

Министерство образования и науки Алтайского края  
КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум»

Утверждаю  
Директор КГБПОУ  
«Славгородский аграрный техникум»  
В.С.Глебова  
«14» мая 2020г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении дистанционной викторины**  
**по землеустройству**  
**«Я могу быть Землеустроителем»**  
**среди учащихся 8-11 классов и**  
**студентов 1-2 курсов специальности 21.02.04 Землеустройство**  
**КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум»**

Славгород 2020

## **1. Общие положения**

1.1. Дистанционная викторина по землеустройству «Я могу быть Землеустроителем» (далее викторина) проводится в соответствии с планом работы методической цикловой комиссии землеустроительных и технических дисциплин КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум».

1.2. Организатором викторины является КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум».

## **2. Цели и задачи викторины**

2.1. Целями викторины является: профориентационная работа, привлечение учащихся к профессиональной деятельности землеустроителя, повышения качества профессионального образования, повышения престижа образовательного учреждения, развития творческих способностей школьников и студентов, выявление одаренной и талантливой молодежи.

2.2. Основными задачами викторины являются:

- привлечение внимания учащихся школ к получению специальности землеустроителя;
- осознание значимости специальности Землеустройство;
- развитие навыков и умений обучающихся в поиске нужной информации;
- расширение кругозора в области землеустройства;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления.

## **3. Порядок и условия проведения викторины**

3.1. Порядок и условия проведения викторины определяются настоящим Положением.

3.2. Организаторами викторины выступает методическая цикловая комиссия землеустроительных и технических дисциплин КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум».

3.3. Непосредственное руководство викториной осуществляет председатель методической цикловой комиссии землеустроительных и технических дисциплин КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум».

3.4. Сроки проведения викторины 18.05.2020г.-22.05.2020г.

3.5. К участию в викторине приглашаются обучающиеся 1-2 курсов специальности 21.02.04. Землеустройство КГБПОУ «Славгородский аграрный техникум» и учащиеся общеобразовательных школ 8-11 класс.

3.6. Допускается только индивидуальное участие в викторине. Плата за участие не взимается.

3.7. Положение и вопросы викторины высылаются в электронном виде.

3.8. Ответы на викторину принимаются в электронном виде в формате Word на адрес электронной почты agrar@ab.ru. Текст ответов должен начинаться с заявки на участие.

3.9. Результаты ответов на задания викторины принимаются до 22.05.2020г. Ответы, пришедшие после указанного срока, не рассматриваются и не оцениваются.

3.10. Данные, указанные в заявке, используются для оформления документов участника викторины.

3.11. Все участники получают сертификаты участников викторины, победители – дипломы. Дипломы и сертификаты отправляются в электронном виде на электронные адреса, указанные в анкете.

#### **4. Порядок определения победителей викторины**

4.1. Викторина проводится в один тур.

4.2. Каждый правильный ответ оценивается в один балл.

4.3. По итогам викторины, исходя из общего количества баллов, определяются победители. Победители награждаются дипломами 1 степени – набравшие 19-20 баллов, 2 степени – 17-18 баллов, 3 степени 15-16 баллов.

4.4. Участники викторины, не попавшие в число победителей, награждаются сертификатами участника.

## 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.	