## recOLEB2Xuh9M6cxm

Описание задания.

Команда "Core" работает над онлайн магазином по продаже обуви. Velocity последних 4 спринтов: 20, 24, 18, 10. В последнем спринте два участника команды заболели и не могли работать. Длительность спринта 1 неделя. Оценка продукта в SP: 150.

Вы Scrum Master, бизнес просит вас оценить когда продукт будет на рынке? Презентуйте вашу оценку группе.

Среднее количество выполненной работы в спринт при наличии всех участников команды – 20 SP;

Velocity в связи с отсутствием 2-х участников команды – в 2 раза меньше -10 SP;

Остаточная Velocity, исходя из общей оценки продукта – 78 SP;

*Если команда будет работать в полном составе (заболевшие выздоровеют), то команда закончит работу через 4 недели.* 

Если команда будет работать в урезанном составе (оба заболевших продлят больничный), то команда выведет продукт на рынок не раньше, чем через 8 спринтов - 8 недель (с учетом риска).

Вероятность долгой болезни обоих участников крайне мала, но и исключать вероятность болезни или каких-то force-major обстоятельств у других участников команды тоже нельзя.

Поэтому, как *Scrum Master*, я бы остановилась на чем-то среднем из вышеупомянутых сценариев и определила бы выход продукта на рынок в рамках 6-7 недель.