



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
администрации Старооскольского  
городского округа Белгородской области**

**ПРИКАЗ**

«21» марта 2023 года

№ 427

Об итогах проведения муниципального  
этапа Всероссийского конкурса  
«Юннат» в 2023 году

Во исполнение приказа управления образования администрации Старооскольского городского округа «19» января 2023 года № 64 «О проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса «Юннат» в 2023 году» с 15 по 22 февраля 2023 года проведен муниципальный этап Всероссийского конкурса «Юннат» (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие обучающиеся Старооскольского городского округа: МБОУ «ООШ №2», МБОУ «ООШ №9», МБОУ «СОШ №12 с УИОП», МБОУ «ЦО «Перспектива», МБОУ «СОШ №16 с УИОП», МАОУ «СШ №19 – корпус кадет «Виктория», ОГБОУ «СОШ №20 с УИОП г. Старый Оскол», МБОУ «СО Ивановская школа», МБОУ «ОО Каплинская школа», МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования».

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Направление «Юные Тимирязевцы» (для обучающихся в возрасте от 7 до 13 лет) по номинациям: «Сам себе агроном»; «Юный фермер».

- Направление «Будущие аграрии России» (для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет) по номинациям: «Современные технологии в агрономии»; «Инновационные технологии в растениеводстве»; «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений»; «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»; «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство»; «Инженерия, автоматизация и робототехника»; «Мой выбор профессии».

- Направление «Агрообъединения обучающихся: лучшие практики» (для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет) по номинации: «Зеленые» технологии и стартапы»

К участию в Конкурсе допущены 23 работы, соответствующих требованиям и условиям положения. При оценке конкурсных материалов учитывалась проверка в системе «Антиплагиат».

Жюри отметило, что по сравнению с прошлым годом активность участия в Конкурсе осталась на том же уровне. В номинациях представлены конкурсные

работы, отвечающие условиям проведения Конкурса и набравшие пропускной балл в системе «Антиплагиат».

По номинациям работы распределились следующим образом: «Сам себе агроном» - 7, «Юный фермер» - 2, «Современные технологии в агрономии» - 3, «Инновационные технологии в растениеводстве» - 2, «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений» - 2, «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн» - 2, «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство» - 2, «Мой выбор профессии» - 2, «Зеленые» технологии и стартапы» - 1.

Анализ содержания конкурсных работ показал: актуальность, перспективность выбранных тем участниками для проведения исследований и создания практических проектов; практическую значимость работ.

Вместе с тем жюри выделены недостатки в конкурсных работах: ошибки в оформлении работ, отсутствие единства между названием работы, целью, задачами, выводами; слабая проработка литературы, касающаяся вопросов исследования.

Жюри отметили высокий уровень выполнения работ, актуальность выбранных тем для проведения исследований и создания практических проектов, их практическую значимость, отражение применения прогрессивных технологий возделывания экологически чистой сельскохозяйственной продукции, а также оформление представленных материалов в соответствии с требованиями, участников МБОУ «ООШ №9», МБОУ «СОШ №12 с УИОП», МБОУ «СОШ №16 с УИОП», МБОУ «СО Ивановская школа», МБОУ «ОО Обуховская школа», МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования».

На основании вышеизложенного

#### **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить итоги Конкурса (прилагаются).
2. Наградить почётными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа победителей и призеров Конкурса.
3. Руководителям образовательных организаций:
  - 3.1. Проанализировать результаты Конкурса.
  - 3.2. Учесть результаты Конкурса при распределении стимулирующей части фонда оплаты труда педагогических работников.
4. Контроль за исполнение данного приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации Старооскольского городского округа Л.В. Илюк.

Начальник управления  
образования администрации  
Старооскольского городского округа



Н.Е. Дереча

Утверждены приказом управления  
образования администрации  
Старооскольского городского округа  
от «21» марта 2023 г. № 427

**Итоги проведения муниципального этапа  
всероссийского конкурса «Юннат» в 2023 году**

№	Ф.И. участника	Образовательное учреждение, класс/объединение	Название работы	Ф.И.О. руководителя, должность	Количество баллов	Статус
<b>Направление «Юные Тимирязевцы» (для обучающихся в возрасте от 7 до 13 лет)</b> <b>Номинация «Сам себе агроном»</b> <b>max – 45 баллов 45 – 44 – победитель, 43 – 42- призёр II степени, 41- 40 – призёр III степени</b>						
1.	Ченцов Илья	МБОУ «Средняя общеобразовательная Ивановская школа», 6 класс/ АЭО обучающихся «Колос Надежды»	«Влияние схем посадки картофеля на продуктивные и товарные качества клубней при капельном орошении»	Ченцов Василий Николаевич, педагог дополнительного образования	45	Победитель
2.	Володина Елена	МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»/3 класс	«Влияние стимулятора роста на урожайность белокочанной капусты сорта Аврора F1»	Волкова Людмила Геннадьевна, Ченцова Галина Ивановна, учителя начальных классов	42	Призёр II степени
3.	Косарева Яна, Беликова Анфиса	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №2»/1,2 класс	«Сортоизучения левкоя обыкновенного»	Карапузова Елена Юрьевна, Куличенко Татьяна Васильевна, учителя начальных классов	43	Призёр II степени
4.	Щербак Захар	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП»/3 класс	«Определение влияния укрывного материала, в качестве мульчирования, на развитие земляники садовой».	Болотских Юлия Борисовна, учитель начальных классов	43	Призёр II степени
5.	Сокол Илона	МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»/3 класс	«Укоренение лаванды обыкновенной методом черенкования»	Ченцова Галина Ивановна, учителя начальных классов; Письмак Алла Сергеевна, учитель, педагог-психолог	41	Призёр III степени
6.	Бебекяе Вера	МБОУ «Основная общеобразовательная Незнамовская школа»/5 класс	«Сортоизучение столовой моркови в условиях Старооскольского района»	Рощина Светлана Ивановна, учитель биологии	41	Призёр III степени

7.	Алексеева Арина	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»/3 класс	«Интродукция семян дуба красного»	Фаустова Диана Дмитриевна, педагог дополнительного образования	38	Участник
<b>Номинация «Юный фермер»</b>						
1.	Черкасов Илья	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 с УИОП»/7 класс	«Влияние кормления кроликов высокобелковыми кормами на их продуктивность»	Брызгунова Ирина Николаевна, учитель физики	45	Победитель
2.	Рудакова Арина	МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»/3 класс	«Особенности разведения кроликов породы Бабочка в домашних условиях»	Волкова Людмила Геннадьевна, учитель начальных классов; Холод Антон Олегович, учитель физической культуры	43	Призёр II степени
<b>Направление «Будущие аграрии России» (для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет)</b>						
<b>Номинация «Современные технологии в агрономии»</b>						
1.	Капленко Алексей	МБОУ «Средняя общеобразовательная Ивановская школа»/10 класс	«Влияние инокуляции на рост, развитие и урожайность сои»	Ченцов Василий Николаевич, педагог дополнительного образования	45	Победитель
2.	Гребенщиков Павел	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16 с УИОП»/9 класс	«Определение влияния двойной обрезки на развитие и урожайность желтоплодной малины»	Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии	43	Призёр II степени
3.	Сухин Софья	МАОУ «СШ №19 – корпус кадет «Виктория» / 7 класс	«Выращивание растений огурца на малообъемной гидропонике»	Лихущина Наталия Ивановна, учитель географии	39	Участник
<b>Номинация «Инновационные технологии в растениеводстве»</b>						
1.	Монакова Наталья	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»/9 класс	«Изучение эффективности агротехнических приемов выращивания ремонтантной садовой земляники сорта «Королева Елизавета II»	Носова Галина Викторовна, педагог дополнительного образования	45	Победитель
2.	Литвинов Кирилл	МБОУ «ЦО «Перспектива»/8 класс	«Определение влияния двойной обрезки на развитие и урожайность ремонтантной малины сорта «Брянское диво»	Золотых Светлана Вячеславовна, учитель биологии и географии	43	Призёр II степени
<b>Номинация «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений»</b>						

1.	Горожанкин Егор	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16 с УИОП»/ 9 класс	Определение степени влияния стимулятора роста и адаптогена FITAKTIV Extra на развитие лекарственных растений (на примере лаванды узколистной <i>Lavandula angustifolia</i> )	Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии	45	Победитель
2.	Какурина Анна	МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»/9 класс	«Сортоизучение календулы сорта «Зонненштайн» и «Ювель» на приусадебном участке школы»	Савина Татьяна Викторовна, учитель химии, биологии, Лонская Наталья Анатольевна, учитель русского языка и литературы	42	Призёр II степени
<b>Номинация «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»</b>						
1.	Горожанкина Дарья	МБУ ДО «ЦЭБО» / объединение по интересам «Зеленая архитектура»/МБОУ «ОО Обуховская школа»/9 класс	«Изучение влияния природных стимуляторов на декоративные качества газании сорта «Шансонет» в условиях города Старый Оскол	Жирякова Наталья Ивановна, педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦЭБО»; Шматова Светлана Евгеньевна, учитель биологии МБОУ «ОО Обуховская школа»	45	Победитель
2.	Анимова Елена	МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»/9 класс	«Благоустройство парадной зоны образовательного учреждения «Простота и гармония»	Савина Татьяна Викторовна, учитель химии, биологии; Лонская Наталья Анатольевна, учитель русского языка и литературы	42	Призёр II степени
<b>Номинация «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство»</b>						
1.	Пономарева Алеся	МБОУ «Основная общеробразовательная школа №9»/ 9 класс	«Изучение показателей роста при откорме бройлеров РОСС-8 в условиях частного подворья»	Ерохина Елена Ивановна, учитель географии	45	Победитель
2.	Брызгунов Данил	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»/9 класс	«Выявление наиболее эффективных методов поимки роев и изучение возникновения роевого состояния у медоносных пчел»	Брызгунова Ирина Николаевна, учитель физики	41	Призёр III степени
<b>Номинация «Мой выбор профессии»</b>						
1.	Семёнова Эльвира	МБОУ «Средняя общеобразовательная Ивановская школа»/9 класс	«Моя будущая профессия – ветеринарный врач»	Ченцов Василий Николаевич, педагог дополнительного образования	45	Победитель
2.	Деряева Владислава	МБОУ «Основная общеобразовательная Каплинская школа»/7 класс	«Ландшафтный дизайнер-профессия моей мечты»	Филонова Дарья Алексеевна, учитель начальных классов; Холод Антон Олегович, учитель физической культуры	41	Призёр III степени

<b>Направление «Агрообъединения обучающихся: лучшие практики» (для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет)</b>						
<b>Номинация «Зеленые» технологии и стартапы»</b>						
1.	Докукин Сергей	МАОУ «Центр образования №1 «Академия знаний» имени Н.П. Шевченко»/ 10 класс	«Создание гроубокса в домашних условиях для определения оптимальных условий выращивания карликовых видов томатов»	Новикова Татьяна Анатольевна, учитель биологии	43	Призёр II степени

# ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

## НАГРАЖДАЕТСЯ

**Иванов Иван,**

обучающийся МБОУ «Средняя общеобразовательная Городищенская школа с углубленным изучением отдельных предметов»,

**победитель (призёр II или III степени)**

муниципального этапа Всероссийского конкурса «Юннат»  
в номинации «Современные технологии в агрономии»

Руководитель Сидорова Наталья Ивановна, учитель начальных классов  
(или Руководители: Сидорова Наталья Ивановна, учитель начальных классов, Смирнова  
Татьяна Владимировна, учитель географии)

Начальник управления образования  
администрации Старооскольского  
городского округа

Н.Е. Дереча

Приказ управления образования администрации  
Старооскольского городского округа  
от « » 2023 года №

г. Старый Оскол  
2023 год