# Девятиклассник из Татарстана стал призёром Всероссийского конкурса «Юннат»

С апреля по октябрь 2020 года в Республике Татарстан проходил региональный этап всероссийского конкурса «Юннат».

Цель конкурса – развитие интереса обучающихся к аграрной науке, сельскохозяйственному производству через непосредственное их участие в опытно-исследовательской и проектной деятельности, направленной на личностное становление и профессиональное самоопределение подрастающего поколения.

На региональный этап данного конкурса экспертной комиссией было отобрано 16 исследовательских работ обучающихся 6 – 10 классов общеобразовательных организаций из 14 муниципальных образований (Алексеевский, Алькеевский, Буинский, Кайбицкий, Мамадышский, Новошешминский, Сабинский, Тукаевский, Тетюшский районы, гг. Казань и Набережные Челны).

Участники соревновались в номинациях: «Личное подсобное и пасечное хозяйство», «Юные Тимирязевцы», «Зеленые» технологии и стартапы», «Лекарственные растения», «Агроэкологические объединения обучающихся в условиях современного образования», «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн», «Агрономия», «Инженерия, автоматизация и робототехника».

**Победителями регионального этапа всероссийского конкурса «Юннат» стали:**

- Гильмутдинов Амир (МБОУ «Лицей №79» г. Набережные Челны);

- Сафина Гузель (МБОУ «Лицей №2 им. Академика К.А. Валиева г. Мамадыш»);

- Кузьмина Ярослава (МБОУ «СОШ №18 с УИОП» г. Набережные Челны);

- Гимадеев Дамир (МБОУ «Гимназия имени М.М.Вахитова города Буинска Республики Татарстан», воспитанник объединения «КВАНТ»).

Работы победителей были направлены в Федеральный эколого-биологический центр для участия в заочном туре заключительного этапа конкурса.

В финал вышли: Кузьмина Ярослава и Гимадеев Дамир. Защита работ проходила в онлайн формате.

Призером (2 место) конкурса стал Гимадеев Дамир, обучающийся 9 класса МБОУ «Гимназия имени М.М.Вахитова города Буинска Республики Татарстан» (номинация «Инженерия, автоматизация и робототехника») с работой «Сеялка универсальная 4-х рядная для мотоблока (СУМБ - 4)».

Поздравляем!