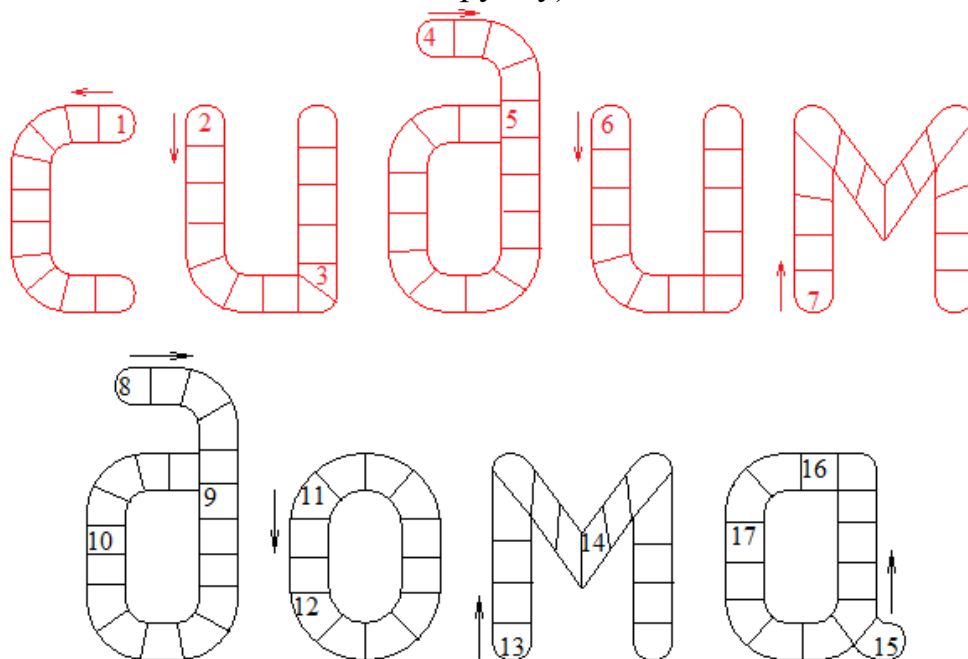


# РЕШИ КРОССВОРД – ПОЛУЧИ ПРИЗ

(Первые три человека, правильно решившие кроссворд, получают приз. Ответы принимаются по WhatsApp на номер 89501365799. Не забываете подписывать фамилию и группу)



1. Специалист, проводящий геодезические измерения.
2. Геодезический прибор, служащий для определения длин линий без непосредственного откладывания мер длины вдоль измеряемых линий.
3. Геодезический знак на местности с известной абсолютной высотой, определяемой из нивелирования.
4. Русская мера длины с XVI века равная 71,12 см.
5. Определение высот точек земной поверхности относительно урвонной поверхности, принятой за начальную.
6. Отрасль горной науки и техники, заключающаяся в ведении пространственно-геометрических измерений в недрах земли и на соответствующих участках ее поверхности с последующим изображением их на планах, картах и разрезах при горных и геологоразведочных работах.
7. Комплекс работ, выполняемых с целью фотографирования земной поверхности с помощью аэрофотоаппарата, установленного на воздушном судне.
8. Приспособление для установки нивелирной рейки при производстве нивелирных работ.
9. Величина, определяющая положение точки на плоскости или в пространстве относительно направлений и плоскостей, принятых в качестве исходных
10. Глазомерно составленный чертеж местности, отображающий объекты топографической съемки (элементы ситуации и рельефа), необходимые для составления карты (плана) или ориентирования на местности.
11. Основная единица длины в Международной системе единиц [СИ] равная длине пути, проходимого в вакууме светом за  $1/299\,792\,458$  долю секунды. Первоначально (в 1791 г.) эта величина была определена как одна десятиmillionная часть четверти Парижского меридиана.
12. Деление листа карты одного масштаба на листы карты более крупного масштаба.
13. Часть оптической системы зрительной трубы геодезического прибора, представляющая собой линзу или систему линз и создающая обратное действительное изображение объекта.
14. Процесс установки вех в створе измеряемой линии; выполняется при производстве линейных измерений, выносе линейных сооружений в натуру и др.
15. Механическое приспособление для закрепления подвижной части измерительного прибора.
16. Острый угол, заключенный между ближайшим направлением меридиана и ориентируемым направлением.
17. Линия, непосредственно измеряемая на местности с высокой точностью и предназначенная как для компарирования и исследования мерных приборов, так и для определения длин сторон геодезической сети.