

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию,
председатель Оргкомитета
Олимпиады по математике
НИТУ «МИСиС»



А.А. Волков


« 11 » февраля 2022 г.

РЕГЛАМЕНТ
проведения студенческой олимпиады по математике
НИТУ «МИСиС»

Р 016.01–22



Выпуск 1

Москва 2022

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 2 / 14</i>	

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН кафедрой математики института базового образования.
- 2 УТВЕРЖДЕН проректором по образованию НИТУ «МИСиС», председателем Оргкомитета олимпиады НИТУ «МИСиС» « 11 » февраля 2022 г.
- 3 ДАТА ВВЕДЕНИЯ « 11 » февраля 2022 г.
- 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ до замены новым
- 5 Регламент соответствует требованиям ISO 9001.
- 6 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ впервые.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 3 / 14</i>	

Содержание

1	Общие положения.....	5
2	Порядок проведения.....	5
3	Проверка олимпиадных работ и процедура апелляции	7
4	Порядок определения победителей и призеров.....	8
5	Ответственность	8
6	Заключительные положения.....	8
	Приложение А (обязательное) Форма Согласия на распространение персональных данных Участников Олимпиады НИТУ «МИСиС»	10
	Приложение Б (обязательное) Требования к техническому оборудованию Участника Олимпиады в дистанционном формате.....	11
	Приложение В (рекомендуемое) Образец апелляционной жалобы Участника Олимпиады	12
	Приложение Г (рекомендуемое) Форма Протокола заседания апелляционной комиссии.....	13
	Приложение Д (рекомендуемое) Форма Протокола заседания Оргкомитета Олимпиады	14

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 4 / 14</i>	

Термины, сокращения и обозначения



В настоящем Регламенте используются следующие термины и сокращения:

ИБО	– институт базового образования;
ЛНА	– локальный нормативный акт;
ОО ВО	– образовательная организация высшего образования;
СМК	– система менеджмента качества;
Университет	– федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», НИТУ «МИСиС»;
УСТР	– управление стратегического развития.

Нормативные ссылки

Настоящий Регламент разработан с учетом требований, установленных в:

- Федеральном законе от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- уставе НИТУ «МИСиС»;
- П 016.01 Положение о студенческой олимпиаде по математике НИТУ «МИСиС»;
- иных ЛНА Университета.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 5 / 14</i>	

1 Общие положения

1.1 Настоящий Регламент определяет правила участия и порядок организации студенческой олимпиады по математике НИТУ «МИСиС» (далее – Олимпиада).

1.2 Олимпиада проводится в соответствии с Положением о студенческой олимпиаде по математике НИТУ «МИСиС».

1.3 Участие в Олимпиаде добровольное и бесплатное.

1.4 Официальная информация об Олимпиаде размещается в сети «Интернет» на сайте Университета: <https://misis.ru>.

2 Порядок проведения

2.1 К участию в Олимпиаде допускаются лица, прошедшие предварительную регистрацию не позднее чем за 4 (четыре) календарных дня до проведения Олимпиады (далее – участники).

2.2 Олимпиада проводится в 1 (один) этап на площадке НИТУ «МИСиС» и его филиалов в смешанном формате:

2.2.1 в очном формате – для студентов НИТУ «МИСиС» (г. Москва), обучающихся очно;

2.2.2 в дистанционном формате:

а) для студентов НИТУ «МИСиС», обучающихся с применением дистанционных технологий;

б) для студентов филиалов Университета.

2.3 Олимпиада проводится отдельно для 2 (двух) категорий участников:

2.3.1 студентов 1 (первого) курса;

2.3.2 студентов старших курсов.

2.4 Задание Олимпиады для каждой категории (как для студентов 1 (первого) курса, так и старших курсов) включает 8 (восемь) задач.

2.5 Продолжительность Олимпиады – 3 (три) астрономических часа.

2.6 Все участники Олимпиады за 2 (два) календарных дня до Олимпиады будут записаны/добавлены на курс для Олимпиады в LMS Canvas (<https://lms.misis.ru>) по электронным почтовым адресам в домене edu.misis.ru, указанным ими при регистрации.



До начала проведения Олимпиады участникам необходимо загрузить на курс для Олимпиады в LMS Canvas подписанное Согласие на распространение персональных данных участника Олимпиады НИТУ «МИСиС» (Приложение А).

Участники в дистанционном формате получают задание на этом курсе в LMS Canvas.

2.7 В день Олимпиады участники дистанционного формата должны подключиться в соответствующее время к MSTeams по ссылке, которая будет отправлена Оргкомитетом на указанную ими при регистрации электронную почту за 1 (один) день до проведения Олимпиады.

С использованием этой платформы будет осуществляться видеонаблюдение за участниками дистанционного формата.

2.8 Участник дистанционного формата Олимпиады должен самостоятельно обеспечить соответствие технического оборудования требованиям, указанным в

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

приложении Б.

Камера компьютера/ноутбука должна быть установлена фронтально и таким образом, чтобы одновременно были видны лицо, руки участника, а также поверхность рабочего стола. Для фотографирования (сканирования) работы участник использует мобильный телефон или сканер.

По требованию наблюдающего необходимо будет осуществить поворот камеры для демонстрации помещения, в котором находится участник.

2.9 При обнаружении факта отсутствия (прерывания) видеонаблюдения участник обязан самостоятельно принять меры к восстановлению видеонаблюдения.

При отсутствии видеонаблюдения более 5 (пяти) минут результаты Олимпиады аннулируются.

2.10 Участнику Олимпиады разрешено иметь на рабочем месте:

- а) документ, удостоверяющий личность;
- б) письменные принадлежности;
- в) очки;
- г) питьевую воду;
- д) шоколад.

2.10.1 В случае очного формата: листы бумаги, выдаваемые работниками кафедры математики ИБО.

Все посторонние предметы Участники должны сложить в отведенном месте.

2.10.2 В случае дистанционного формата:

- а) устройство с видеокамерой и доступом в MStTeams и LMS Canvas для доступа к заданиям Олимпиады и осуществления видеонаблюдения за участником;
- б) мобильный телефон (или сканер) для фотографирования (сканирования) работы;
- в) чистые листы бумаги и письменные принадлежности для записи решения.

2.11 Во время проведения Олимпиады в очном формате по истечении 1 (первого) часа допускается выход Участника из аудитории не более чем на 5 (пять) минут.

За 15 (пятнадцать) минут до окончания Олимпиады выход участников из аудитории прекращается.

По истечении 1 (первого) часа, отведенного на прохождение Олимпиады, участник дистанционного формата может 1 (один) раз покинуть свое рабочее место (выйти из помещения), но не более чем на 5 (пять) минут. При этом видеонаблюдение не прекращается.

2.12 Участники имеют право сдать работу досрочно.

Досрочная сдача работ прекращается за 15 (пятнадцать) минут до окончания Олимпиады.

2.13 Во время проведения Олимпиады участнику запрещается:

- а) иметь на рабочем месте электронные устройства (за исключением компьютера для доступа к тесту и видеонаблюдению в дистанционном формате), вспомогательные материалы, справочники и т. п.;
- б) общаться и обмениваться любыми материальными предметами с другими Участниками;
- в) вставать без разрешения организаторов.

2.14 В случае выявления нарушений со стороны Участника Олимпиады он дисквалифицируется, и его результаты аннулируются.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 7 / 14</i>	

2.15 Контроль за соблюдением участниками Регламента Олимпиады осуществляется работниками кафедры математики ИБО, а также ответственными за проведение Олимпиады в филиалах НИТУ «МИСиС» работниками соответствующих филиалов.

3 Проверка олимпиадных работ и процедура апелляции

3.1 Результаты Олимпиады будут подведены в течение 10 (десяти) рабочих дней и размещены на курсе для Олимпиады в LMS Canvas (<https://lms.misis.ru>).

Коэффициенты решаемости заданий вычисляются по результатам всех участников каждой категории и переводятся в баллы.

Результаты Олимпиады размещаются в виде рейтинг-листов.

В рейтинг-листе каждого участника указывается количество верно выполненных заданий и набранный балл.

Во время проверки работ участников дистанционного формата Олимпиады возможно проведение членами жюри с ними собеседования по выполненной работе в MSTeams (до объявления результатов).

Информация о времени проведения собеседования направляется по электронной почте, указанной участниками при регистрации, не позднее чем за 1 (один) день до проведения собеседования.

3.2 Участник в течение 1 (одного) календарного дня после публикации результатов Олимпиады имеет право подать апелляционную жалобу.

Апелляция подается в письменной форме по адресу электронной почты: math@misis.ru (Приложение В).

3.3 Апелляционная жалоба должна содержать:

3.3.1 четкое указание на конкретные задачи, раздел выполненного задания;

3.3.2 аргументированное обоснование несогласия участника с выставленными баллами.

3.4 Апелляционная комиссия рассматривает апелляционную жалобу в течение 3 (трех) рабочих дней.

3.5 По итогам рассмотрения апелляционной жалобы апелляционная комиссия принимает 1 (одно) из решений:

а) об изменении результатов олимпиадной работы;

б) об оставлении указанных результатов без изменения.

3.6 Решения апелляционной комиссии Олимпиады принимаются открытым голосованием простым большинством голосов.



В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании.

3.7 Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит (Приложение Г).

Протокол заседания апелляционной комиссии, оформленный и подписанный в день заседания, передается в Оргкомитет Олимпиады.

3.8 Решение апелляционной комиссии доводится Оргкомитетом Олимпиады до сведения участника – по адресу электронной почты отправителя апелляции.

3.9 По итогам проведения процедуры апелляции протоколом заседания Оргкомитета оформляются окончательные результаты Олимпиады и определяются победители и призеры Олимпиады (Приложение Д).

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 8 / 14</i>	

3.10 По итогам рассмотрения всех поданных апелляционных жалоб на сайте Университета публикуются итоговые результаты всех Участников.

4 Порядок определения победителей и призеров

4.1 Победители и призеры Олимпиады в каждой Категории определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады по результатам Олимпиады.

4.2 Диплом I степени (диплом победителя Олимпиады) получают участники, набравшие наибольшее число баллов в каждой категории.

Число победителей не превышает 10 (десяти) процентов от общего количества участников по каждой категории.

4.3 Диплом II степени и III степени (диплом призера Олимпиады) получают участники согласно рейтинг-листу по решению Оргкомитета Олимпиады.

Число победителей и призеров Олимпиады не превышает 35 (тридцати пяти) процентов от числа участников в каждой Категории. В случае равенства баллов у участников Олимпиады на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады принимается решение о количестве победителей и призеров Олимпиады.

4.4 Оргкомитет оформляет решение протоколом и в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней после проведения Олимпиады рассылает списки победителей и призеров Олимпиады по электронной почте участникам Олимпиады (Приложение Д).

4.5 Информация о месте, дате и времени вручения дипломов победителям и призерам Олимпиады рассылается по электронной почте победителям и призерам Олимпиады не менее чем за 5 (пять) календарных дней до торжественного мероприятия.

5 Ответственность

5.1 Ответственность за актуализацию настоящего Регламента и организацию хранения в течение 3 (трех) лет документов Олимпиады соответствующего учебного года несет заведующий кафедрой математики ИБО НИТУ «МИСиС».

5.2 Контроль выполнения требований настоящего Регламента осуществляет проректор по образованию НИТУ «МИСиС».

6 Заключительные положения

Регламент вводится в действие с «11» февраля 2022 г.

РАЗРАБОТАН:



Заведующий кафедрой математики

А.А. Давыдов

СОГЛАСОВАН:

Директор ИБО

Н.Л. Подвойская

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

Начальник УМУ



Ю.И. Ришко

Заместитель начальника УСТР



Н.В. Полищук

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

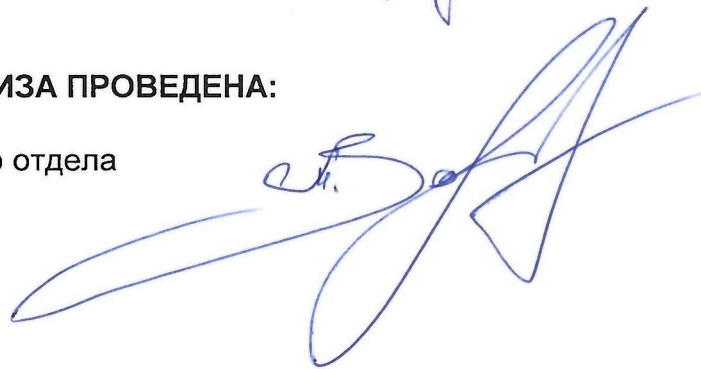
Работник отдела СМК



В. М. КАСИМОВА

ПРАВОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Работник юридического отдела



М.Д. ЗОХИДОВ

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>		

**Приложение А
(обязательное)**

**Форма Согласия на распространение персональных данных
Участников Олимпиады НИТУ «МИСиС»**

**Согласие на распространение персональных данных
Участников Олимпиады по математике
НИТУ «МИСиС»**

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных, представителя субъекта персональных данных)

зарегистрированный(ая) по адресу: _____,
_____;

проживающий(ая) по адресу: _____,

(наименование основного документа, удостоверяющего личность)

(реквизиты: серия, номер, дата выдачи и орган, выдавший документ)

(номер телефона, адрес электронной почты)

в дальнейшем - Субъект, разрешаю федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», юридический адрес: 119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 4., стр. 1, ИНН: 7706019535 (далее - Университет), распространение персональных данных, указанных в пункте 2, на нижеследующих условиях:

1. Субъект дает согласие на распространение Университетом своих персональных данных в целях участия в студенческой олимпиаде по математике НИТУ «МИСиС» и публикации их результатов на официальном сайте Университета в сети Интернет <https://misis.ru/>.

2. Перечень персональных данных, передаваемых Университету для распространения:

Общие персональные данные:

- фамилия, имя и отчество;
- учебная группа.

3. Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных.

4. Размещение персональных данных прекращается через 3 года с момента подписания согласия, и данные удаляются (уничтожаются) из информационных систем Университета после указанного срока (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).



5. При прекращении срока действия настоящего соглашения или письменного заявления Субъекта о прекращении действия настоящего Согласия персональные данные деперсонализируются в 15-дневный срок (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).

6. Настоящее Согласие действует в течение 3 лет.

« _____ » _____ 20__ г.
(дата)

_____ (подпись)



_____ (И.О. Фамилия)

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 11 / 14</i>	

Приложение Б
(обязательное)

**Требования к техническому оборудованию Участника Олимпиады
в дистанционном формате**

ПАРАМЕТР	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
Веб-браузер	Последняя версия Яндекс.Браузер, Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge
Операционная система	Windows 7/8/10; macOS 10.12 «Sierra»
Оперативная память	Не менее 2 Гб
Процессор	Не менее 1 ГГц
Веб-камера, позволяющая менять угол обзора (выносная)	Не менее 640x480, 15 кадров/с
Микрофон	Внешний микрофон, не интегрированный с наушниками
Динамики (колонки)	Для связи с наблюдающим запрещено использование наушников
Сеть (Интернет)	Не менее 256 Кбит/с
Телефон или любое электронное устройство с камерой для фоторафирования (сканирования) работы	Устойчивое подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», допускается использование сканера

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 12 / 14</i>	

Приложение В
(рекомендуемое)

Образец апелляционной жалобы Участника Олимпиады

Председателю Оргкомитета
студенческой олимпиады по математике
НИТУ «МИСиС»
в 20__ / __ учебном году

от обучающегося(ейся) _____ курса
академической группы _____

_____ (название института или филиала)

_____ (Ф.И.О. (полностью) в родительном падеже)

E-mail: _____

Телефон: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть результаты проверки задания № _____ студенческой олимпиады по математике НИТУ «МИСиС», так как я не согласен(на) с выставленными мне баллами.


Считаю, что _____

(Участник Олимпиады обосновывает свое заявление и излагает аргументы, которые, по его мнению, позволяют выставить более высокую оценку)

« _____ » _____ 20__ г.
(дата)

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22 Лист 13 / 14	
	Выпуск 1	Экземпляр 1		

Приложение Г
(рекомендуемое)

Форма Протокола заседания апелляционной комиссии

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

ПРОТОКОЛ № ____

заседания апелляционной комиссии студенческой олимпиады по математике НИТУ «МИСиС»
в 20__/__ учебном году

г. Москва

« ____ » _____ 20 __ г.

Председатель (председательствующий): _____
(Фамилия И.О.)

Секретарь: _____
(Фамилия И.О.)

ПРИСУТСТВОВАЛИ члены апелляционной комиссии:

(Фамилии И.О.)

Всего в составе комиссии __ человек с правом голоса (Распоряжение № ____ о.в. от « ____ »
_____ 20__ г.). Заседание правомочно.

ПОВЕСТКА:

Слушали: _____

Постановили: _____

Голосовали из __ членов комиссии:
«За» – ____ голосов; «Против» – ____ голосов; «Воздержалось» – ____ голосов.
Решение принято ____ голосами.

Председатель _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

Секретарь _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		Р 016.01-22	
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 14 / 14</i>	

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма Протокола заседания Оргкомитета Олимпиады

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

ПРОТОКОЛ № _____
заседания Оргкомитета студенческой олимпиады по математике НИТУ «МИСиС»
в 20__ / __ учебном году

г. Москва

« ____ » _____ 20 __ г.

Председатель (председательствующий): _____
(Фамилия И.О.)

Секретарь: _____
(Фамилия И.О.)

ПРИСУТСТВОВАЛИ члены Оргкомитета:

(Фамилии И.О.)

Всего в составе Оргкомитета __ человек с правом голоса (Распоряжение № __ о.в. от « __ »
_____ 20__ г.). Заседание правомочно.

Приглашены председатель и/или зам.председателя жюри Олимпиады, председатель и/или зам.председателя апелляционной комиссии Олимпиады:

(Фамилии И.О., должности, уч.ст., уч.звания – при наличии)

ПОВЕСТКА:

1 Об утверждении списка победителей и призеров Олимпиады в 20__ / __ учебном году

1 **Слушали:** председателя/зам.председателя Оргкомитета Олимпиады
Постановили:

На основании Положения (П 016.01), Регламента (Р 016.01) и Распоряжения №__ от __. __.20__ «О проведении студенческой олимпиады по математике НИТУ «МИСиС» в 20__ / __ учебном году» по результатам рассмотрения работы жюри по оценке работ (Приложения __ к настоящему Протоколу), а также работы апелляционной комиссии (Приложения __ к настоящему Протоколу) признать победителями и призерами Олимпиады в 20__ / __ учебном году:

№ п.п.	Участник				Результат	Рейтинг
	Ф.И.О. – полностью	Институт/ филиал	Академ. группа	Курс	сумма баллов	место

Голосовали из __ членов Оргкомитета:

«За» – ____ голосов; «Против» – ____ голосов; «Воздержалось» – ____ голосов.

Решение принято ____ голосами.

Председатель _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

Секретарь _____
(подпись) (И.О. Фамилия)