

Бюджетное учреждение
Орловской области дополнительного
профессионального образования
«Институт развития образования»
Герцена ул., д. 19, Орёл, 302030;
тел./факс (4862) 55-08-83 – приемная,
тел. (4862) 55-29-18 –бухгалтерия
E-mail: oo_ooiro@orel-region.ru

сайт: oiro.pf
ОКПО 02088660, ОГРН 1025700766970,
ИНН 5751009831, КПП 575101001

02 февраля 2026 г. № 2116-2142
На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов, осуществляющих
полномочия в сфере
образования

Бюджетное учреждение Орловской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» проводит с **04 февраля по 11 июня 2026 года** II региональный конкурс учебных видеороликов «Биология и химия в эксперименте» для обучающихся образовательных организаций Орловской области (далее – Конкурс) (основание: приказ от 02 февраля 2026 г. № 31-о).

Форма проведения конкурса: заочная.

Заявки на участие в конкурсе направляются по следующей ссылке: <https://clck.ru/3KHрDV> в срок до **20 марта 2026 года** включительно.

Просим довести данную информацию до сведения руководителей муниципальных общеобразовательных организаций.

Приложение: положение на 5 л. в 1 экз.

Директор



О.Н. Поповичева

Петракова Татьяна Владимировна
89536232555

Положение
о проведении II регионального конкурса учебных видеороликов «Биология
и химия в эксперименте» для обучающихся образовательных организаций
Орловской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении II регионального конкурса учебных видеороликов «Биология и химия в эксперименте» для обучающихся 5-9, 10-11 классов ОО Орловской области (далее – Положение) определяет:

- условия организации и проведения регионального конкурса учебных видеороликов «Биология и химия в эксперименте» (далее — Конкурс) для обучающихся 5-9, 10-11 классов ОО Орловской области;
- предоставления конкурсных материалов и критерии их оценки;
- определения победителей и призеров, награждения и выдачи сертификатов за участие в Конкурсе.

1.2. Конкурс проводится с 04 февраля по 11 июня 2026 года в два этапа. Форма проведения – заочная.

1.3. Цель Конкурса – стимулирование творческой и познавательной активности педагогов и обучающихся в области формирования функциональной грамотности.

1.4. Задачи Конкурса:

- развитие интеллектуально-творческого потенциала личности, метапредметных умений его участников через изучение дополнительного материала и участие в проектной деятельности;
- развитие у обучающихся интереса к научно-исследовательской и экспериментальной деятельности;
- поощрение творческой активности школьников, развитие у обучающихся интереса к биологии и химии, демонстрация возможностей применения ИКТ в химико-биологическом образовании.

2. Организация Конкурса

2.1. Организационно-методическое сопровождение Конкурса осуществляет отдел естественнонаучных дисциплин бюджетного учреждения Орловской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования».

2.2. Для подготовки и проведения конкурса создаётся оргкомитет из числа представителей организатора. Оргкомитет вправе отказать заявителю в участии, если заявленная конкурсная работа не соответствует требованиям Положения о Конкурсе.

2.3. Оргкомитет обеспечивает реализацию Конкурса по следующим направлениям

- регистрация участников Конкурса (в электронной форме);
- приём конкурсных документов;
- формирование и ведение базы данных участников конкурса;
- разработка критериев оценки проекта;
- организация экспертизы конкурсных работ;
- размещение результатов Конкурса на сайте института.

2.4. Бюджетное учреждение Орловской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования»:

- 1) размещает информацию о Конкурсе (в том числе сведения, перечисленные в пункте 4 статьи 1057 Гражданского кодекса Российской Федерации) на сайте не позднее 5 февраля 2026 года;
- 2) принимает заявки на участие в Конкурсе;
- 3) организует работу жюри Конкурса;
- 4) подводит итоги Конкурса;
- 5) организует выдачу дипломов и сертификатов.

3. Участники Конкурса

3.1. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся 5-9, 10-11 классов ОО Орловской области.

3.2. Конкурс предполагает, как индивидуальное, так и командное участие обучающихся 5-9, 10-11 классов под руководством педагогов.

Команда формируется в количестве не более 3-х человек (обучающиеся и педагог). Количество команд участников конкурса от одной образовательной организации не ограничено.

4. Сроки организации и проведения Конкурса

Конкурс проводится с 04 апреля 2026 г. по 11 июня 2026 г.

4.1. Приём заявок на участие в конкурсе: 04.02.2026 г. - 20.03.2026 г.

4.2. Приём конкурсных работ первого этапа: 16.02.2026 г. - 25.03.2026 г.

4.3. Размещение результатов первого этапа на сайте БУ ОО ДПО «Институт развития образования»: до 1.04.2026 г.

4.4. Приём конкурсных работ второго этапа: 06.04.2026 г. - 20.05.2026 г.

4.5. Размещение результатов второго этапа на сайте БУ ОО ДПО «Институт развития образования»: до 11.06.2026 г.

5. Порядок организации и проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится в заочной форме по 4 номинациям:

- биология 5-9 классы,
- биология 10-11 классы,
- химия 5-9 классы,
- химия 10-11 классы.

5.2. Для участия в Конкурсе необходимо создать обучающий научно-познавательный контент в занимательной форме (в первом этапе —

текстовый, во втором — в формате видео) по биологии или химии, популяризирующий науку, различные области современного естествознания, а также практико-ориентированные подходы.

5.3. Прием заявок на участие в конкурсе с 04 февраля по 20 марта 2026 года.

5.3.1. Первый этап: с 04 февраля по 25 марта 2026 года каждый участник или команда должны разместить на странице образовательной организации в социальной сети Вконтакте текстовый пост с занимательным описанием опыта или эксперимента по биологии или химии. Работа должна включать описание опыта/эксперимента; объяснение на основе законов химии, биологии; выводы; применение результатов на практике. Кроме того, принимаются работы, посвященные изучению экологических проблем.

Тестовый материал необходимо проиллюстрировать тематической картинкой.

Обязательно наличие хэштегов:

#биологияхимияэксперименте#простоосложном#текстовыйпост#Орловская область#2026#

Также необходимо направить этот пост по следующей ссылке: <https://clck.ru/3KHqTk>

5.3.2. Второй этап: с 06 апреля по 20 мая 2026 года. Во втором этапе конкурса принимают участие только победители 1 этапа, набравшие более 50% баллов за первый этап. Каждый участник размещает на странице образовательной организации в социальной сети Вконтакте видео, иллюстрирующее тему ранее предоставленного текстового описания. Видеоролик должен нести информационную ценность; рассказывать зрителю полезную информацию, может включать анимацию, инфографику. К участию допускаются видеоматериалы, снятые на камеру мобильного телефона при условии, что их техническое качество не будет препятствовать нормальному восприятию.

Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет исполнитель (авторский коллектив), приславший данную работу на конкурс.

Хронометраж видеоролика не более 5 (пяти) минут.

Обязательно наличие хэштегов:

#биологияхимияэксперименте#простоосложном#видео#Орловская область #2026#.

Также необходимо направить это видео по следующей ссылке: <https://clck.ru/3KHsDY>

5.4. Подведение итогов 2 этапа и оглашение победителей с 8-11 июня 2026 года. Информация о победителях будет размещена на сайте института (ссылка: <https://clck.ru/3JjGZk>).

6. Представление материалов на Конкурс

6.1. Для участия в Конкурсе претенденты с 04.02.2026 г. по 20.03.2026 г. направляют заявку на участие в Конкурсе <https://clck.ru/3KHrDV>

6.2. Факт подачи заявки на участие в Конкурсе является безоговорочным принятием условий проведения Конкурса соответствующим участником Конкурса и согласием на обработку персональных данных.

6.3. Требования к конкурсной работе:

В начале творческих работ (текстовое описание видеоролик) обязательно пишется название Проекта «Биология и химия в эксперименте» и название конкурсной работы. В конце творческой работы указать: муниципальное образование, образовательная организация, класс, фамилии и имена автора (авторов) работы, ФИО руководителя при наличии. Без необходимого оформления работы не рассматриваются. Участие в видеоролике автора (коллектива авторов) — обязательно. В создании видеоролика могут быть использованы специальные программы. Не допускаются работы, взятые из сети Интернет. Не принимаются ролики рекламного характера.

Не принимаются видеоматериалы, включающие ненормативную лексику, оскорбляющие достоинство и чувства других людей, а также не укладывающиеся в тематику конкурса.

Направляя работу на конкурс, автор дает право организаторам на использование представленного материала с обязательным указанием авторства.

6.4. Поступившие на Конкурс работы не рецензируются и не возвращаются.

6.5. В срок до 21 марта 2026 года жюри Конкурса принимает решение о признании Конкурса несостоявшимся в случае, если для участия в нем подали документы менее двух претендентов и (или) если к участию в нем допущено менее двух претендентов.

7. Работа жюри Конкурса

Для оценки конкурсных работ формируется компетентное жюри. Жюри является основным экспертным органом, который:

- оценивает представленные текстовые и видео материалы (приложение);
- формирует рейтинг участников;
- готовит аналитические материалы о качестве представленных конкурсных работ;
- представляет аналитические материалы и итоговые документы в Оргкомитет Конкурса.

8. Награждение

8.1. По итогам Конкурса жюри определяет победителей и призеров конкурса.

8.2. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами организатора.

8.3. Конкурсанты, не вошедшие в число победителей и призеров, поощряются сертификатами участника.

Приложение
к Положению о проведении
II регионального конкурса учебных
видеороликов «Биология и химия в
эксперименте» для обучающихся
образовательных организаций
Орловской области

Критерии оценивания конкурсных материалов

Критерии для текстового описания	Показатель	Балл
Соответствие эксперимента заявленной теме	Представлены полностью, не вызывают сомнений	2
	Представлены частично	1
	Отсутствуют	0
Раскрытие темы эксперимента, актуальности проделанной работы	Текст структурирован, чёткий стиль изложения	2
	Текст недостаточно чётко структурирован	1
	Структура текста и форма изложения неудовлетворительны	0
Полнота и ясность информации	Представлены полностью, не вызывают сомнений	2
	Представлены частично, есть недочёты	1
	Не представлены или есть серьёзные нарушения, не прослеживаются	0
Уровень сложности эксперимента	Представлен полностью	2
	Представлен частично	1
	Отсутствует	0
Практико-ориентированность	Представлена полностью	2
	Представлена частично	1
	Отсутствует или не убедительна	0
Критерии для видео	Показатель	Балл
Четкость и ясность изложения информации	Представлен полностью	2
	Представлен частично	1
	Отсутствует	0
Полнота демонстрации сути эксперимента	Представлен полностью	2
	Представлен частично	1
	Отсутствует	0
Оригинальность эксперимента (технические особенности — наличие звукового сопровождения, видеоэффектов и т.п.)	Представлен полностью	2
	Представлен частично	1
	Отсутствует	0
Креативность видеоролика (новизна идеи, оригинальность, гибкость мышления)	Представлен полностью	2
	Представлен частично	1
	Отсутствует	0

Максимальное количество баллов за два тура – 18 (из них первый тур -10 баллов, второй тур — 8 баллов)