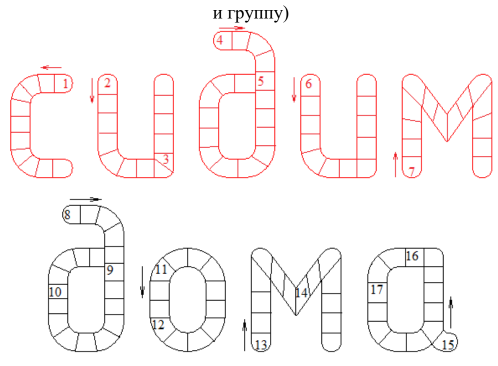
## РЕШИ КРОССВОРД – ПОЛУЧИ ПРИЗ

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



- 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 71,12см.
- 5. Определение высот точек земной поверхности относительно уровенной 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.) этавеличина была определена как одна десятимиллионная 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. Вроцесс 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.