

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАМБОВА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

#### **ПРИКАЗ**

02.09.2025 г.Тамбов №584

Об утверждении организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории городского округа — город Тамбов в 2025/2026 учебном году

В целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить организационно-технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории городского округа город Тамбов в 2025/2026 учебном году (далее организационно-технологическая модель) согласно приложению.
- 2. Отделу общего образования комитета образования, МКУ «Центр сопровождения образовательной деятельности» и руководителям общеобразовательных организаций города Тамбова обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников согласно организационно-технологической модели.
- 3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя председателя комитета образования И.А. Романову.

Председатель комитета образования



И.Е. Васильева

Приложение УТВЕРЖДЕНА приказом комитетом образования от 02.09.2025 №584

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории городского округа – город Тамбов

(2025/2026 учебный год)

- 1.1. Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее Олимпиада) на территории городского округа город Тамбов Тамбовской области в 2025/2026 учебном году разработана в соответствии с:
- Порядком проведения Олимпиады, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 (далее Порядок);
- методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады в 2025/2026 учебном году (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 03.06.2025 №03-1178);
- требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады 2025/2026 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020 № 28;
- требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады 2025/2026 учебного года в городе Тамбове (приказ комитета образования администрации города Тамбова от 21.08.2024 №568).
- 1.2. Школьный этап Олимпиады проводится по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов по 24 предметам, для 4 классов по русскому языку и математике.
- 1.3. Методическое обеспечение Олимпиады школьного этапа осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету. Муниципальные предметнометодические комиссии разрабатывают олимпиадные задания по общеобразовательным предметам: русскому языку, иностранным языкам, экологии, географии, литературе, истории, обществознанию, экономике, праву, искусству (мировой художественной культуре), физической культуре, труду (технологии), основам безопасности и защиты Родины, а также требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету учетом

методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады в 2025/2026 учебном году.

- 1.4. Методическое обеспечение школьного этапа Олимпиады по общеобразовательным предметам: математике, физике, химии, информатике, биологии, региональные астрономии осуществляют предметно-методические комиссии ПО соответствующему общеобразовательному предмету и технологической проводятся на платформе «Сириус.Курсы»;
- 1.5. По согласованию с министерством образования и науки Тамбовской области, муниципальные предметно-методические комиссии по испанскому, итальянскому языкам могут не создаваться, а их функции будут выполнять соответствующие региональные предметно-методические комиссии.

### 2. Порядок проведения туров по общеобразовательным предметам

2.1. Пунктами проведения школьного этапа олимпиады являются общеобразовательные организации городского округа - город Тамбов, определенные организатором, а именно:

Наименование	Адрес проведения школьного этапа	Ф.И.О.
организации	Олимпиады	руководителя
		пункта проведения
		олимпиады (ППО)
МАОУ СОШ №1 –	ул. Васильковая/ Гвардейская, д.3/17,	Свистунова
«Школа Сколково-	город Тамбов, Тамбовская область,	Елена Анатольевна,
Тамбов»		Емельянова
		Татьяна Игоревна
МАОУ СОШ №2	ул. им. С.И.Савостьянова, д.1,	Ледовская
	Тамбовская область, 392013, Российская	Ольга Анатольевна,
	Федерация	Дёмин Станислав
		Александрович
ТОГАОУ «Школа №3	ул. им. С.И.Савостьянова, д.1,	Першина
— Центр	Тамбовская область, 392013, Российская	Ольга Николаевна,
профнавигации и	Федерация	Филимонова
развития карьеры»		Евгения Михайловн
МАОУ СОШ №4	ул. Ударная, д.2, город Тамбов,	Акулинина Ольга
	Тамбовская область, 392001, Российская	Григорьевна,
	Федерация	Иванова Ольга
		Сергеевна
МАОУ СОШ №5	ул. Пензенская, дом 62, город Тамбов,	Тафинцева Людмила
имени Ю.А.Гагарина	Тамбовская область, 392020, Российская	Викторовна,
	Федерация	Шубин Александр
		Николаевич
МАОУ «Лицей №6»	корпус 1: ул. Советская, дом 89, город	Ляшкова Анна
	Тамбов, Тамбовская область, 392000,	Викторовна,
	Российская Федерация;	Меньших Светлана
	корпус 2: ул. Советская, дом 110, город	Александровна
	Тамбов, Тамбовская область, 392000,	
	Российская Федерация	

Наименование	Адрес проведения школьного этапа Олимпиады	Ф.И.О.
организации	Олимпиады	руководителя пункта проведения олимпиады (ППО)
МАОУ Гимназия № 7 имени святителя Питирима, епископа Тамбовского»	корпус 1: ул. Сергея. Рахманинова, дом 4, город Тамбов, Тамбовская область, 392000, Российская Федерация; корпус 2: ул. Пирогова, дом 14а, город Тамбов, Тамбовская область, 392020, Российская Федерация	Арестова Анастасия Андреевна, Мазуренко Филипп Анатольевич
МАОУ СОШ №9	ул. Кронштадтская, дом 83, город Тамбов, 392036, Российская Федерация	Федорова Елена Викторовна, Анфиногентова Наталия Николаевна
МАОУ СОШ №11	ул. Полынковская, дом 47, город Тамбов, Тамбовская область, 392028, Российская Федерация	Алдашкина Инна Викторовна, Глебов Дмитрий Романович
МАОУ «Гимназия №12 имени Г.Р.Державина»	корпус 1: ул. Сергеева-Ценского, дом 4, город Тамбов, Тамбовская область, 392003, Российская Федерация; корпус 2: ул. А.Бебеля, дом 108, город Тамбов, Тамбовская область, 392002, Российская Федерация	Юшкина Марина Александровна
МАОУ «Центр образования №13 имени Героя Советского Союза Н.А.Кузнецова»	корпус 2: ул. Н.Вирты, дом 96, город Тамбов, Тамбовская область, 392032, Российская Федерация	Наседкина Елена Владимировна, Бетина Екатерина Андреевна
МАОУ «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина»	ул. Мичуринская, д. 112 В, город Тамбов, Российская Федерация, 392032	Андрющенко Алла Рудольфовна
МАОЎ СОШ №17	ул. Защитная, дом 1А, город Тамбов, Тамбовская область, 392016, Российская Федерация	Морев Дмитрий Евгеньевич
МАОУ «Лицей №21»	корпус 2: ул. Лермонтовская, дом 1а, город Тамбов, Тамбовская область, 392036, Российская Федерация	Шишкина Татьяна Юрьевна, Ратнер Юлия Владимировна
МАОУ СОШ №22	корпус 1: ул. 1-ая Полковая, дом 25, город Тамбов, 392008, Российская Федерация; корпус 3:392000, ул. Державинская, д. 10; город Тамбов, Тамбовская область	Сергеева Валентина Евгеньевна, Яковлев Сергей Владиславович
МАОУ СОШ №23	ул. Серпуховская, дом 15, город Тамбов, Тамбовская область, 392001, Российская Федерация	Хлобыстова Кристина Сергеевна

Наименование организации	Адрес проведения школьного этапа Олимпиады	Ф.И.О. руководителя пункта проведения олимпиады (ППО)
МАОУ СОШ №24	корпус 2: ул. Мичуринская, дом 129, город Тамбов, Тамбовская область, 392018, Российская Федерация	Тон Оксана Борисовна, Пашина Ольга Борисовна
МАОУ «Лицей № 28 имени Н.А.Рябова»	ул. Куйбышева, 1, город Тамбов, 392000, Российская Федерация	Сухова Наталия Викторовна, Ульихина Мария Вячеславовна
МАОУ «Лицей №29»	корпус 1: ул. Степана Разина, дом 7, город Тамбов, Тамбовская область, 392000, Российская Федерация; корпус 2: ул. Студенецкая, дом 23, город Тамбов, Тамбовская область, 392000, Российская Федерация; корпус 3: ул. К.Маркса, дом 167, город Тамбов, Тамбовская область, 392000, Российская Федерация	Шикина Галина Александровна
МАОУ СОШ №30	корпус 1: ул. Астраханская, дом 159, город Тамбов, Тамбовская область, 392005, Российская Федерация; корпус 2: ул. С.Лазо, дом 18, город Тамбов, Тамбовская область, 392021, Российская Федерация	Кузнецов Сергей Владимирович, Алексенцев Олег Геннадьевич
МАОУ СОШ №31	корпус 1: ул. Социалистическая, дом 5, город Тамбов, 392003, Российская Федерация; корпус 2: ул. Рылеева, дом 84, город Тамбов, 392024, Российская Федерация	Толстова Любовь Федоровна, Стребкова Наталия Анатольевна Белотелов Юрий Станиславович
МАОУ СОШ №33	ул. Гастелло, дом 38, город Тамбов, Тамбовская область, 392001, Российская Федерация	Топоркова Елена Алексеевна
MAOY COⅢ №35	корпус 2: ул. Нагорная, дом 14, город Тамбов, Тамбовская область, 392014, Российская Федерация	Леонова Марина Викторовна, Сергеев Николай Валерьевич
МАОУ СОШ №36	ул. Чичерина, дом 30A, город Тамбов, 392027, Российская Федерация	Сушко Юлия Константиновна, Борисова Елена Васильевна
ТОГБОУ кадетская школа-интернат «Многопрофильный кадетский корпус»	Тамбов-4, дом 20/7, город Тамбов, 392004, Российская Федерация, ул. им. С.И.Савостьянова, д.1, Тамбовская область, 392013, Российская Федерация	Лобова Олеся Григорьевна

Наименование организации	Адрес проведения школьного этапа Олимпиады	Ф.И.О. руководителя пункта проведения олимпиады (ППО)
Политехнический лицей-интернат ФГБОУ ВО «ТГТУ»	корпус 1: ул. Никифоровская, дом 32, корпус 3, город Тамбов, 392032, Российская Федерация; корпус 2: ул. Мичуринская, дом 112A, 392032, Российская Федерация	Исаева Ольга Вячеславовна, Любавина Наталия Ивановна
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина». Департамент довузовского образования. Державинский лицей	Комсомольская площадь, дом 5, корпус 2, город Тамбов, 392008, Российская Федерация	Ярыгина Марина Петровна, Коробкова Анастасия Александровна, Кольцов Роман Юрьевич
ТОГБОУ «Казачья кадетская школа-интернат имени графа И.И. Воронцова-Дашкова»	ул. С.Лазо, дом 18, город Тамбов, Тамбовская область, 392021, Российская Федерация	Булавина Ольга Евгеньевна, Силкин Андрей Иванович
ОАНО «Тамбовская православная гимназия»	ул.8 марта, д.34, город Тамбов, Тамбовская область, 392016, Российская Федерация	Позднякова Ирина Валентиновна, Попкова Лариса Валерьевна, Капралов Андрей Владимирович
МАОУ «Цнинская СОШ №1»	мкрн. Северный, дом 19, п. Строитель, Тамбовский район, Тамбовская область, 392525, Российская Федерация	Рязанова Елена Владимировна, Понкратова Анастасия Витальевна
МАОУ «Цнинская СОШ №2»	корпус 1: мкрн. Центральный, дом 16, п. Строитель, Тамбовский район, Тамбовская область, 392525, Российская Федерация	Гриднева Мария Алексеевна
МБОУ «Покрово- Пригородная СОШ»	пер. Школьный, дом 1, п.Покрово- Пригородный, Тамбовский район, Тамбовская область, 392524, Российская Федерация	Варфоломеева Татьяна Сергеевна

2.2. Пункты проведения олимпиады должны быть оснащены местами, оборудованными Олимпиады участников для соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской утверждении санитарных правил «Об СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020 № 28, требованиями муниципальных предметно-методических к проведению школьного этапа Олимпиады, требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады в 2025/2026 учебном году на технологической

платформе «Сириус.курсы», а также в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора на момент проведения олимпиадных туров.

- 2.3. Школьный этап Олимпиады по шести общеобразовательным предметам: математике, физике, химии, астрономии, информатике, биологии общеобразовательных организациях c использованием В информационно-коммуникационных технологий, именно технологической платформы «Сириус.курсы» в соответствии с графиком и расписанием Организатора школьного этапа Олимпиады. По другим общеобразовательным предметам Олимпиада проводится в общеобразовательных организациях без использования участниками олимпиады информационно-коммуникационных технологий.
- 2.4. Организатор определяет механизм передачи заданий, бланков ответов, критериев и методик оценивания олимпиадных работ для работы жюри.

Передача комплектов олимпиадных заданий осуществляется в электронном (зашифрованном) виде. Код расшифровки комплекта заданий направляется ответственному лицу за один день до предметного тура Олимпиады.

2.5. Комплекты олимпиадных заданий выдаются ответственным лицам от общеобразовательных организаций, назначенным приказом.

Лицо, получившее олимпиадные материалы несет персональную ответственность за информационную безопасность и неразглашение конфиденциальной информации.

2.6. К организации и проведению школьного этапа Олимпиады в пунктах проведения Олимпиады привлекаются и осуществляют контроль члены оргкомитета.

В день проведения Олимпиады по общеобразовательным предметам: русскому языку, иностранным языкам, экологии, географии, литературе, истории, обществознанию, экономике, праву, искусству (мировой художественной культуре), физической культуре, труду (технологии), основам безопасности и защиты Родины необходимо выделить аудитории с необходимыми канцелярскими принадлежностями, оборудованием, указанными в требованиях к проведению школьного этапа Олимпиады.

В день проведения школьного этапа Олимпиады по шести общеобразовательным предметам: математике, физике, химии, астрономии, информатике, биологии необходимо выделить:

- аудитории с Интернетом, подключенным по технологии беспроводной локальной сети;
- компьютерную технику (ноутбук, компьютер, планшет) на каждого участника для участия в олимпиаде;
- черновики, письменные принадлежности, оборудование в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по соответствующим общеобразовательным предметам.

В случае отсутствия необходимого количества компьютерной техники для проведения школьного этапа олимпиады по данным

общеобразовательным предметам, следует предусмотреть возможность использования участниками олимпиады собственной техники (ноутбук, планшет, смартфон).

Школьный координатор за 10 минут до начала проведения Олимпиады передает логин и пароль для входа в систему Олимпиады по электронному адресу, номеру телефона, электронной почте.

- 2.7. При продолжительности Олимпиады от 4 часов и более обучающиеся обеспечиваются питанием. Питьевой режим обеспечивается независимо от продолжительности Олимпиады.
  - 2.8. Члены оргкомитета школьного этапа Олимпиады:
- обеспечивают сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в Олимпиаде, о согласии на обработку персональных данных и публикацию результатов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- информируют участников о продолжительности и начале выполнения олимпиадных заданий, правилах оформления выполненных олимпиадных работ, основаниях для удаления с Олимпиады, времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады, процедурах анализа заданий Олимпиады и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, в том числе с использованием информационных стендов на площадках проведения Олимпиады;
- обеспечивают выполнение требований к материально-техническому оснащению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- проводят регистрацию участников в день проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивают тиражирование материалов в день проведения Олимпиады;
- обеспечивают контроль соблюдения выполнения участниками требований Порядка, организационно-технологической модели и иных распорядительных актов;
- осуществляют кодирование (обезличивание) и раскодирование работ участников олимпиады;
- обеспечивают своевременную (в тот же день) передачу обезличенных работ членам жюри для проверки;
- осуществляют декодирование работ участников школьного этапа Олимпиады;
- осуществляют подготовку и внесение данных в протокол предварительных результатов;
- информируют участников о результатах этапа не позднее 7 календарных дней после окончания испытаний;
- информируют участников о дате, времени и месте проведения процедур анализа выполненных олимпиадных заданий и их решений, показа работ и апелляции по каждому общеобразовательному предмету;

- организуют проведение процедур анализа и показа выполненных олимпиадных заданий для участников Олимпиады;
  - принимают заявления на апелляцию от участников Олимпиады;
- организуют процедуру рассмотрения апелляций после окончания испытаний по общеобразовательному предмету;
- формируют итоговый протокол результатов по каждому общеобразовательному предмету, и передают протокол итоговых результатов школьного этапа Олимпиады Организатору в соответствии с установленными сроками.
  - 2.9. Во время проведения Олимпиады участникам запрещается:
- общаться друг с другом, свободно перемещаться по локации (аудитории, залу, участку местности), меняться местами;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено в требованиях к проведению олимпиады по данному общеобразовательному предмету;
- покидать локацию без разрешения организаторов или членов оргкомитета площадки проведения Олимпиады.
- 2.10. В случае нарушения установленных правил, участники Олимпиады удаляются из аудитории, их работа аннулируется. В отношении удаленных участников составляется акт, который подписывается членами оргкомитета.
- 2.11. Опоздание участников Олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени олимпиадного тура.
- 2.12. Во время выполнения олимпиадных заданий участник Олимпиады вправе покинуть локацию (аудиторию) только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.
- 2.13. В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо обеспечить наличие часов, видеозапись в режиме офлайн проведения Олимпиады во всех аудиториях. Время начала и окончания соревновательного тура Олимпиады фиксируется на информационном стенде (школьной доске).
- 2.14. На площадках проведения Олимпиады вправе присутствовать представители Организатора Олимпиады, оргкомитета и жюри Олимпиады, технические специалисты (из числа оргкомитета), а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей. По прибытии общественным наблюдателям на площадку проведения необходимо предъявить членам оргкомитета документы, подтверждающие (удостоверение общественного полномочия наблюдателя, документ удостоверяющий личность).\_

Во время проведения Олимпиады в аудиториях представителям Организатора Олимпиады, оргкомитета и жюри олимпиады, техническим специалистам (из числа оргкомитета), гражданам, аккредитованным

в качестве общественных наблюдателей, запрещается пользоваться (иметь при себе) средства связи (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты и прочие электронные средства).

### 3. Порядок проверки олимпиадных работ

- 3.1. Олимпиадные работы по математике, физике, химии, астрономии, информатике, биологии проверяются с помощью автоматизированной системы технологической платформы «Сириус.курсы» образовательного Фонда «Талант и успех». Сроки проверки олимпиадных работ размещаются на официальном сайте школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.курсы» <a href="https://siriusolymp.ru/">https://siriusolymp.ru/</a>.
- олимпиадные 3.2. Обезличенные работы ПО русскому языку, языкам, географии, иностранным экологии, литературе, истории, обществознанию, экономике, праву, искусству (мировой художественной культуре), физической культуре, труду (технологии), основам безопасности и жюри проверяются школьного защиты Родины этапа в отдельной, предоставленной оргкомитетом аудитории, или в удаленном формате (в случае удаленной проверки жюри проверяют обезличенные сканкопии работ).

Число членов жюри школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее 5 человек.

- 3.3. Бланки (листы ответов) участников школьного этапа Олимпиады не должны содержать никаких отличительных пометок, которые могли бы идентифицировать работу автора. В случае обнаружения отличительных пометок олимпиадная работа участника не проверяется.
- 3.4. Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями.

Жюри не проверяет работы, выполненные на листах, помеченных как черновики, также выполненные на бланках с заданиями, если это не предусмотрено требования к олимпиадному туру.

Проверку выполненных олимпиадных работ участников Олимпиады проводятся не менее чем двумя членами жюри.

- 3.5. Членам жюри запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из аудиторий, в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, распространять скан-копии олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов Олимпиады.
- 3.6. После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников Олимпиады, жюри составляет протокол результатов (в протоколе фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передает бланки (листы) ответов в оргкомитет.

После раскодирования работ результаты участников размещаются на информационном стенде школьного этапа Олимпиады, а также на информационном ресурсе Организатора в сети «Интернет».

# 4. Порядок показа работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, проведения апелляций

- 4.1. Показ работ, анализ олимпиадных заданий и их решений, школьного этапа Олимпиады проводится на следующий день после проведения предметного тура на базе образовательной организации.
- 4.2. Анализ олимпиадных заданий и их решений может проводиться централизованно в аудитории, определенной Организатором, или удаленно с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Анализ олимпиадных заданий и их решений осуществляют жюри школьного этапа Олимпиады.

- В ходе анализа заданий и их решений жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех туров.
- 4.3. После проведения анализа заданий и их решений оргкомитет (жюри) проводит показ работ.

Показ олимпиадной работы осуществляется лично участнику Олимпиады, выполнившему данную работу по запросу.

Каждый участник Олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания.

Во время показа запрещено выносить работы участников, выполнять фото-и видеофиксацию работы, делать в ней какие-либо пометки.

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

4.4. Участник вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами в течение 1 часа после показа работ.

Апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Заявление на апелляцию подается лично участником Олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному Организатором образцу.

4.5. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника Олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть ее без его участия.

Время работы апелляционной комиссии на каждого участника связано со спецификой общеобразовательного предмета, но не более 20 минут.

Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия. Количество членов комиссии должно быть не менее 3-х человек.

4.6. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри работы

участника Олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, — аудиозаписи устных ответов участников Олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, предварительный протокол оценивания работ участников.

В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

- В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.
- 4.7. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.

Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию, понизив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию, повысив количество баллов.

Решение апелляционной комиссии является окончательным.

#### 5. Порядок подведения итогов школьного этапа Олимпиады

5.1. На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри по общеобразовательному предмету вносит изменения в рейтинговую таблицу и определяет победителей и призеров в соответствии с квотой, установленной Организатором.

В случае отсутствия апелляций председатель жюри подводит итоги по протоколу предварительных результатов.

- 5.2. В случае если факт нарушения участником Олимпиады становится известен представителем Организатора после окончания школьного этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть лишен права участия в следующем этапе Олимпиады, а его результат аннулирован на основании протокола оргкомитета.
- 5.3. Организатор в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения Олимпиады должен утвердить итоговые результаты школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

# 6. Награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются благодарственными письмами установленного Организатором образца.