



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

«21» марта 2023 г.

№ 501

*Об итогах областного конкурса  
«Юннат»*

Во исполнение распоряжения Департамента образования и молодежной политики от 30.11.2022 № 1113 «О проведении областного конкурса «Юннат» проведена областная конференция обучающихся по итогам областного конкурса «Юннат» (далее - Конкурс).

В Конкурсе приняли участие 25 обучающихся из 13 муниципальных образований области. Не приняли участие в Конкурсе образовательные организации г. Радужного, г. Гусь-Хрустального, Ковровского, Кольчугинского, Меленковского, Петушинского, Судогодского и Юрьев-Польского районов.

Рассмотрев материалы, представленные в оргкомитет, и руководствуясь Положением о Конкурсе, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги Конкурса согласно приложению № 1.
2. Наградить победителей и призеров Конкурса Дипломами I, II, III степени и памятными подарками; обучающихся, занявших IV и V место - Грамотами согласно приложению № 2.
3. Наградить педагогов, подготовивших победителей Конкурса, Грамотами согласно приложению № 3.
4. Ректору государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой» В.В. Андреевой:
  - 4.1. Направить работы победителей областного Конкурса для участия в федеральном заочном этапе Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО» (с международным участием) в срок до 15 сентября 2023 года;
  - 4.2. Провести заочный этап областного Конкурса в декабре 2023 года;
  - 4.3. Провести научно-практическую конференцию по итогам Конкурса в феврале 2024 года.
5. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования:
  - 5.1. Направить авторов опытнических работ, прошедших конкурсный отбор, для участия в финальном очном этапе Всероссийского конкурса «Юннат»

в г. Москву согласно вызову федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей» в октябре 2023 года;

5.2. Обеспечить проведение муниципальных конкурсов «Юннат» в октябре 2023 года;

5.3. Принять участие в областном Конкурсе в декабре 2023 года.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Министра, начальника управления реализации молодежной политики Владимирской области Е.В. Янину.

Министр



С.А. Болтунова



### **Справка об итогах областного конкурса юных аграриев «Юннат»**

Во исполнение распоряжения Департамента образования и молодежной политики от 30.11.2022 № 1113 «О проведении областного конкурса «Юннат» проведена областная конференция обучающихся по итогам областного конкурса «Юннат» в формате видеоконференции.

Областной конкурс «Юннат» (далее – Конкурс) направлен на поддержку и развитие юннатского движения во Владимирской области, является школой умелого хозяйствования для школьников, ориентированных на профессии АПК для обеспечения продовольственной безопасности, переходу к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству.

В Конкурсе приняли участие 25 обучающихся из 13 муниципальных образований области. Не приняли участие в Конкурсе образовательные организации г. Радужного, г. Гусь-Хрустального, Ковровского, Кольчугинского, Меленковского, Петушинского, Судогодского и Юрьев-Польского районов.

Наиболее активными в конкурсе стали образовательные организации г. Муром, г. Коврова, Гороховецкого и Суздальского районов. Широко представлена сельская молодежь (56%), которая использовала в работе базу собственных подсобных хозяйств и учебно-опытных участков образовательных организаций.

Конкурс юных аграриев проводился по направлению «Будущие аграрии России» для обучающихся от 14 до 18 лет. Участники видеоконференции боролись за призовые места в 6 номинациях: «Современные технологии в агрономии», «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн», «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство», «Мой выбор профессии», «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений», «Инженерия, автоматизация и робототехника».

Наибольший интерес школьники проявили к постановке эксперимента в области агрономии. В номинации «Инновационные технологии в растениеводстве», «Зеленые технологии и стартапы», «Умное сельское хозяйство и сити-фермерство» не было представлено ни одной работы обучающихся.

Оргкомитет, рассмотрев представленные работы на предмет их соответствия критериям и условиям Конкурса, отобрал для участия в очном туре и представил на защиту 21 опытно-исследовательскую и проектную работу юных аграриев из 13 муниципальных образований. В финал Конкурса не прошли работы, которые не отвечали критериям исследовательской работы (проекта) согласно Положению.



Экспертная оценка защиты опытно-исследовательских и проектных работ проводилась по 8 критериям из расчета максимально 40 баллов. Учитывались: актуальность, использование инновационных технологий и новаторских методик, продолжительность опыта, самостоятельность проведенных экспериментов, экономическая эффективность агротехнических приемов, статистическая обработка, результативность и практическая значимость работы, использование полученных результатов (в регионе, местном хозяйстве и др.), качество представления работы.

Жюри отметило, что основными достоинствами представленных на конкурс работ являются: актуальная тематика, новизна, заинтересованность авторов во внедрении полученных результатов в личные подсобные хозяйства и учебно-опытные участки школ, привлечение к проектам широкой аудитории - родителей, педагогов, соседей. Во многих работах представлен многолетний опыт, и выполненные опытнические работы не заканчиваются представлением материалов на конкурс, а продолжают.

За последние годы значительно повысился уровень опытно-исследовательских работ от технологии до проведения анализа и осмысления результатов, отмечено соблюдение методики научных исследований многими участниками. Отдельные работы вызывают научный и практический интерес. Школьники успешно проводят опытно-исследовательскую работу по внедрению передовых сельскохозяйственных технологий и рационального землепользования, сортоиспытанию и выращиванию экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Об этом также говорят результаты успешного участия владимирских школьников в конкурсных мероприятиях Всероссийского сетевого образовательного проекта «Малая Тимирязевка - 2022» (1 победитель, 6 призеров).

Наибольшее количество баллов в областном конкурсе юных аграриев «Юннат-2023» получили работы:

- «Индивидуальная образовательная траектория профессии «Врач - ветеринар» Федосовой Дарьи, обучающейся 10 класса МБОУ «Зименковская СОШ» Муромского района;

- «Изучение особенностей сорной растительности приусадебного участка и возможности использования ее в качестве лекарственных средств» Мациевской Ксении, обучающейся 11 класса МБОУ «СОШ №9 имени Героя Советского Союза Авиарда Гавриловича Фастовца» г. Коврова;

- проект «Цветочная палитра» Груздковой Вероники, обучающейся 9 класса МБОУ «Лицей № 1» округа Муром;

- «Продукт нанотехнологий - серебромедь: его влияние на всхожесть семян, вегетацию растений и урожайность плодов огурца посевного (*Cucumis sativus*) при выращивании в открытом грунте в Муромском районе Владимирской области» Юдиной Валерии, обучающейся 9 класса МБОУ «ООШ № 12» округа Муром.

Работы победителей конкурса будут направлены на Всероссийский конкурс юных аграриев «Я в АГРО» с международным участием.

Вместе с тем жюри и оргкомитет отметили ряд недостатков:



- несоответствие конкурсной работы требованиям к ее оформлению (структурированность) согласно Положению (оценка конкурсных материалов);

- при закладке опыта не соблюдается общепринятая методика полевого опыта: количество растений и площадь опыта не соответствует изучаемой культуре, отсутствуют повторности во времени и пространстве, не соблюдается принцип единственного различия. Это приводит к недостоверности результатов, а соответственно и выводов;

- отсутствует статистическая обработка полученных данных;

- недостаточное использование инновационных технологий, новаторских методик в опытничестве и проектной деятельности (в номинации «Зеленые технологии и стартапы», «Умное сельское хозяйство и сити-фермерство» не подано ни одной работы);

- недостаточные качество, информативность и анализ наглядно-иллюстративного материала, отражающего результативность работы (диаграммы, графики, таблицы, фотографии);

- у отдельных авторов не соблюдались требования к созданию презентации (оформление слайдов, представление на них информации, отсутствие схемы закладки опытов на участке, грамматические и биологические ошибки) и ее использованию при защите работы.

Жюри и оргкомитет рекомендуют:

- расширить тематику опытно-исследовательских работ с использованием новых современных технологий и агроприемов (например, изучение влияния удобрений, средств защиты растений; работы по семеноводству, сортоиспытанию, селекции и др.);

- в разделе «Литературный обзор» необходимо уделять больше внимания обоснованному обзору рассматриваемой проблемы, используя при этом не только академические издания, но и последние новинки в научных периодических изданиях, не перегружать работу теорией;

- при выполнении опытно-исследовательской работы строго соблюдать методику полевого опыта, предпочтительно применять методику госсортоиспытания;

- при подборе сортов, гибридов для проведения испытаний использовать информацию, содержащуюся в государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию (сайт ФГБУ «Госсорткомиссия»), предпочтительнее выбирать свои районированные сорта;

- при организации опытно-исследовательской работы необходимо изучить и использовать местные ресурсы и научную базу (местные хозяйства, опытные станции, госсортучастки);

- при исследовании обращать внимание на генетическую основу селекции сортов растений, пород животных, которые будут выбраны для проведения опытнической работы;

- результаты своей работы, выводы должны подтверждаться (по возможности) исследованиями в научных аккредитованных центрах и лабораториях;

- при защите работы (проекта) больше уделять времени рассказу о личном участии в проделанной работе, конкретном знакомстве с профессией.

- активизировать участие в Конкурсе обучающихся из образовательных организаций г. Радужного, г. Гусь-Хрустального, Ковровского, Кольчугинского, Меленковского, Петушинского, Судогодского и Юрьев-Польского районов.



**Список обучающихся,  
награжденных победителей и призеров  
областного конкурса «Юннат» и Грамотами**

Номинация «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство»

Диплом II степени - Гришин Кирилл, обучающийся 7 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7» о. Мурома;

Диплом III степени - Амплеев Андрей, обучающийся 9 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 2 имени Василия Алексеевича Дегтярева» г. Коврова;

IV место - Русакова Анна, обучающаяся 8 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Курловская средняя общеобразовательная школа» Гусь-Хрустального района;

V место - Савельева Светлана, обучающаяся 8 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Малышевская средняя общеобразовательная школа» Селивановского района;

V место - Юганова Арина, обучающаяся 7 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Чулковская основная общеобразовательная школа» Гороховецкого района.

Номинация «Современные технологии в агрономии»

Диплом I степени - Юдина Валерия, обучающаяся 9 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа №12» округа Мурома;

Диплом II степени - Лаврентьева София, обучающаяся 8 класса муниципального общеобразовательного учреждения Новкинской основной общеобразовательной школы Камешковского района;

Диплом III степени - Федорова Анна, обучающаяся 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Степанцевская средняя общеобразовательная школа» Вязниковского района, муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого пос. Мстера Вязниковского района Владимирской области»;

IV место - Огнева Ирина, обучающаяся 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей-интернат № 1» г. Владимира;

V место - Полунина Александра, обучающаяся 11 класса муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Исток», муниципального бюджетного общеобразовательного



учреждения «Сокольская средняя общеобразовательная школа» Суздальского района.

Номинация «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»

Диплом I степени - Груздкова Вероника, обучающаяся 9 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» о. Муром;

Диплом II степени - Арзуманова Анфиса, обучающаяся 10 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 21 имени Владимира Григорьевича Федорова» г. Коврова;

Диплом III степени - Максимова Варвара, обучающаяся 9 класса муниципального автономного учреждения дополнительного образования г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад»;

IV место - Ершова Варвара, обучающаяся 9 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново-Александровская основная общеобразовательная школа» Суздальского района.

Номинация «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений»

Диплом I степени - Мациевская Ксения, обучающаяся 11 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Авиарда Гавриловича Фастовца» г. Коврова;

Диплом II степени - Дорожкина Анастасия, обучающаяся 7 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Першинская средняя общеобразовательная школа» Киржачского района.

Номинация «Мой выбор профессии»

Диплом I степени - Федосова Дарья, обучающаяся 10 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Зименковская средняя общеобразовательная школа» Муромского района;

Диплом II степени - Крыладкова Дарья, обучающаяся 8 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Якиманско-Слободская средняя общеобразовательная школа» о. Муром;

Диплом III степени - Шакина Варвара, обучающаяся 8 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Фоминская средняя общеобразовательная школа» Гороховецкого района;

IV место - Ермакова Дарья, обучающаяся 8 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ставровская средняя общеобразовательная школа» Собинского района.

Номинация «Инженерия, автоматизация и робототехника»

Диплом II степени - Рассадкин Дмитрий, обучающийся 10 класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Красногорбатская средняя общеобразовательная школа» Селивановского района.



**Список педагогов,  
подготовивших победителей областного конкурса «Юннат»**

1. Ванюшина Евгения Васильевна, учитель МХК муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» округа Муром.
2. Захарова Ольга Александровна, учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Авиарда Гавриловича Фастовца» г. Коврова.
3. Кузнецова Татьяна Владимировна, учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» округа Муром.
4. Лапаева Юлия Геннадьевна, учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Зименковская средняя общеобразовательная школа» Муромского района.
5. Малинова Галина Викторовна, учитель химии и биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Зименковская средняя общеобразовательная школа» Муромского района.
6. Сулимова Оксана Николаевна, учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 12» округа Муром.
7. Швецова Елена Владимировна, учитель технологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» округа Муром.