

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.	