**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, составивший тригонометрические таблицы высокой точности. |  |
| 3. | Основатель картографии. |  |
| 4. | Основатель «Школы математических и навигационных наук» - первого учебного заведения в России для подготовки геодезистов. |  |
| 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. | Наличие объекта (факта, события), неизбежно влекущего за собой возникновение ограничений (обременяющий фактор). |  |
| 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. | Обозначенная, каким либо образом на местности, линия раздела ограничительных признаков. |  |
| 11. | Дословный перевод названия этого геодезического прибора с греческого- "хватающий звезду". |  |
| 12. | Геодезический инструмент для определения разницы высот точек земной поверхности. |  |
| 13. | Принадлежность геодезического прибора, предназначенная для защиты объектива зрительной трубы от попадания в него прямых солнечных лучей. |  |
| 14. | Расстояние, проходимое светом в вакууме за 1:299 792 458-ую долю секунды. |  |
| 15. | В  каком [году](https://ru.wikipedia.org/wiki/1720_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) [Пётр I](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%91%D1%82%D1%80_I) подписал указ, положивший начало картографической съёмке в России. |  |
| 16. | Год начала Столыпинской реформы |  |
| 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. |  |