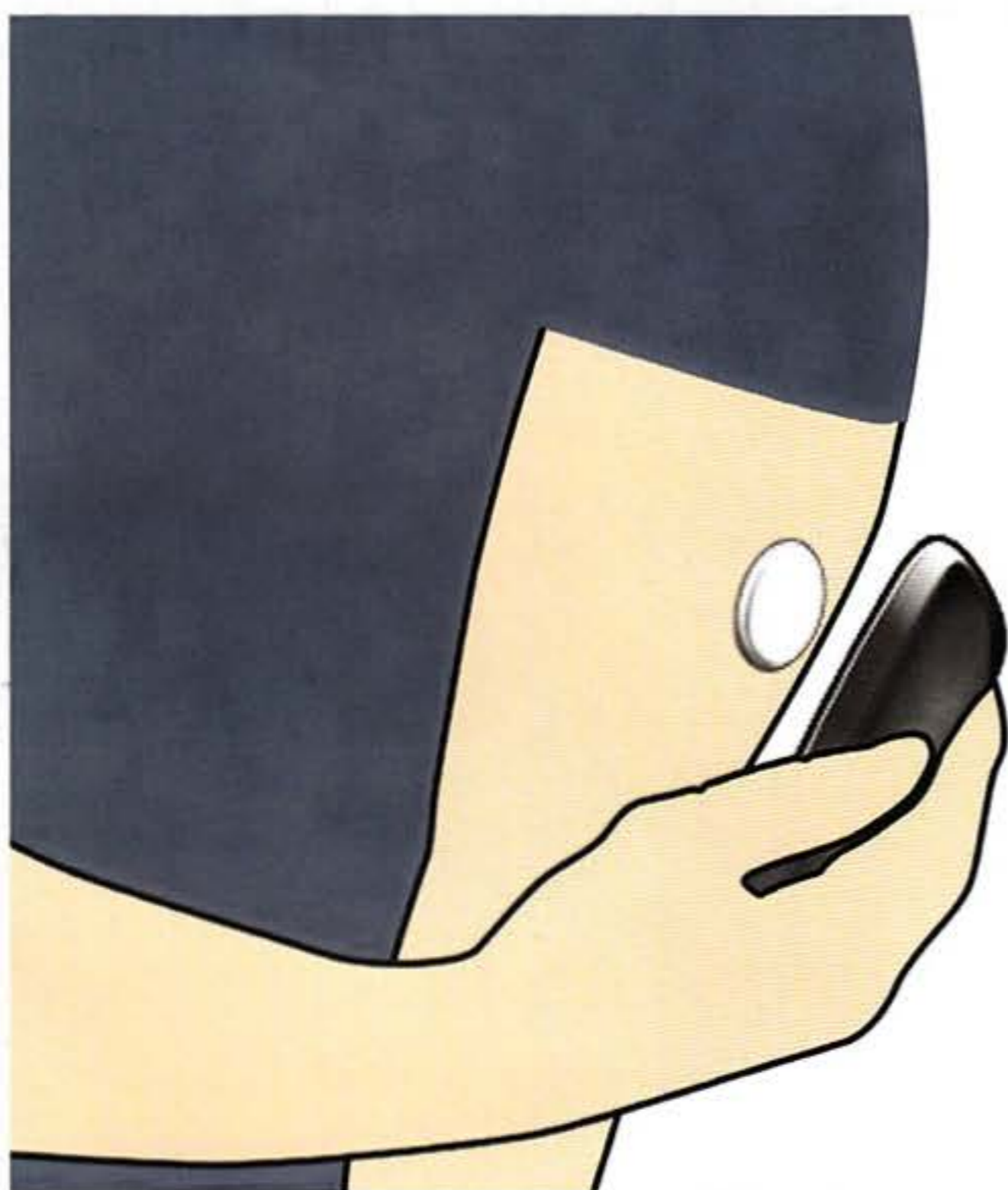
Показывает закономерности повышенного и пониженного уровня глюкозы

График уровня глюкозы в течение дня и ночи

Медиана (50 процентиль) показывает среднее значение уровня глюкозы в каждой временной точке. Кривые, расположенные сразу под или над медианой, определяют межквартильный интервал (IQR – Interquartile Range), показывая дневные и ночные значения уровня глюкозы, а также значения уровня глюкозы после еды, которые попадают в 50%-ный диапазон. Кривые 10 и 90 процентиль – две кривые по обеим сторонам от медианы – показывают колебания уровня глюкозы.

ПРЕИМУЩЕСТВА АМБУЛАТОРНОГО ГЛИКЕМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (AGP – AMBULATORY GLUCOSE PROFILE)

FLASH*-МОНИТОРИНГ ГЛЮКОЗЫ



СИСТЕМА FLASH*-МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО **ГЕНЕРИРОВАТЬ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ** ГЛИКЕМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. УНИКАЛЬНОСТЬЮ FLASH*-МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ **БЫСТРОГО СКАНИРОВАНИЯ РИДЕРОМ** ПОВЕРХ СЕНСОРА ДЛЯ СБОРА И ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ ОБ УРОВНЕ ГЛЮКОЗЫ.

Сканирование ридером поверх сенсора, **который разработан для 14-дневного ношения**, показывает данные об актуальном уровне глюкозы, данные об уровне глюкозы за последние 8 часов и стрелку, указывающую направление изменения уровня глюкозы. Сканирование позволяет избежать необходимости использования обычных глюкометров**.

Уровень глюкозы измеряется постоянно, его можно посмотреть в любое время, так как он обновляется каждую минуту и каждые пятнадцать минут записывается на сенсор.

Для минимизации потерь данных сенсор необходимо сканировать не реже одного раза каждые 8 часов.

AGP пациента представляет собой индивидуальный и простой в использовании график-схему.

ПРЕИМУЩЕСТВА АМБУЛАТОРНОГО ГЛИКЕМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (AGP – AMBULATORY GLUCOSE PROFILE)

ДИАБЕТ ПЕРЕСТАНЕТ БЫТЬ ДЛЯ ВАС ЗАГАДКОЙ

Сбор исчерпывающих данных и их понятное и наглядное представление позволяет врачам и пациентам:

- ✓ лучше понять динамику изменения гликемической кривой
- ✓ увидеть влияние диеты или физической активности на уровень глюкозы
- ✓ определить время высокого риска возникновения гипер- или гипогликемии
- ✓ работать вместе над составлением и выполнением индивидуального плана оптимального контроля диабета

С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ AGP

вы можете ознакомиться на портале:

www.agp.academy

