

- (OP1) Одна за одной для Вас будут спроецированы восемь исторически известных сверхновых на «небо» планетария (не обязательно в хронологическом порядке). Вам необходимо идентифицировать сверхновые и обозначить их на одной из карт (Map 1 или Map 2), к которой эта сверхновая относится, с помощью знака «+» и кода сверхновой «S1», ..., «S8», написанного возле знака. 40
- Код каждой сверхновой будет показан в течение 10 секунд, затем в течение 60 секунд будет показана сверхновая, после чего Вам будут даны 20 секунд для нанесения ответа на карту.
- (OP1.1) Для сверхновых S1, S2, S3, S4 и S5 проецируемое небо соответствует небу, которое видно в полночь в Рио де Жанейро 21 мая.
- (OP1.2) Для сверхновых S6, S7 и S8 проецируемое небо соответствует небу, которое видно в полночь в Пекине 20 ноября. Вам будут даны 2 минуты после показа сверхновой S5 для адаптации к изображению нового неба.
- (OP2) Сейчас перед Вами будет спроецировано небо другой планеты. Небо будет медленно вращаться в течении 5 минут. Определите положение наблюдаемого Вами небесного полюса этой планеты и обозначьте его положение на карте с помощью знака «+» и буквы P возле неё на соответствующей карте (Map 1 или Map 2). 10