

Школа № 312 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Спортивное ориентирование

КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ПРИМЕРЫ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В
УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОМ ПРОЦЕССЕ

«ПРИШКОЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ»

педагог дополнительного образования

Микшин Аркадий Владимирович

2012/13 – 2021/22

учебные года

«Пришкольная территория» - основная карта для проведения занятий в хорошую погоду.

Причина создания – наличие подготовленного «по знакомству» в «черновом варианте» файла + начальные навыки работы в OCADe

- следование принципу – «от простого к сложному» на улице – как нигде актуально;

- необходимость постоянного визуального контроля за участниками увеличивается!

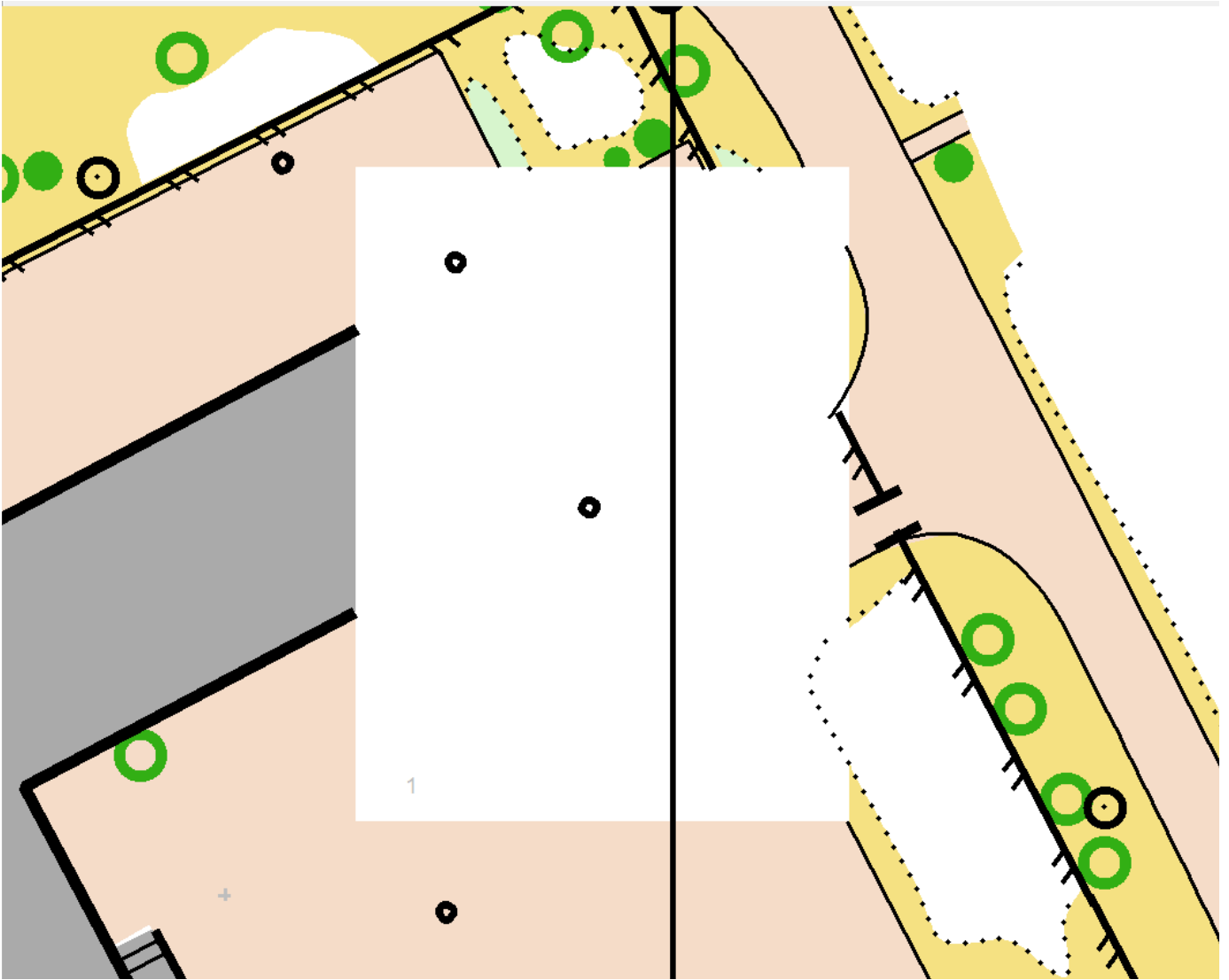
Ориентирование с учащимися начальной школы.

Форма проведения занятий - ИГРА!!! Продолжаем играть в ориентирование, карта стала совсем не простой.

Алгоритм проведения занятий:

1. Знакомство с картой - с тем, что на ней нарисовано и тем, как правильно её держать. Главный акцент – условные знаки.
2. Определение своего местоположения на карте (ОТС – определение точки стояния) выполняется булавочным проколом.
3. Постановка КП в парах, когда работающие в парах участники занятия поочерёдно выполняют задание по постановке и снятию КП «вслепую» когда постановка (и снятие) КП начинается с места, откуда расположение КП не просматривается.
4. Прохождение простейшей дистанции ориентирования в заданном направлении при строгом соответствии номеров на призмах номерам на карте (1,2,3,...) без «лишних» КП на местности.
5. Прохождение дистанции ориентирования в заданном направлении без соответствия номеров на призмах номерам на карте (использование «слепых» КП), НО без «лишних», т. е. не нарисованных на карте и не требующих отметки, КП на местности.
6. Прохождение дистанции ориентирования в заданном направлении с использованием «слепых» КП и постановкой на дистанции «лишних» КП.
7. **«Рисуем КАРТУ!» - ищем, находим, исправляем неточности (ошибки) на карте.**
8. **«Рисуем КАРТУ!» -**

В предложенном ниже варианте задания участникам занятия необходимо дорисовать «утраченный» на карте кусок/куски.



В первую очередь проверяется точность нанесения на карту линейных ориентиров их углы и пересечения. Во вторую – точечные ориентиры.

КОНТРОЛЬКА:

