

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования Ростовской области

М.Н. Греховодова

«24» апреля 2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областного дистанционного конкурса студенческих творческих и исследовательских работ естественнонаучной направленности (математика, физика, химия, биология, география) «Ученье – свет!»

Ростов-на-Дону
2026

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения и подведения итогов областного дистанционного конкурса студенческих творческих и исследовательских работ естественнонаучной направленности (математика, физика, химия, биология, география) «Ученье – свет!» (далее – конкурс) среди обучающихся 1 курсов учреждений среднего профессионального образования г. Ростов-на-Дону и Ростовской области.

1.2. Конкурс проводится государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (далее - ГБПОУ РО «РКРИПТ») в соответствии с планом работы Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области на 2026 год.

ГБПОУ РО «РКРИПТ» обеспечивает:

- равные условия для всех участников конкурса;
- формирование профессионального жюри конкурса;
- создание условий для работы жюри с целью принятия объективных решений;
- подведение итогов конкурса и оформление наградных документов победителей и призёров конкурса.

1.3. Положение конкурса утверждается председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.4. Утвержденное положение размещается на сайте ГБПОУ РО «РКРИПТ».

1.5. Конкурс проводится в дистанционном формате.

1.6. Участие в конкурсе бесплатное.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Основные цели конкурса:

- выявление одарённых и талантливых обучающихся, повышение качества подготовки обучающихся;
- реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся;
- совершенствование и стимулирование научно-технического творчества;
- развитие творческой инициативы и демонстрация современных достижений учебно-исследовательской деятельности обучающихся по дисциплинам «Физика», «Математика», «Биология», «Химия», «География».

2.2. Основные задачи конкурса:

- привлечение обучающихся к самостоятельной работе;

- совершенствование навыков и умений, используемых в дальнейшей профессиональной деятельности;
- развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок;
- стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Применение естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности.
2. Инновационные разработки в естественно-научных дисциплинах.
3. Применение nano технологий в жизнедеятельности человека.

К участию допускаются обучающиеся 1 курса всех специальностей СПО. Каждое учебное заведение может представить несколько работ участников, но не более одного участника от одного преподавателя.

На Конкурс представляются конкурсные работы, содержание которых отвечает требованиям ФГОС СОО для дисциплин Математика, Биология, Химия, Географии, Физика общеобразовательного цикла.

Авторы несут всю полноту ответственности за содержание представленной конкурсной работы и соблюдение авторских прав других лиц.

На конкурс не допускаются работы:

1. Нарушающие этические нормы.
2. Работы, авторство которых не принадлежит участнику.

Для участия в конкурсе необходимо направить сканированные копии заявки, с подписью директора, согласия на обработку персональных данных (Приложение № 1) и конкурсную работу с 11.05.2026 по 24.05.2026 года на электронную почту: alla-makarova@mail.ru с темой письма: «КОНКУРС - наименование учебного заведения». Пример: КОНКУРС - ГБПОУ РО «РКРИПТ». Без заявки и согласия на обработку персональных данных работы в конкурсе не участвуют. В одной папке не должны быть работы от разных преподавателей одного учебного заведения.

Протокол конкурса размещается 01.06.2026 года на сайте <https://rgkript.ru/olimpiadykonkursy/>.

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных работ в виде презентаций размещены в Приложении № 2.

Жюри конкурса осуществляет экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки (Приложение № 3).

Для подсчёта рейтинга участников используется среднее число от количества баллов, набранных в процессе оценивания работы, с учётом мнения всех членов жюри.

Победителем конкурса в номинации по каждой дисциплине является участник, конкурсная работа которого набрала максимальное количество баллов по итогам её экспертизы и оценки. Победитель определяется по каждой номинации.

Призёрами являются участники конкурса, чьи конкурсные работы заняли второе и третье места в рейтинге по итогам их экспертизы. Призёры определяются по каждой номинации отдельно.

В случае, если конкурсанты набрали равное количество баллов, жюри присваивает два вторых или третьих места в номинации.

Оценочные листы не предоставляются для информирования участников.

4. ЖЮРИ КОНКУРСА

4.1. Жюри конкурса формируется в целях обеспечения объективной оценки конкурсных работ и определения победителей, призёров конкурса.

4.2. Состав жюри утверждается приказом директора ГБПОУ РО «РКРИПТ».

5. АВТОРСКИЕ ПРАВА

5.1. Ответственность за соблюдение авторских прав несёт участник, приславший конкурсную работу.

6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6.1. ГБПОУ РО «РКРИПТ»

344011, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 11, Тел./факс: (863) 267-49-15, <http://www.rgkript.ru>

Контактное лицо: Макарова Алла Анатольевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ», председатель цикловой комиссии физико-математических и общих естественнонаучных дисциплин, тел.: 8-988-550-46-68, alla-makarova@mail.ru

Приложение 1
к Положению о проведении областного дистанционного
конкурса студенческих творческих и
исследовательских работ естественнонаучной
направленности (математика, физика, химия, биология, география)
«Ученье - свет!»

**Заявка на участие в областном дистанционном конкурсе
студенческих творческих и исследовательских работ
естественнонаучной направленности (математика, физика, химия,
биология, география) «Ученье - свет!»**

Фамилии, имя, отчество студента	
Номинация и тема	
Наименование образовательного учреждения (по Уставу)	
Фамилия, имя, отчество преподавателя подготовившего участника (полностью)	
Контактный телефон преподавателя и адрес телефонной почты	

Директор

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника

Мы, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью родителя/законного представителя несовершеннолетнего лица)

_____, паспорт _____
(число, месяц и год рождения) (серия, номер)

выдан _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью несовершеннолетнего лица)

_____, паспорт _____
(число, месяц и год рождения) (серия, номер)

выдан _____,

Курс, группа, наименование образовательного учреждения в котором обучается участник _____

с Положением о проведении областного дистанционного конкурса студенческих творческих и исследовательских работ естественнонаучной направленности (математика, физика, химия, биология, география) «Ученые - свет!» среди обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области.

Даём своё согласие оператору – государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ИНН 6164212693, КПП 616401001) (далее – оператор), зарегистрированному по адресу: 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 11, на обработку персональных данных своего ребёнка, а именно: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип и данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес регистрации, номер мобильного телефона; адрес электронной почты, место обучения. Даём согласие на использование персональных данных исключительно в целях обеспечения участия в олимпиаде, а также хранения данных о ее результатах на электронных носителях. Настоящее согласие предоставляется нами на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных ФЗ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Мы проинформированы, что ГБПОУ РО «РКРИПТ» гарантирует обработку наших персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению.

Подтверждаем, что, давая такое согласие, действуем по собственной воле и в своих интересах.

Нам разъяснено, что в случае отказа от предоставления согласия на обработку персональных данных возможно наступление следующих правовых последствий:

– в соответствии с п. 1, ст. 21 Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, осуществляется блокировка персональных данных на период рассмотрения отказа;

– в соответствии с п. 5 ст. 21 Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, прекращается обработка персональных данных и производится их уничтожение в срок, не превышающий трех рабочих дней с даты, поступления указанного отзыва.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

(фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон родителя/законного представителя несовершеннолетнего лица) (подпись/дата)

(фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон несовершеннолетнего лица) (подпись/дата)

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных совершеннолетнего участника

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)_____, паспорт _____
(число, месяц и год рождения) (серия, номер)

выдан _____

Курс, группа, наименование образовательного учреждения в котором обучается участник _____

с Положением о проведении областного дистанционного конкурса студенческих творческих и исследовательских работ естественнонаучной направленности (математика, физика, химия, биология) «Ученье - свет!» среди обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования Ростовской области.

Даю своё согласие оператору – государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ИНН 6164212693, КПП 616401001) (далее – оператор), зарегистрированному по адресу: 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 11, на обработку моих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип и данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес регистрации, номер мобильного телефона; адрес электронной почты, место обучения. Даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях обеспечения участия в олимпиаде, а также хранения данных о ее результатах на электронных носителях. Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных ФЗ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Я проинформирован(а), что ГБПОУ РО «РКРИПТ» гарантирует обработку наших персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению. Подтверждаю, что, давая такое согласие, действую по собственной воле и в своих интересах.

Мне разъяснено, что в случае отказа от предоставления согласия на обработку персональных данных возможно наступление следующих правовых последствий:

– в соответствии с п. 1, ст. 21 Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, осуществляется блокировка персональных данных на период рассмотрения отказа;

– в соответствии с п. 5 ст. 21 Федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, прекращается обработка персональных данных и производится их уничтожение в срок, не превышающий трех рабочих дней с даты, поступления указанного отзыва.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

(фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон)_____
(подпись/дата)

Приложение 2
к Положению о проведении областного дистанционного
конкурса студенческих творческих и
исследовательских работ естественнонаучной
направленности (математика, физика, химия, биология)
«Ученье - свет!»

Требования к оформлению конкурсной работы (презентации)

1. Оформление конкурсной работы должно отвечать следующим требованиям:

- формат презентации Power Point;
- объем презентации не должен превышать 20 слайдов;
- титульный слайд, на котором указаны название работы, номинация, автор, учебное заведение, профессия/специальность, руководитель (преподаватель).
- конкурсная работа представляется в электронном виде.
- при необходимости дополнительные файлы (видео или аудио) должны быть собраны в электронный пакет (в виде электронной папки, подписанной, например, ГБПОУ РО ХХХХ_Иванов И.И.)

Приложение 3
к Положению о проведении областного дистанционного
конкурса студенческих творческих и
исследовательских работ естественнонаучной
направленности (математика, физика, химия, биология)
«Ученье - свет!»

Критерии оценивания конкурсных работ

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Актуальность замысла работы в контексте ФГОС СОО/ФГОС СПО	5
2	Логика построения работы, фундаментальность и глубина содержания	5
3	Оригинальность представленного материала	5
4	Культура оформления материалов, соответствие нормам литературного языка, стиль изложения содержания, дизайн и достоверность материалов презентации	5
5	Содержание слайдов соответствует теме	5
6	Тема раскрыта достаточно полно	5
7	Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графическими файлами	5
8	Использование эффектов анимации (по желанию) логично	5

Максимальная сумма баллов – 40 баллов

1-е место 37-40 баллов

2-е место 34-36 баллов

3-е место 30-33 баллов