

### ЗАЯВКА

на участие в дистанционной викторине по землеустройству

Наименование образовательного учреждения (по уставу)	
Почтовый адрес ОУ	
Электронный адрес	
ФИО участника викторины (полностью)	
Дата рождения участника	
Курс, класс	
Номер мобильного телефона участника	

### Вопросы викторины по землеустройству

№	Вопросы	Ответы
1.	Первый известный учёный, вычисливший размеры Земли.	
2.	Ученый, который впервые разработал угломерный прибор, снабженный буссолью и действовавший по принципу теодолита.	
3.	Основатель картографии.	
4.	Профессор, который изобрел мензулу с линейками и диоптрами, которая уже позднее стала использоваться в сочетании с кипрегелем.	
5.	Система мероприятий, направленная на определение границ земельных участков и их частей (объектов землеустройства) одновременно с установлением режима их использования с целью организации рационального и эффективного землепользования.	
6.	Наука об исследовании, моделировании и отображении пространственного расположения, сочетания и взаимосвязи объектов, явлений природы и общества.	
7.	1) Мелкий земельный участок, на котором крестьянин ведет хозяйство; 2) Земельный участок, выделяемый в качестве единицы учета при составлении земельных кадастров	
8.	Специалист с высшим техническим образованием, выполняющий топографо-геодезические, изыскательские, разбивочные, проектировочные работы, работы по наблюдениям за деформациями зданий и сооружений, а также ведущий исполнительную документацию, его знания используются при строительстве дорог, проектировании	

	зданий, в научных и военных целях.	
9.	Горный инженер или техник, специалист по проведению пространственно-геометрических измерений в недрах земли и на соответствующих участках её поверхности с последующим отображением результатов измерений на планах, картах и разрезах при горных и геологоразведочных работах.	
10.	Измерительный инструмент прямоугольной формы из пластика, дерева или металла с установленными в нём прозрачными колбами (глазками), заполненными жидкостью. Уровень был разработан для оценки соответствия поверхностей вертикальной или горизонтальной плоскости, а также для измерения градуса отклонения поверхности от горизонтальной плоскости.	
11.	Дословный перевод названия этого геодезического прибора с греческого- "хватаящий звезду".	
12.	Старая русская мера длины (путевая). Величина неоднократно менялась в зависимости от числа сажен, входивших в неё, и величины сажени. С конца 18 в., до введения метрической системы мер = 500 сажням = 1,0668 км	
13.	Единица измерения площади, служащая для измерения площади земельных участков в странах, находившихся в прошлом под властью Османской империи: Израиль, Турция, Ливан, Сирия, Иордания, Ирак, Северный Кипр, Ливия, а также в странах бывшей Югославии, используемый сейчас в Израиле, Ливане, Иордании и Турции, равен: 0,001 квадратных километров, 0,2471 акров	
14.	Стрелочный прибор в виде карманных часов для ориентировочного измерения расстояния в шагах (10000—100000 шагов).	
15.	В каком году Пётр I подписал указ, положивший начало картографической съёмке в России.	
16.	Сделанный от руки план местности с обозначением данных полевых измерений, необходимых для построения точного плана или профиля местности	
17.	Сколько кадастровых инженеров должно быть в составе предприятия, занимающегося кадастром, в соответствии с законом «О государственном кадастре недвижимости».	
18.	Количество статей в федеральном законе «О землеустройстве».	
19.	День работников геодезии и картографии в России.	
20.	Сколько средних профессиональных образовательных учреждений в Алтайском крае осуществляют обучение по специальности землеустройство.	