

Газета



Свежий номер

Архив номеров

Рубрики

Общество

Экономика

ЖКХ

Колонки

Политика

Образование

Происшествия

Закон и порядок

Здоровье

Культура

История

Спорт

Автоклуб

Наука и технологии

Путешествия

Уголок потребителя

Мастер-класс на кухне

Усадьба

Официально

Я вам пишу

География

Ставрополь

В крае

В России

В мире

Блоги

На Ставрополье сельские школьники участвуют в АгроНТИ-2019

15 Май 2019 16:13

На базе Ставропольского государственного аграрного университета начали работу площадки в рамках первого регионального этапа Всероссийского конкурса среди учащихся школ сельских поселений и малых городов - «АгроНТИ-2019». СтГАУ собрал у себя лучших представителей более ста школ Ставропольского края.



На церемонии открытия к участникам конкурса обратились почётные гости - министр образования и молодёжной политики Ставропольского края Евгений Козюра, руководитель представительства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере края, доктор фармацевтических наук, профессор Людмила Кузякова и ректор Ставропольского государственного аграрного университета, академик РАН, председатель Ассоциации аграрных вузов РФ «Агрообразование», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, доктор экономических наук, профессор Владимир Трухачев.

В 2019 году Фонд содействия инновациям, совместно с некоммерческой организацией «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства», при поддержке Департамента научно-технологической политики и образования, Департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства России объявил о проведении Всероссийского конкурса «АгроНТИ-2019» среди учеников 5 - 10-х классов сельских общеобразовательных учреждений.



Ставропольский государственный аграрный университет по результатам конкурса стал базовой региональной площадкой в Северо-Кавказском федеральном округе. Участников конкурса принимают еще восемь вузов по всей России.

Школьникам предстоит освоить новые на сегодняшний день технологии. Они касаются применения в АПК беспилотных летательных аппаратов, системы автоматического управления (агрокоптеры), агроботов (электронных автоматизированных систем управления сельскохозяйственной техникой), использования космических снимков и веб-ГИС технологий в цифровизации сельского хозяйства (агрокосмос) и прогнозирования погоды, создания архива погоды, аналитики в этой области (агрометео).

Заочный региональный этап в СКФО проводился на протяжении всего апреля, в нем приняли участие более 1000 человек. В очном этапе заявлено более 200 школьников.

Конкурс направлен на реализацию творческого потенциала молодёжи и рассчитан на осознанное решение школьников при выборе будущей профессии.

После торжественной части для школьников провели экскурсию по новому корпусу аграрного университета, затем у команд началась работа по направлениям.

По

нов

15

На С
судит
невес

14

В Ста
зафи
случа
крым
лихор

14

Клиен
Ставр
увели
времи
в три

13

В Ста
творч
Григо

12

В Ста
универ
фина
«Лига

12

Курс
только
въезд

11

Прод
возро
млад
снизи

11

Смер
Астра
систе
фото
«Рост
на 30

11

Комп
детск

11

На С
лучш

Все н



11

Смер
Астра
систе
фото
«Рост
на 30

15

«Рост
Влад
подде
комп
много
пенси

Все н