



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

ПРИКАЗ

«21» апреля 2026 г.

№ 317

г. Симферополь

Об организации и проведении Региональной олимпиады по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым.

В соответствии с Положением о порядке планирования и проведения научных мероприятий в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова», введенным в действие приказом КИПУ имени Февзи Якубова от 19.01.2022 г. № 12, приказом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова от 17 марта 2020 г. № 100 «Об утверждении и введении в действие Инструкции по проведению коллективных и массовых мероприятий в ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова», приказом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова от 14 мая 2024 г. № 304 «Об организации охраны пропускного и внутриобъектового режимов, контроля и функционирования в ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент Олимпиады в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить Образец диплома победителей олимпиады (диплом I степени), Образцы призеров олимпиады (дипломы II или III степени) в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить Критерии и методику определения победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады в соответствии с приложением 3.
4. Утвердить Порядок подачи и рассмотрения апелляций Олимпиады в соответствии с приложением 4.
5. Утвердить Образец апелляции Олимпиады в соответствии с приложением 5.
6. Утвердить правила поведения для участников заключительного этапа Олимпиады в соответствии с приложением 6.
7. Состав организационного комитета Олимпиады в соответствии с приложением 7.
8. Составы методической комиссии Олимпиады в соответствии с приложением 8.
9. Составы жюри Олимпиады в соответствии с приложением 9.
10. Составы апелляционной комиссии Олимпиады в соответствии с приложением 10.
11. Календарный план проведения Олимпиады на 2026-2027 учебный год в соответствии с приложением 11.
12. Начальнику управления информатизации Ислямову Л. Р. разместить приказ на официальном сайте Олимпиады.

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» с момента введения его в действие настоящим приказом.

13. Управлению документооборота и контроля довести данный приказ до заинтересованных лиц.

14. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: Служебная записка
№ 742 от 15.04.2026.

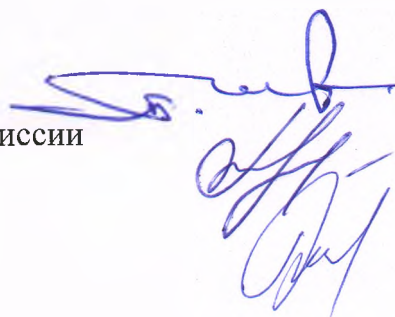
Первый проректор



А. И. Лучинкина

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный секретарь приемной комиссии
Начальник юридического отдела
Начальник ОМиСНИД



Т.Ш. Ибрагимов
Р.О. Крючков
А. Н. Жаворонков

Регламент Региональной олимпиады по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым

Регламент разработан на основании Положения о Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым Организатором Региональной олимпиады по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым (далее – Олимпиада) является – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым "Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова".

Олимпиада проходит в 2 этапа — отборочный (очный) и заключительный (очный).

Регламент проведения отборочного (очного) этапа Олимпиады

1. В установленные сроки участник должен пройти электронную регистрацию на площадке организатора <https://olympic3.kipu-rc.ru> (далее — площадка организатора) отборочного (очного) этапа и получить уведомление об успешной активации учетной записи на электронный адрес, указанный при регистрации.

2. Предполагается возможность прохождения Ознакомительного этапа Олимпиады на площадке организатора.

3. Условия, требования, сроки проведения отборочного (очного) этапа, порядок выполнения работ размещаются на сайте Олимпиады <https://olympic3.kipu-rc.ru> (далее — сайт Олимпиады).

4. Шаблон анкеты и согласие родителей/законных представителей участников на обработку персональных данных участника скачиваются с площадки организатора отборочного (очного) этапа, распечатываются и заполняются шариковой ручкой, сканируются и загружаются участником на площадке организатора либо предоставляются в Оргкомитет лично в установленный срок.

5. Оргкомитетом подготавливаются специальные бланки для работ участников отборочного этапа.

6. Регистрация участников проводится в день проведения Олимпиады за один час до начала проведения Олимпиады. Участники регистрируются в соответствии со списками зарегистрировавшихся на отборочный этап, обязательно предъявляются документы: паспорт/свидетельство о рождении, согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных (по установленной форме).

7. Участники распределяются по аудиториям и рассаживаются членами оргкомитета или жюри.

8. Время проведения отборочного очного этапа Олимпиады – 1 астрономический час (60 минут). Конверт с заданиями вскрывается в присутствии

участников. Каждый участник обеспечивается индивидуальным комплектом материалов (заданий).

9. Результаты отборочного этапа публикуются на сайте Олимпиады и на площадке организатора. Апелляции по результатам отборочного этапа не предусмотрены.

Регламент проведения заключительного очного этапа Олимпиады

1. Условия, сроки проведения заключительного очного этапа Олимпиады размещаются на сайте Олимпиады.
2. Оргкомитетом подготавливаются специальные бланки для работ участников заключительного этапа.
3. Регистрация участников проводится в день проведения Олимпиады за один час до начала проведения Олимпиады. Участники регистрируются в соответствии со списками допущенных к заключительному этапу, обязательно предъявляются документы: паспорт/свидетельство о рождении, согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных (по установленной форме).
4. Участники распределяются по аудиториям и рассаживаются членами оргкомитета или жюри.
5. Время проведения заключительного очного этапа Олимпиады – 2 астрономических часа (120 минут). Конверт с заданиями вскрывается в присутствии участников. Каждый участник обеспечивается индивидуальным комплектом материалов (заданий).
6. Правила оформления работ, правила поведения в аудиториях во время Олимпиады определяются Правилами для участников очного этапа.
7. Работы шифруются Оргкомитетом и проверяются жюри. Результаты участников публикуются на сайте Олимпиады в установленный срок. Одновременно с результатами публикуется информация о назначенной дате и времени просмотра работ и подачи апелляций.

Списки победителей и призеров и сканы их работ публикуются на сайте Олимпиады в срок до 15 календарных дней со дня последней даты проведения заключительного этапа Олимпиады.

Образцы дипломов победителей и призеров Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым (диплом I степени, дипломы II или III степени).

Образец
диплома I степени победителя олимпиады школьников

| | |
|---------------------------------|--|
| | диплом I СТЕПЕНИ Награждается победитель олимпиады школьников |
| | _____ |
| | (фамилия) |
| _____ | _____ |
| (полное наименование олимпиады) | (имя) |
| _____ | _____ |
| (уровень олимпиады) | (отчество, при наличии) |
| | _____ |
| | (класс, за который выполнено олимпиадное задание) |
| | _____ |
| | (наименование организатора олимпиады) |
| | _____ |
| | " " _____ |
| Регистрационный N _____ | (Дата проведения) |
| | Представитель организатора олимпиады _____ |
| | (подпись) (фамилия, инициалы) |

Образец
диплома II степени победителя олимпиады школьников

| | |
|---------------------------------|--|
| | ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ |
| | Награждается победитель олимпиады школьников |
| | _____ |
| | (фамилия) |
| | _____ |
| | (имя) |
| | _____ |
| | (отчество, при наличии) |
| | _____ |
| | (класс, за который выполнено олимпиадное задание) |
| | _____ |
| | (наименование организатора олимпиады) |
| | _____ |
| | " " _____ |
| | (Дата проведения) |
| | Представитель организатора олимпиады _____ |
| | (подпись) (фамилия, инициалы) |
| (полное наименование олимпиады) | |
| (уровень олимпиады) | |
| Регистрационный N _____ | |

Образец
диплома III степени победителя олимпиады школьников

| | |
|---------------------------------|--|
| | диплом III СТЕПЕНИ |
| | Награждается победитель олимпиады школьников |
| | _____ |
| | (фамилия) |
| | _____ |
| | (имя) |
| | _____ |
| | (отчество, при наличии) |
| | _____ |
| | (класс, за который выполнено олимпиадное задание) |
| | _____ |
| | (наименование организатора олимпиады) |
| | _____ |
| | " " _____ |
| | (Дата проведения) |
| | Представитель организатора олимпиады _____ |
| | (подпись) (фамилия, инициалы) |
| _____ | |
| (полное наименование олимпиады) | |
| _____ | |
| (уровень олимпиады) | |
| Регистрационный N _____ | |

Критерии отбора победителей и призеров Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым.

1. Работы Олимпиады оцениваются по 100-балльной шкале.

2. Критерии оценки заданий олимпиадной работы:

2.1. Задания, позволяющие проверить навык 3D-моделирования в САПР КОМПАС.

Критерии оценивания: время, степень проработанности, соблюдение размеров.

3. По результатам заключительного этапа Олимпиады определяются победители и призеры. Для этого составляется итоговая таблица, в которой участники Олимпиады располагаются по убыванию набранных баллов, начиная с наибольшего. Предметное жюри, с учетом сложности заданий и результатов их выполнения участниками Олимпиады, определяет нижний (минимальный) балл для призеров (для участников из 11 класса – обязательно не менее 50 баллов, т.е. не менее половины от максимально возможного). Далее определяется нижний балл, чтобы общее число победителей и призеров не превышало 25 процентов участников заключительного этапа. Из этих двух нижних баллов (определенного жюри и формального) выбирается максимальный – это и будет нижний балл для призеров.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым.

1. Апелляцией является аргументированное письменное заявление (в соответствии с утвержденным образцом) участника о нарушении процедуры проведения олимпиады, о несогласии с выставленными баллами. Рассмотрение апелляции проводится на основании письменного заявления участника. Апелляции от третьих лиц не принимаются и не рассматриваются.

2. Апелляция о нарушении процедуры проведения олимпиады подается в день проведения олимпиады не позднее одного часа после окончания выполнения работы.

3. Апелляция по работе олимпиады принимается в объявленные для апелляции сроки, если они не объявлены – в течение трех рабочих дней после опубликования результатов.

4. Заседанию апелляционной комиссии может предшествовать процедура ознакомления участников олимпиады с проверенными работами (Просмотр работ). Просмотр работ проводится в присутствии председателя жюри или его заместителя. При этом категорически запрещается делать какие-либо пометки на проверенной работе.

5. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией. В её состав могут входить председатель, члены жюри, представители оргкомитета и методической комиссии.

6. Участник олимпиады присутствует при рассмотрении своей апелляции. Для несовершеннолетних участников допускается присутствие их законных представителей, которые не участвуют в обсуждении работы и не комментируют действия апелляционной комиссии.

7. В ходе рассмотрения апелляции проверяется правильность выставления баллов: повторно проверяется работа и соответствие выставленных баллов критериям. Дополнительный опрос участников, внесение исправлений в работы и протоколы (ведомости) не допускается. Содержание заданий не является предметом для обсуждения.

8. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия выносит окончательное решение о сумме выставленных баллов (с изменением или без такового). Составляется протокол решения апелляционной комиссии, который подписывает председатель и члены апелляционной комиссии. С протоколом знакомится (под роспись) подавший апелляцию участник Олимпиады.

9. Решение апелляционной комиссии не подлежит пересмотру. Сумма баллов после апелляции является окончательной и в случае изменения вносится в итоговый протокол Олимпиады.

Приложение 5 к приказу
от 21 апреля № 317
2026г.

Образец апелляции Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым.

В оргкомитет Региональной олимпиады по
3D-моделированию в САПР КОМПАС среди
учащихся 10-11 классов
общеобразовательных организаций
Республики Крым

от _____
(Фамилия, имя, отчество. Полностью)

№ телефона _____

Эл. почта _____

Прошу повторно проверить и оценить мою работу, выполненную на заключительном этапе
Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11
классов общеобразовательных организаций Республики Крым

Работа выполнена _____ и оценена в _____ баллов.
(Дата выполнения работы) (Оценка, поставленная за работу)

(Обязательно укажите причину несогласия с поставленными баллами. Пример, поясните в чем ошиблось жюри при оценке

Вашей работы, укажите на ошибки, отмеченные в работе, которые, по Вашему мнению, не являются существенными)

Я предупрежден(а), что в результате повторной проверки моей работы баллы могут быть
изменены как в сторону повышения, так и в сторону понижения.

(Дата подачи апелляции)

(Подпись)

Решение по итогам рассмотрения апелляции:

Протокол № _____ от _____

Председатель жюри _____

Председатель предметно-методической комиссии _____

Члены оргкомитета _____

С решением по итогам апелляции ознакомлен(а).

(Дата)

(Подпись)

**Правила поведения для участников заключительного этапа
Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди
учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики
Крым.**

1. Участники Олимпиады обязаны при себе иметь документ, удостоверяющий личность.
2. На протяжении всего времени выполнения заданий Олимпиады участникам запрещается иметь при себе мобильные телефоны и иные средства связи, калькуляторы и иную оргтехнику, справочную литературу и иные вспомогательные материалы.
3. При использовании участником запрещенных предметов, перечисленных в п. 2, даже в выключенном состоянии, участник немедленно удаляется с Олимпиады, а его работа не проверяется (удаление производится на основании решения оргкомитета).
4. В течение всего времени проведения Олимпиады участникам запрещается переговариваться, перемещаться по аудитории без разрешения уполномоченных должностных лиц организатора олимпиады (далее должностное лицо), препятствовать выполнять задания Олимпиады участникам.
5. Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования должностных лиц, относящиеся к проведению олимпиады; при возникновении вопроса следует поднять руку и ждать, когда подойдет должностное лицо.
6. В случае нарушения участником настоящих правил оргкомитет имеет право досрочно прекратить его участие в олимпиаде и аннулировать результаты.

**Состав организационного комитета
Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди
учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики
Крым.**

| № п/п | ФИО | Должность, место работы |
|-------|---------------------------------|--|
| 1. | Якубов Чингиз Февзиевич | Ректор ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 2. | Лучинкина Анжелика Ильинична | Первый проректор ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 3. | Гордиенко Татьяна Петровна | Проректор по научной и инновационной деятельности ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 4. | Марковская Оксана Евгеньевна | Начальник учебно-методического управления ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 5. | Жаворонков Александр Николаевич | Начальник отдела мониторинга и сопровождения научной и инновационной деятельности ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 6. | Алиев Азис Ибрагимович | Декан инженерно-технологического факультета ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 7. | Ягъяев Эльмар Энверович | Заведующий кафедрой электромеханики и сварки ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 8. | Умеров Эрвин Джеватович | Директор научно-производственного центра инжиниринговых технологий ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 9. | Сефедин Исмаил бей Дилявер оглу | Заведующий лабораторией, преподаватель кафедры электромеханики и сварки ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 10. | Абибулаева Найле Суеновна | Начальник Академии предпрофессионального образования ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 11. | Ибрагимов Таир Шукриевич | Ответственный секретарь приемной комиссии ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |

Составы методической комиссии

Региональной олимпиады по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым

Состав методической комиссии

| № п/п | ФИО | Должность, место работы |
|-------|--------------------------|---|
| 1. | Умеров Эрвин Джеватович | Директор научно-производственного центра инжиниринговых технологий, кандидат технических наук, доцент кафедры автомобильного транспорта, ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 2. | Муратов Марлен Асанович | Преподаватель, методист Академии предпрофессионального образования ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 3. | Томников Андрей Игоревич | Ассистент кафедры электромеханики и сварки ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |

Составы жюри

Региональной олимпиады по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым

Состав жюри

| № п/п | ФИО | Должность, место работы |
|-------|---------------------------------|---|
| 1. | Ягьяев Эльмар Энверович | Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой электромеханики и сварки ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 2. | Зитляев Рустем Энверович | Директор центра среднего профессионального образования, преподаватель кафедры технологического образования ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 3. | Сефедин Исмаил Бей Дилявер оглу | Заведующий лабораторией, преподаватель кафедры электромеханики и сварки ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |

Состав апелляционной комиссии

Региональной олимпиады по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым

Состав апелляционной комиссии

| № п/п | ФИО | Должность, место работы |
|-------|--------------------------------|---|
| 1. | Сулейманов Ришат Ибраимович | Кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой технологического образования ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 2. | Куркчи Эмиль Усеинович | Заместитель начальника учебно-методического управления, старший преподаватель кафедры технологического образования ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |
| 3. | Джемалядинов Руслан Марленович | Старший преподаватель кафедры технологии машиностроения ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова |

Приложение 11 к приказу
от 21 апреля № 317
2026г.

Календарный план проведения Региональной олимпиады по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым на 2025 -2026 учебный год.

| № | Вид мероприятия | .Сроки проведения |
|-----|--|---------------------------|
| 1 | Отборочный (очный) этап | 09.03.2027– 19.03.2027 |
| 1.1 | Размещение информации о дате проведения отборочного этапа олимпиады | 09.03.2027 |
| 1.2 | Проведение отборочного этапа олимпиады на территории ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова (г. Симферополь, Республика Крым) | 16.03.2027– 18.03.2027 |
| 1.3 | Размещение информации о прошедших отборочный этап на сайте олимпиады | 19.03.2027 |
| 2 | Заключительный (очный) этап | |
| 2.1 | Размещение информации о дате проведения заключительно этапа олимпиады | 19.03.2027 |
| 2.2 | Проведение заключительного этапа олимпиады на территории ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова (г. Симферополь, Республика Крым) | 23.03.2027 |
| 2.3 | Размещение информации о победителях и призерах олимпиады на сайте олимпиады | 25.03.2027 |

Предполагаемое количество участников муниципалитетов не менее 13-ти (из 25)

Взглянуть

А

Начальника отдела мониторинга и
сопровождения научно-
исследовательской деятельности
Жаворонкова А.Н.

« 15 » 04 20 26 г.

Первому проректору ГБОУВО
РК КИПУ имени Февзи Якубова
Лучинкиной А.И.

Служебная записка

Прошу разрешить проведение Региональной олимпиаде по 3D-моделированию в САПР КОМПАС среди учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций Республики Крым в 2026-2027 учебном году. Документы для предложения по перечню мероприятий в Министерство просвещения Российской Федерации находятся в стадии разработки.

Начальник ОМиСНИД

А.Н. Жаворонков

А.Н. Жаворонков

| |
|--|
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА" |
| Входящий № <u>742</u> |
| от « <u>15</u> » <u>04</u> 20 <u>26</u> г. |