



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.03.2026

№ 402

Об итогах регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева

Во исполнение приказа Министерства образования Владимирской области от 27.01.2026 № 61 «О проведении регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева», в соответствии с пунктом 3.1.44 Положения о Министерстве образования Владимирской области, утвержденного постановлением Правительства Владимирской области от 15.02.2023 № 71, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Справку об итогах регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева согласно приложению № 1.

1.2. Список победителей и лауреатов регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева согласно приложению № 2.

2. Государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой»:

2.1. Обеспечить награждение победителей и лауреатов регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева (далее – Конкурс) согласно приложению № 2.

2.2. Организовать направление работ победителей Конкурса на федеральный заочный этап Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева до 31 октября 2026 года.

3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования:

3.1. Направить авторов опытно-исследовательских и проектных работ, прошедших конкурсный отбор, для участия в финальном очном этапе Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева для защиты конкурсных работ, согласно вызову федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования и культуры «Центр всестороннего развития детей «Прогресс» в декабре 2026 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра С.А. Арлашину.

Министр



С.А. Болтунова

Справка об итогах регионального этапа конкурса юных аграриев
имени К.А. Тимирязева

Во исполнение приказа Министерства образования Владимирской области от 27.01.2026 № 61 «О проведении регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева» 04 марта 2026 года проведена областная конференция обучающихся по итогам заочного этапа конкурса.

Целью конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева (далее – Конкурс) является вовлечение обучающихся образовательных организаций в опытно-исследовательскую, научную и проектную деятельность в области сельского хозяйства и агроэкологии, а также в работу над технологическими приоритетами Национальной технологической инициативы для личностной самореализации и профессионального самоопределения обучающихся Владимирской области.

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.

Не приняли участие в Конкурсе образовательные организации г. Радужного, г. Гусь-Хрустального, Александровского, Камешковского, Кольчугинского, Петушинского, Селивановского, Собинского, Судогодского, Юрьев-Польского районов.

Наиболее активными в конкурсе стали образовательные организации г. Владимира, г. Коврова и Вязниковского района. Широко представлена сельская молодежь (52,4%), которая использовала в работе базу собственных подсобных хозяйств и учебно-опытных участков образовательных организаций.

Участники Конкурса боролись за призовые места в 7 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», «Агростартапы», «Семеноводство, сортоиспытание, селекция культурных растений».

Наибольший интерес школьники проявили к номинации «Современные технологии в агрономии», представив доклады о применении современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и повышения качества продукции.

По итогам оценки жюри к участию в финальном (очном) этапе Конкурса были приглашены 19 обучающихся из 8 муниципальных образований. В финал Конкурса не прошли работы, которые не отвечали содержанию номинаций и критериям опытно-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: сортоиспытание и изучение агротехники новых культур и гибридов сельскохозяйственных растений (дайкон, порционные арбузы), использование нового формата организации пришкольного участка – модульного. В ряде работ представлен многолетний опыт и выполненные опытнические работы не заканчиваются представлением материалов на конкурс, а продолжаются.

Школьники успешно проводят опытно-исследовательскую работу по внедрению передовых сельскохозяйственных технологий и рационального землепользования, сортоиспытанию и выращиванию экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Об этом говорят результаты успешного участия владимирских школьников в конкурсных мероприятиях Всероссийского сетевого образовательного проекта «Малая Тимирязевка - 2025» (11 лучших участников) и Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева - 2025 (1 призер).

Наибольшее количество баллов в Конкурсе получили работы:

- «Сортоиспытание гибридов арбуза Марбл, Конничива, Началово, Лимончел агрофирмы «Семко» в условиях Владимирской области» Григорьевой Марии, обучающейся МБОУ «ОЦДО «Прогресс» г. Владимира;

- «Модульный формат как вид организации территории пришкольного УОУ» Крыладковой Дарьи, обучающейся МБОУ «Якиманско-Слободская СОШ» о.Мурома;

- «Повышение выживаемости, роста и продуктивности показателей цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» при применении концентрированного водорастворимого витаминного комплекса «Мультитоник» и пробиотика «Ветом 1» Майского Даниила, обучающегося МБОУ «Краснооктябрьская СОШ» Ковровского района.

Работы победителей конкурса будут направлены на Всероссийский конкурс юных аграриев имени А.К. Тимирязева.

Вместе с тем жюри и оргкомитет отметили ряд недостатков, повторяющихся каждый год в работах обучающихся:

- некорректное оформление работ (текст недостаточно четко структурирован, грамматические ошибки, небрежность в оформлении,);

- 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 опытнической и проектной деятельности;
- использование в опытах гибридов, которые не рекомендованы к выращиванию в регионе;
- отсутствие в докладе сведений о наличии и степени вовлеченности партнерских организаций в реализации представленного проекта;
- используется не научная литература и не научные источники, а информация из Интернета без осмысления и анализа.

Жюри и оргкомитет рекомендуют:

- расширить тематику опытно-исследовательских работ с использованием новых современных технологий и агроприемов (например, работы по введению в культуру лекарственных растений, применению биологических методов защиты растений, сити-фермерству, изучению карантинных объектов);
- в разделе «Литературный обзор» необходимо уделять больше внимания обзору рассматриваемой проблемы, используя при этом не только академические издания, но и последние новинки (статьи) 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, госсортоучастки);
- 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 выбранной профессией и полученным навыкам;
- при выборе темы исследования ориентироваться на ее практическое значение в сельском хозяйстве, консультироваться со специалистами сельского хозяйства, чтобы исследование было по-настоящему актуальным и востребованным.

Список победителей и лауреатов
регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева

Номинация «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство»

Диплом I степени – Майский Даниил, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» Ковровского района;

Диплом II степени – Гутникова Валерия, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново - Александровская основная общеобразовательная школа» Суздальского района;

Диплом III степени – Федотова Мария, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 21 имени Владимира Григорьевича Фёдорова»;

Грамота IV место – Малюшина Арина, обучающаяся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого» пос. Мстера Вязниковского района Владимирской области.

Номинация «Современные технологии в агрономии»

Диплом I степени - Михаилиди Александра, обучающаяся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого» пос. Мстера Вязниковского района Владимирской области;

Диплом II степени – Владимирова Ирина, обучающаяся муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад»;

Диплом III степени – Вьюгина Злата, обучающаяся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого» пос. Мстера Вязниковского района Владимирской области;

Грамота IV место – Щурова Карина, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Вязники.

Номинация «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»

Диплом I степени – Савинова Мелания, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Чаадаевская средняя общеобразовательная школа» о. Муром;

Диплом II степени – Липсман Софья, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Коврова «Средняя

общеобразовательная школа № 19 имени Героя Российской Федерации Дмитрия Сергеевича Кожемякина».

Диплом III степени – Игнатьева Злата, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Данутинская средняя общеобразовательная школа» Киржачского района.

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

Диплом I степени - Колганова Алена, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Авиарда Гавриловича Фастовца».

Номинация «Семеноводство, сортоиспытание, селекция культурных растений»

Диплом I степени – Григорьева Мария, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Владимира «Образовательный центр для одаренных «Прогресс»;

Диплом II степени – Бонадык Дмитрий, обучающийся муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад».

Диплом III степени – Шикина Екатерина, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ново – Александровская основная общеобразовательная школа» Суздальского района;

Грамота IV место – Волгаевская Юлия, обучающаяся муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Владимира «Гимназия № 35».

Номинация «Агростартапы»

Диплом I степени – Крыладкова Дарья, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Якиманско-Слободская средняя общеобразовательная школа» округа Муром.

Руководители, подготовившие победителей
регионального этапа конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева

1. Лукашина Анна Александровна, учитель биологии и химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Владимира «Образовательный центр для одаренных «Прогресс».

2. Мозголова Людмила Владимировна, учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Якиманско-Слободская средняя общеобразовательная школа» округа Муром.

3. Уколова Елена Евгеньевна, педагог дополнительного образования муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр

внешкольной работы им. И.А. Альбицкого пос. Мстера Вязниковского района Владимирской области».

4. Королева Татьяна Александровна, учитель биологии и химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» Ковровского района.

5. Захарова Ольга Александровна, учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза Авиарда Гавриловича Фастовца».

6. Коротина Ольга Валерьевна, учитель биологии и химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Чаадаевская средняя общеобразовательная школа» о. Муром.