



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

26.01.2026

№ 56

*Об итогах областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского*

Во исполнение приказа Министерства образования Владимирской области от 10.10.2025 года № 1282 «О проведении областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского», 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 областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского согласно приложению № 1.

1.2. Список победителей и лауреатов областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского 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 областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (далее – Конкурс) согласно приложению № 2.

2.2. Организовать направление работ победителей Конкурса для участия в федеральном заочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского до 20 января 2026 года.

2.3. Организовать проведение очередного Конкурса в 2026 году.

2.4. Организовать проведение заочного этапа областного Конкурса в октябре 2026 года.

2.5. Обеспечить проведение научно-практической конференции по итогам Конкурса в ноябре 2026 года.

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

3.1. Направить авторов исследовательских работ, прошедших конкурсный отбор, для участия в финальном очном этапе Всероссийского конкурса в г. Москву, согласно вызову федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения дополнительного образования и культуры «Центр всестороннего развития детей «Прогресс» в марте 2026 года.

3.2. Обеспечить проведение муниципальных конкурсов юных исследователей окружающей среды в октябре 2026 года.

3.3. Организовать участие подведомственных организаций в областном Конкурсе в 2026 году.

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

Министр



С.А. Болтунова

Справка об итогах областного конкурса юных исследователей  
окружающей среды имени Б.В. Всесвятского.

Во исполнение приказа Министерства образования Владимирской области от 10.10.2025 года № 1282 «О проведении областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского» 27 ноября 2025 года проведена областная научно-практическая конференция обучающихся по итогам областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (далее - Конкурс).

В Конкурсе приняли участие 50 обучающихся из 17 муниципальных образований, не приняли участие образовательные организации г. Радужного, Камешковского и Ковровского районов. Увеличение количества участников Конкурса, привлечение к исследовательской работе специалистов природоохранных организаций и учреждений, преподавателей вузов – всё это свидетельствует о том, что участие в региональном этапе Конкурса является значимым событием в рейтинге результативности учителей и педагогов дополнительного образования, реализующих образовательные программы естественнонаучной направленности, о большом интересе к данному Конкурсу.

На областной Конкурс поступило 50 работ по 13 номинациям:

- «Зоология и экология позвоночных животных» - 2;
- «Зоология и экология беспозвоночных животных» - 2;
- «Экспериментальная зоология» - 6;
- «Ботаника и экология растений» - 4;
- «Микология, лишенология, альгология» - 5;
- «Человек и его здоровье» - 8;
- «Ландшафтная экология и почвоведение» - 3;
- «Экологический мониторинг» - 9;
- «Астрономия и изучение космического пространства» - 3;
- «Клеточная биология, генетика» - 2;
- «Зеленая инженерия» - 2;
- «Обращение с отходами» - 3;
- «Палеонтология, минералогия и петрография» - 1.

Исследования в области «Прикладная клеточная биология, биотехнология, генетика и селекция», «Зеленая энергетика» и «Геоинформатика» остались не востребованными.

Наиболее востребованными в исследовательской деятельности обучающихся уже традиционно стали номинации «Человек и его здоровье» и «Экологический мониторинг». В эти номинации зарегистрировано 34% работ от общего количества заявленных на Конкурс.

Наиболее активными в конкурсе стали образовательные организации о. Муром, представившие на конкурс 9 исследовательских работ, Вязниковского и Гусь-Хрустального районов – по 5 исследовательских работ.

Жюри отметило основные достоинства представленных работ:

- активное вовлечение обучающихся в исследовательскую деятельность;
- достаточно высокий уровень большинства работ (средний балл предварительной оценки работ 38,2 из 50) и практическую значимость проведенных исследований;

- актуальная тематика проведенных исследований (например, «Обнаружение карантинного сорного растения амброзии полыннолистной в г. Владимире» Антошина Андрея, обучающегося МАУДО «ДДюТ» г. Владимира);

- традиционно обучающиеся уделили особое внимание исследованию особо охраняемых природных территорий (например, «Афиллофороидные базидиомицеты Государственного природного ботанического (лесосеменного) заказника регионального значения «Судогодский» Киселева Никиты, обучающегося МАОУ «Гимназия №35» г. Владимира; Биологическое разнообразие, экологическое значение и перспективы сохранения редкого орхидного растения венериного башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus* L.) в условиях заказника «Дюкинский» Житков Алексей, обучающегося МБОУ «Малышевская СОШ» Селивановского района);

- при защите конкурсных работ участники продемонстрировали умение четко, логично излагать материал, грамотно и обосновано отвечать на вопросы.

В качестве недостатков жюри отмечает следующее:

- несоответствие ряда работ тематике номинаций;

- исследовательские работы подаются на конкурс недоработанные и плохо оформленные, присутствуют орфографические и грамматические ошибки, у картинок и таблиц отсутствуют подписи, нет списка литературы;

- отсутствие современных данных по теме исследования, использование информации (особенно из Интернета) без осмысления и анализа;

- в некоторых работах отсутствуют рекомендации и предложения по применению полученных результатов на практике;

- для ряда работ характерна декларативность выводов, соответствие выводов поставленным задачам часто отсутствует;

- отсутствие в некоторых работах современной терминологии, обучающиеся не знают родовое и видовое названия растений и животных, указанных в их работах.

Предварительная экспертиза работ проводилась по 10 критериям. Из расчета 5 баллов за каждый критерий, максимальная оценка - 50 баллов. По итогам экспертной оценки работ, жюри представило для защиты 38 работ, набравших максимальное количество баллов.

Защита работы оценивалась по 10 критериям, из расчета 5 баллов за каждый критерий, максимальная оценка - 50 баллов. Жюри особое значение придавало актуальности, практической значимости, четкости и логичности в формулировке выводов проведенного исследования. Победители и призеры определялись по сумме баллов, набранных при защите.

Большой интерес у жюри конкурса вызвали работы:

- «Геологическая экскурсия по Северной Карелии или за самоцветами по северу Карелии» Тепаева Никиты, обучающегося МБОУ «Лицей № 1» о. Муroma;

- «Изучение популяции *camponotus singularis* при содержании в домашних условиях» Гудкова Кирилла, обучающегося МБОУ СОШ № 19 г. Коврова;

- «Разработка стекол для утилизации радиоактивных отходов» Захаровой Дарьи, обучающаяся ЧОУ «Муромская православная гимназия»;

- «Создание 3D-модели автоматической пипетки» Бобров Клим, МБОУ СОШ № 10 г. Коврова;

- «Определение степени эвтрофирования озера Виша Муромского района по альготрофному планктону» Киселева Дина, обучающаяся МБОУ СОШ № 19 о. Муroma.

Оргкомитет и жюри Конкурса рекомендуют:

- внимательно изучать положение о Конкурсе, содержание номинаций, требования к конкурсным материалам и критериям их оформления;

- более ответственно оказывать помощь обучающимся в подготовке работ, докладов и презентаций на конференцию со стороны педагогов - руководителей исследовательской работой, а именно: выбор актуальных тем, подбор новых современных методик исследования и их строгое выполнение, соблюдение структуры работы в строгом соответствии с Положением, выявление и исправление ошибок в определении объектов исследования и их видовой принадлежности и прочее. Не допускать в конкурсных материалах грамматических, стилистических, орфографических и прочих ошибок. На конкурс представлять только завершённые работы;

- соблюдать основные требования к подготовке презентаций (не более 10-12 слайдов, не перегружать слайды текстом, который проговаривают в докладе, рисунки, фотографии располагать в левой части слайда, обязательно с подписью, пояснительный текст - в правой части);

- направить работы победителей Конкурса на заочный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды;

- призерам областного конкурса принять участие во Всероссийских и областных конкурсах: конкурс исследовательских работ им. В.И. Вернадского, Олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие», областной конкурс юных аграриев имени К.А. Тимирязева и другие конкурсы;

Работы, направляемые на выше названные конкурсы, должны быть адаптированы в соответствии с Положением о конкурсе. Подробная информация о конкурсах и Положения об их проведении публикуются в интернете на сайтах конкурсов.

Список победителей и лауреатов областного  
конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского.

Экспериментальная зоология

Диплом I степени – Гудков Кирилл, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 19 имени Героя Российской Федерации Дмитрия Сергеевича Кожемякина»;

Диплом II степени – Вьюгина Злата, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Степанцевская средняя общеобразовательная школа» Вязниковского района;

Диплом III степени – Новикова Дарья, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7» о. Мурома;

IV место – Гагарин Иван, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» Гороховецкого района.

Зоология и экология беспозвоночных животных

Диплом I степени – Маркин Степан, обучающийся муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Владимира «Гимназия № 35»;

Диплом II степени – Староверова Алина, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» Гороховецкого района.

Зоология и экология позвоночных животных

Диплом I степени – Лёвина Олеся, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» о. Мурома;

Диплом II степени – Железняков Даниил, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лукновская средняя общеобразовательная школа» Вязниковского района.

Ботаника и экология растений

Диплом I степени – Бурдюжа Виталий, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» о. Мурома;

Диплом II степени – Антошин Андрей, обучающийся муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества г. Владимира»;

Диплом III степени – Житков Алексей, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Малышевская средняя общеобразовательная школа» Селивановского района;

IV место – Богданов Тимур, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Курловская основная общеобразовательная школа» Гусь-Хрустального района.

#### Экологический мониторинг

Диплом I степени – Шалова Ксения, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 12» о. Мурома;

Диплом II степени – Кузнецова Софья, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 11» г. Струнино Александровского района;

Диплом III степени – Прокопенкова Анастасия, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Санинская средняя общеобразовательная школа» Петушинского района.

#### Ландшафтная экология и почвоведение

Диплом I степени – Большакова Виктория, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Собинского муниципального округа средней общеобразовательной школы № 4 г. Собинки;

Диплом II степени – Слабиков Семен, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» о. Мурома;

Диплом III степени – Тюленев Кирилл, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 5 имени старшего лейтенанта В.В.Зиненко» Александровского района.

#### Зеленая инженерия

Диплом I степени – Бобров Клим, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени героя Советского Союза Владимира Александровича Бурматова».

#### Человек и его здоровье

Диплом I степени – Савельева Анастасия, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Энтузиастская школа имени Героя Советского Союза В. И. Шибанкова» Юрьев-Польского района;

Диплом II степени – Ковалева Ольга, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени героя Советского Союза Владимира Александровича Бурматова»;

Диплом III степени – Аркатова Евгения, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судогодская средняя общеобразовательная школа № 1» Судогодского района;

IV место – Щетинина Анна, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» Александровского района.

V место – Фастова Екатерина, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 5» Киржачского района.

Номинация «Палеонтология, минералогия и петрография»

Диплом I степени – Тепаев Никита, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» о. Мурома.

Обращение с отходами

Диплом I степени – Захарова Дарья, обучающаяся частного общеобразовательного учреждения «Православная гимназия преподобного Илии Муромца» о. Муромца;

Диплом II степени – Большакова Виктория, обучающаяся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Собинского муниципального округа «Центр дополнительного образования»;

Диплом III степени – Кондрашина Ксения, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Вязники.

Микология, лишенология, альгология

Диплом I степени – Киселева Дина, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 19» о. Муромца;

Диплом II степени – Глухова Виктория, обучающаяся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа г. Суздаля»;

Диплом III степени – Киселев Никита, обучающийся муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Владимира «Гимназия № 35»;

IV место – Козлов Артем, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 7 им. Н.К. Крупской» г. Кольчугино;

V место – Попков Арсений, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судогодская средняя общеобразовательная школа № 2» Судогодского района.

Клеточная биология, генетика

Диплом I степени – Бадаев Федор, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 21 имени Владимира Григорьевича Фёдорова»;

Диплом II степени – Афанасьев Владислав, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судогодская средняя общеобразовательная школа № 1» Судогодского района.

Астрономия и изучение космического пространства

Диплом I степени – Гутников Артем, обучающийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» г. Карabanово Александровского района;

Диплом II степени – Новикова Елизавета, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 15» о. Муром;

Диплом III степени – Денисова Полина, обучающаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Мезиновская средняя общеобразовательная школа имени Александра Исаевича Солженицына» Гусь-Хрустального района.

Руководители, подготовившие победителей областного конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского

1. Васильева Светлана Алексеевна – учитель географии и биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Энтузиастская школа имени Героя Советского Союза В.И. Шибанкова» Юрьев-Польского района.
2. Высотин Александр Николаевич – учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 8» г. Карабаново Александровского района.
3. Дороненкова Наталья Юрьевна – учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 10 имени героя Советского Союза Владимира Александровича Бурматова».
4. Зотова Галина Николаевна, учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Собинского муниципального округа «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Собинки.
5. Котова Мария Викторовна – учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 21 имени Владимира Григорьевича Фёдорова».
6. Кузнецова Татьяна Владимировна – учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» о. Муром.
7. Кундерева Елена Вячеславовна – учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Коврова «Средняя общеобразовательная школа № 19 имени Героя Российской Федерации Дмитрия Сергеевича Кожемякина».
8. Леонова Элеонора Сергеевна – учитель биологии частного общеобразовательного учреждения «Православная гимназия преподобного Илии Муромца» о. Муром;
9. Мирошник Ольга Станиславовна – учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 19» о. Муром;
10. Мишулин Артем Александрович – учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Владимира «Гимназия № 35».
11. Харитонова Марина Вячеславовна – учитель биологии и химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 12» о. Муром.