



## ПРИКАЗ

09 сентября 2025

г. Томск

№

П25.09-ОД-1

О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2025-2026 учебном году

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, обеспечения объективности проведения и оценки результатов олимпиады, создания равных возможностей для обучающихся, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Соглашением о сотрудничестве с Образовательным Фондом «Талант и успех» в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 г., на основании распоряжения Департамента образования Томской области от 25.08.2025 № 1303 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2025 – 2026 учебном году»

приказываю

1. Утвердить Положение о проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2025 – 2026 учебном году (далее – олимпиада, ВсОШ) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить составы региональных предметно-методических комиссий (далее – РПМК) по 22 общеобразовательным предметам согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
3. Утвердить составы региональных апелляционных комиссий по предметам «астрономия», «биология», «информатика», «математика», «химия», «физика», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
4. Отделу развития олимпиадного движения регионального центра развития талантов «Пульсар» обеспечить:
  - 4.1. информационное, организационно-методическое, экспертное и аналитическое сопровождение проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ в Томской области;
  - 4.2. информационное и организационное сопровождение проведения школьного этапа ВсОШ по 6 предметам: «астрономия», «биология», «информатика», «математика», «химия», «физика» на платформе «Сириус. Курсы»;
  - 4.3. информационное, организационное сопровождение деятельности РПМК (на школьном и муниципальном этапах); региональных апелляционных комиссий по предметам (на школьном этапе): «астрономия», «биология», «информатика», «математика», «химия», «физика»;
  - 4.4. контроль за разработкой комплектов олимпиадных заданий по 14 общеобразовательным предметам школьного этапа (за исключением предметов «астрономия», «биология», «информатика», «математика», «химия», «физика», «французский язык», «китайский язык») и 22 общеобразовательным предметам муниципального этапа, обеспечить их хранение и конфиденциальность.
5. Малахову В.В., начальнику управления развития и цифровой трансформации, обеспечить:



5.1. техническое сопровождение модуля «Запись на ВсОШ» в АИС «Сетевой город. Образование»;

5.2. информационное, организационное и методическое сопровождение школьных и муниципальных координаторов ВсОШ по работе в модуле «Запись на ВсОШ» в АИС «Сетевой город. Образование».

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Н.П.Горюнов

Согласование в ЭДО:

Ознакомление в ЭДО:

Власов В.Н.  
Данилова И.Н.  
Малахов В.В.  
Собина Н.С.



**Положение**  
**о проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады**  
**школьников в Томской области в 2025-2026 учебном году**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ, олимпиада).
2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020, № 678 в актуальной редакции, далее – Порядок), Соглашением о сотрудничестве с Образовательным Фондом «Талант и успех» (далее – Фонд) в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 году, распоряжением Департамента образования Томской области «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2025-2026 учебном году» от 25 августа 2025 № 1303 (далее – Распоряжение).
3. В соответствии с Распоряжением региональным оператором ВсОШ является ОГБПОУ «Томский государственный педагогический колледж» (далее – ТГПК).
4. При проведении школьного этапа ВсОШ организаторам, организациям, на площадке которых проводится олимпиада, рекомендуется предусмотреть раусную программу (торжественная встреча участников и гостей, мастер-классы, научно-познавательные конкурсы, фотозоны, музыкальное оформление, видеоролики и т.д.).
5. Информация о дате, времени, месте проведения школьного этапа олимпиады (включая раусную программу) размещается на официальном сайте и группе в социальных сетях организации, на площадке которой она проводится, не позднее одного рабочего дня до ее начала.
6. При проведении муниципального этапа ВсОШ раусная программа является обязательной.
7. Информация о дате, времени, месте проведения муниципального этапа олимпиады (включая раусную программу) размещается организатором и организацией, на площадке которой она проводится, на их официальных сайтах и группах в социальных сетях не позднее трех календарных дней до ее начала.
8. Организатор и организация, на площадке которой проводится олимпиада, обязаны обеспечить полное информационное сопровождение мероприятия (пресс – анонсы, пресс – релизы, онлайн – выпуски, репортажи, пост – релизы с фото и видеоконтентом) на официальных сайтах и группах в социальных сетях.
9. Итоги олимпиады оглашаются на отдельном мероприятии в торжественной обстановке. Всем участникам олимпиады вручаются сертификаты (дипломы участия) в электронном виде, победителям и призерам вручаются дипломы организатора этапа олимпиады.
10. В олимпиаде принимают участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее – образовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее – участники олимпиады).



11. Для участников олимпиады с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов при необходимости организатором создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития в соответствии с пунктами 23, 24 Порядка. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.
12. Участники олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, или в образовательной организации по месту проживания участника олимпиады.
13. Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.
14. Участник каждого этапа олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.
15. Родители (законные представители) участника олимпиады не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения этапа олимпиады, в котором он принимает участие, письменно подтверждают ознакомление с Порядком и предоставляют письменное согласие на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы, класс, количество баллов, набранных при выполнении заданий). Заявления и согласия хранятся организатором соответствующего этапа олимпиады в течение 1 года с даты проведения соответствующего этапа олимпиады.
16. Регистрация (запись) участника на школьный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету осуществляется в АИС «Сетевой город. Образование» (модуль «ВсОШ»). Запись участников олимпиады, набравших необходимое количество баллов для выхода в следующий (муниципальный, региональный) этапы олимпиады, осуществляется в АИС «Сетевой город. Образование» автоматически.
17. Олимпиада в Томской области проводится по 22 общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины.
18. Научно-методическое обеспечение всех этапов олимпиады осуществляют центральные предметно-методические комиссии олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (далее – ЦПМК).
19. Методическое обеспечение школьного этапа олимпиады (разработка заданий и критериев оценивания, требований к организации и проведению школьного этапа по соответствующему предмету, с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады, разработанных ЦПМК) осуществляют:



- 19.1.** по 14 общеобразовательным предметам (английский язык, география, немецкий язык, искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, труд (технология), физическая культура, экология, экономика) – региональные предметно-методические комиссии (далее – РПМК);
- 19.2.** по французскому языку, китайскому языку – муниципальные предметно-методические комиссии (далее – МПМК);
- 19.3.** по 6 общеобразовательным предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) – Образовательный Фонд «Талант и успех».
- 20.** Методическое обеспечение муниципального этапа олимпиады по 22 общеобразовательным предметам обеспечивают РПМК, которые:
- 20.1.** разрабатывают олимпиадные задания по соответствующему общеобразовательному предмету и требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций, утвержденных ЦПМК;
- 20.2.** по решению регионального оператора могут осуществлять выборочную перепроверку выполненных олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиады.
- 21.** Организаторами школьного и муниципального этапов олимпиады являются органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования. Организатор соответствующего этапа осуществляет деятельность в соответствии с Порядком проведения олимпиады, нормативными актами, регламентирующими организацию и проведение олимпиады.
- 22.** В соответствии с Порядком организатору необходимо:
- 22.1.** не позднее чем за 30 календарных дней до начала проведения соответствующего этапа подготовить и утвердить график проведения соответствующего этапа олимпиады в соответствии со сроками, установленными Департаментом образования Томской области;
- 22.2.** не позднее чем за 15 календарных дней утвердить составы организационного комитета, жюри и апелляционной комиссии соответствующего этапа по каждому общеобразовательному предмету. Организационные комитеты соответствующего этапа олимпиады, формируются в количестве не менее 5 человек, из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, МПМК, РМПК, педагогических работников, научно-педагогических работников, а также представителей общественных и иных организаций, средств массовой информации;
- 22.3.** не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения соответствующего этапа сформировать и утвердить состав МПМК по предметам «французский язык» и «китайский язык» (при необходимости) из числа педагогических, научно-педагогических работников, победителей/призеров всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам прошлых лет, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады;
- 22.4.** не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения соответствующего этапа подготовить и утвердить сроки, расписание и продолжительность проведения соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, перечень материально-технического оборудования, используемого при его проведении, процедуру регистрации участников олимпиады, анализа выполненных олимпиадных работ, их показа, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады;
- 22.5.** определить механизм передачи на площадку проведения заданий, бланков (листов) ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри, входящих в комплект олимпиадных заданий (далее – комплект заданий). Рекомендуется осуществлять передачу комплектов заданий в зашифрованном



виде либо в распечатанном виде в закрытых конвертах (пакетах) в день проведения олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету;

**22.6.** не позднее чем за 10 календарных дней до начала проведения соответствующего этапа (путем рассылки официальных писем или публикации на официальных Интернет-ресурсах) информировать руководителей образовательных организаций, расположенных на территории соответствующих муниципальных образований, участников соответствующего этапа олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

**22.7.** обеспечить создание специальных условий для участников соответствующего этапа олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития с учетом требований Порядка;

**22.8.** организовать процедуру пересмотра индивидуальных результатов в случае выявления в протоколах жюри технических ошибок, допущенных при подсчете баллов за выполнение заданий, и утверждения итоговых результатов соответствующего этапа олимпиады с учетом внесенных изменений;

**22.9.** установить квоту победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады;

**22.10.** в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения соревновательных туров утвердить итоговые результаты соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и опубликовать их на своем официальном сайте в сети Интернет.

**23.** Оргкомитет школьного и муниципального этапа олимпиады:

**23.1.** разрабатывает организационно-технологическую модель (далее – Оргмодель) проведения этапа олимпиады, которая утверждается организатором школьного/муниципального этапа олимпиады и ТГПК. Оргмодель проведения соответствующего этапа может содержать:

**23.1.1.** порядок организации и проведения соревновательных туров по каждому общеобразовательному предмету;

**23.1.2.** порядок доставки, тиражирования, кодирования и декодирования олимпиадных заданий;

**23.1.3.** порядок регистрации участников олимпиады;

**23.1.4.** порядок организации проверки олимпиадных работ, процедур анализа олимпиадных заданий и их решений, показа проверенных олимпиадных работ, апелляции;

**23.2.** порядок подведения итогов и награждения победителей и призёров;

**23.3.** обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;

**23.4.** обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних участников (родителей (законных представителей) для несовершеннолетних участников) на обработку персональных данных; согласия совершеннолетних участников (родителей (законных представителей) для несовершеннолетних участников) на обработку персональных данных разрешенных субъектом персональных данных для распространения). Обеспечивает хранение сведений об участниках с соблюдением условий, гарантирующих конфиденциальность и невозможность несанкционированного доступа – до 1 июля года, следующего за годом проведения олимпиады;

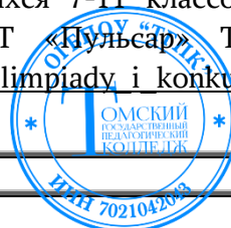
**23.5.** несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения этапа олимпиады;



- 23.6.** обеспечивает хранение и конфиденциальность олимпиадных материалов, их тиражирование в день проведения олимпиады;
- 23.7.** назначает организаторов в аудитории проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- 23.8.** проводит регистрацию участников в день проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- 23.9.** осуществляет кодирование (обезличивание) и декодирование олимпиадных работ участников этапа олимпиады, осуществляет хранение работ участников олимпиады в течение срока, установленного организационно-технологической моделью;
- 23.10.** обеспечивает своевременную передачу обезличенных работ участников членам жюри для проверки;
- 23.11.** осуществляет подготовку и внесение данных в протокол предварительных результатов, информирует участников о результатах выполнения ими олимпиадных заданий;
- 23.12.** информирует участников о дате, времени и месте проведения процедур анализа выполненных олимпиадных заданий и их решений, показа работ и проведения процедуры апелляции по каждому общеобразовательному предмету;
- 23.13.** организует проведение процедур анализа заданий и их решений, показа проверенных олимпиадных работ для участников олимпиады;
- 23.14.** принимает заявления на апелляцию от участников олимпиады, организует проведение апелляций по каждому общеобразовательному предмету.

## **II. Порядок проведения соревновательных туров**

- 24.** Школьный этап проходит в сроки согласно приложению № 2 к приказу ТГПК от 09.09.2025 № П25.09-ОД-1.
- 25.** Школьный этап олимпиады проводится по предметам:
- 25.1.** по общеобразовательным предметам астрономия, биология, информатика (профили: программирование, информационная безопасность, робототехника, искусственный интеллект), математика, физика, химия, проводится по заданиям, разработанным Фондом на платформе «Сириус.Курсы» в соответствии с требованиями, утвержденными организатором школьного этапа;
- 25.2.** по общеобразовательным предметам география, иностранный язык (английский, немецкий), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, труд (технология) (профили: «культура дома, дизайн и технологии, техника, технологии и техническое творчество), физическая культура, экология, экономика, проводится по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов (по русскому языку – для обучающихся 4-11 классов) РПМК в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа, размещенных на сайте РЦРТ «Пульсар» ТГПК на странице «Школьный этап ВСОШ» [https://pulsar70.ru/olimpiady\\_i\\_konkursy/vsosh](https://pulsar70.ru/olimpiady_i_konkursy/vsosh);
- 25.3.** по общеобразовательным предметам французский язык, китайский язык, проводится по заданиям, разработанным МПМК для обучающихся 5-11 классов, по графику, установленному органом местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования.
- 26.** Муниципальный этап проходит в сроки согласно приложению № 3 к приказу ТГПК от 09.09.2025 № П25.09-ОД-1
- 27.** Муниципальный этап олимпиады по 22 общеобразовательным предметам проводится по заданиям, разработанным РПМК для обучающихся 7-11 классов в соответствии с требованиями, размещенными на сайте РЦРТ «Пульсар» ТГПК на странице «Муниципальный этап ВСОШ» [https://pulsar70.ru/olimpiady\\_i\\_konkursy/vsosh](https://pulsar70.ru/olimpiady_i_konkursy/vsosh);



28. Решение о проведении школьного и муниципального этапов олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) принимается организатором школьного и муниципального этапов олимпиады по согласованию с Департаментом образования Томской области и ТГПК.
29. Места проведения олимпиады должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов, регламентирующих проведение соответствующего этапа олимпиады, и действующих на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в образовательных организациях.
30. В каждой аудитории, где проходят соревновательные туры, необходимо обеспечить наличие часов. Все участники во время проведения олимпиады должны размещаться по 1 человеку за столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников. Время начала и окончания соревновательного тура олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске). Все участники соответствующего этапа олимпиады обеспечиваются черновиками (при необходимости); заданиями, бланками (листами) ответов; необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.
31. В местах проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитетов и жюри соответствующего этапа олимпиады, общественные наблюдатели, должностные лица Министерства просвещения Российской Федерации, Рособнадзора, Департамента образования Томской области, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады, представители средств массовой информации (в том числе медиацентра ТГПК), сопровождающие участников лица, определенные в соответствии с установленным организатором соответствующего этапа олимпиады порядком.
32. Представители ТГПК имеют право присутствовать в период проведения олимпиады в организации, на площадке которой проходит олимпиада (за исключением мест проведения соревновательных туров).
33. Деятельность общественных наблюдателей осуществляется в соответствии с Порядком проведения олимпиады, Положением об осуществлении общественного наблюдения при проведении всероссийской олимпиады школьников на территории Томской области, утвержденном Распоряжением.
34. До начала соревновательных туров:
- 34.1. для участников проводится краткий инструктаж, в ходе которого они информируются о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной технике, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, показа работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами;
- 34.2. под руководством организаторов в аудитории участники заполняют титульный лист. Титульный лист заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения олимпиадных заданий.
35. Во время проведения соревновательных туров участникам запрещается:
- 35.1. общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- 35.2. выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;



- 35.3.** обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено и не прописано в требованиях к проведению олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету;
- 35.4.** покидать место проведения без разрешения организаторов или членов оргкомитета. Во время выполнения олимпиадных заданий участник олимпиады вправе покинуть аудиторию только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.
- 36.** В случае нарушения участником олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению олимпиады представитель организатора олимпиады удаляет данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участник олимпиады, удаленный за нарушение Порядка, лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году. Выполненная им работа не проверяется. В случае, если факт нарушения становится известен представителям организатора после окончания соответствующего этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть дисквалифицирован, а его результат аннулирован на основании протокола жюри с решением о дисквалификации участника.
- 37.** Опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий соревновательного тура.
- 38.** Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам и покинуть место проведения соревновательного тура. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.
- 39.** После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию. Бланки (листы) ответов и черновики сдаются организаторам, которые после окончания выполнения работ всеми участниками передают их работы членам оргкомитета. Кодирование работ осуществляется шифровой комиссией после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников членами жюри.
- 40.** Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких указаний на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется, участнику выставляется 0 баллов за данный тур, о чем составляется протокол представителем организатора.

### **III. Порядок проверки олимпиадных работ**

- 41.** Состав жюри олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей и призёров международных олимпиад школьников, победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников



по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады. Число членов жюри и школьного, и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету должно составлять не менее 5 человек.

**42.** Жюри каждого этапа олимпиады:

**42.1.** осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ в соответствии с критериями и методикой оценки. Проверку выполненных олимпиадных работ участников олимпиады рекомендуется проводить не менее чем двумя членами жюри;

**42.2.** проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ проверенных олимпиадных работ в соответствии с Порядком и оргмоделью этапа олимпиады;

**42.3.** определяет победителей и призёров олимпиады на основании ранжированного списка участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором соответствующего этапа олимпиады, и оформляет итоговый протокол;

**42.4.** направляет организатору соответствующего этапа олимпиады протокол жюри, подписанный председателем и секретарем заседания жюри по соответствующему общеобразовательному предмету, с результатами олимпиады, оформленными в виде рейтинговой таблицы с указанием сведений об участниках: Ф.И.О., класс обучения, класс участия, наименование образовательной организации, муниципалитет, город, количество набранных баллов, статус (победитель / призёр / участник) по общеобразовательному предмету (далее – рейтинговая таблица). Протоколы заседания жюри и рейтинговые таблицы направляются организатору соответствующего этапа олимпиады в форме, определённой организатором (электронная форма, скан-копии, письменная форма и т.п.);

**42.5.** направляет организатору соответствующего этапа олимпиады аналитический отчет по форме, определённой организатором;

**42.6.** своевременно передает данные в оргкомитет соответствующего этапа для заполнения соответствующих баз данных олимпиады.

**43.** Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы из аудиторий, в которых они проверялись, комментировать процесс проверки олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

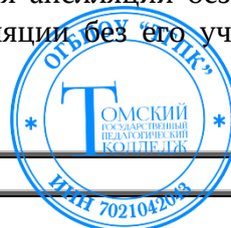
**44.** В целях соблюдения прав участников олимпиады на объективное оценивание олимпиадных работ и обеспечения прозрачности и достоверности результатов муниципального этапа олимпиады ТГПК вправе инициировать и организовать выборочную перепроверку региональными предметно-методическими комиссиями проверенных олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады. В случае перепроверки ТГПК извещает организатора муниципального этапа олимпиады о предоставлении соответствующих материалов. Порядок проведения перепроверки выполненных заданий муниципального этапа олимпиады определяет ТГПК.

**45.** Проверка олимпиадных работ школьного этапа ВсОШ по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика и химия), выполняемым на платформе «Сириус. Курсы», осуществляется автоматически в тестирующей системе. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий. Анализ заданий по 6 предметам организуют ЦПМК на платформе «Сириус. Курсы».



#### IV. Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки олимпиадных работ

46. По решению организатора анализ олимпиадных заданий и их решений может проводиться очно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.
47. Анализ олимпиадных заданий и их решений осуществляют члены жюри соответствующего этапа олимпиады, в ходе которого подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.
48. После проведения анализа олимпиадных заданий и их решений в установленное организатором время жюри по запросу участников проводит показ выполненных ими олимпиадных работ. Показ проверенных олимпиадных работ участников осуществляется в сроки, установленные оргкомитетом в соответствии с оргмоделью соответствующего этапа олимпиады. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста). Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с 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. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается оргмоделью соответствующего этапа олимпиады.
49. Апелляция, по решению организатора, может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий организатор должен обеспечить все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры. Апелляция подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица Минпросвещения России, Рособнадзора, Администрации Томской области, Департамента образования Томской области, ТГПК при предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который предоставляется организатору. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если в он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия. 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.



50. Для проведения апелляции организатором олимпиады создается апелляционная комиссия. Рекомендуемое количество членов комиссии – нечетное, но не менее 3-х человек. Председатель апелляционной комиссии осуществляет общее руководство работой комиссии в соответствии с Порядком проведения олимпиады, требованиям к организации и проведению соответствующего этапа ВсОШ. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и является окончательным. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляется копия 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.
51. Апелляционная комиссия:
- 51.1. принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;
- 51.2. принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);
- 51.3. информирует участников олимпиады о принятом решении.
52. Для проведения процедуры апелляции к результатам школьного этапа ВсОШ, проведенного на платформе «Сириус.Курсы», ТГПК создает апелляционные комиссии по шести общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия, деятельность которых регламентируется Порядком проведения апелляции, разработанным Образовательным Фондом «Талант и успех».
53. Решение апелляционной комиссии является окончательным. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколом по установленной организатором форме и передаются председателем комиссии в оргкомитет соответствующего этапа ВсОШ.

#### **V. Порядок подведения итогов школьного и муниципального этапа олимпиады**

54. На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в рейтинговую таблицу. Жюри определяет победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады по общеобразовательному предмету в соответствии с квотой, установленной органом местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования. В случаях отсутствия апелляций председатель жюри подводит итоги по протоколу предварительных результатов.
55. Организатор олимпиады в срок до 14 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады должен утвердить итоговые результаты соответствующего этапа по каждому общеобразовательному предмету. Итоговые результаты олимпиады организатор публикует на своем официальном сайте в сети Интернет.
56. Организатор муниципального этапа олимпиады устанавливает баллы по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимые для участия в муниципальном этапе ВсОШ, в том числе по шести предметам, проходящим на платформе «Сириус.Курсы», с учетом рекомендаций по границам баллов для участия в муниципальном этапе ВсОШ, предоставленных Фондом. Информация о баллах, необходимых для участия в муниципальном этапе доводится до участников олимпиады, публикуется на официальном сайте организатора в сети Интернет, вносятся в «Сетевой город».
57. Результаты обучающихся 9-11 классов – участников муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу, а также результаты обучающихся



7,8 классов по астрономии и физике, обучающихся 8 классов – по математике, направляются региональному оператору ВсОШ по электронному адресу: [oes@tgpc.tomsk.ru](mailto:oes@tgpc.tomsk.ru) по форме и в сроки, установленные Распоряжением.

58. Организатор регионального этапа олимпиады устанавливает баллы по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимые для участия в региональном этапе ВсОШ. Информация о баллах, необходимых для участия в региональном этапе доводится до участников олимпиады, публикуется в сети Интернет на сайте РЦРТ «Пульсар» ТГПК.

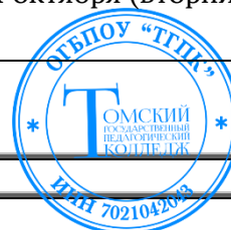
## **VI. Подготовка участников олимпиады**

59. С целью повышения уровня подготовки участников олимпиады ТГПК организует проведение обучающих вебинаров, тренировок команд, олимпийских сборов.
60. Обучающие вебинары проводятся для победителей, призеров, других участников олимпиады по итогам школьного этапа.
61. Тренировки команд проводятся для победителей, призеров, других участников олимпиады по итогам муниципального этапа.
62. Олимпийские сборы проводятся для победителей, призеров, других участников олимпиады по итогам регионального этапа.
63. Олимпийские сборы проводятся в форме интенсивной смены. Тренировки команд могут проводиться в форме интенсивной смены.
64. В программы обучающих вебинаров, тренировок команд, олимпийских сборов в обязательном порядке включаются психологическая и физическая подготовка участников олимпиады.
65. Порядок проведения обучающих вебинаров, тренировок команд, олимпийских сборов регламентируется распорядительным актом ТГПК.



Сроки проведения школьного этапа ВсОШ  
в Томской области в 2025 – 2026 учебном году  
(утверждены Распоряжением)

№	Общеобразовательный предмет	Дата проведения
1.	Экономика	16 сентября (вторник)
2.	Литература	17 сентября (среда)
3.	Основы безопасности и защиты Родины	18, 19 сентября (четверг, пятница)
4.	Право	22 сентября (понедельник)
5.	Русский язык	23 сентября (вторник)
6.	Труд (технология)	24, 25 сентября (среда, четверг)
7.	Астрономия (ОЦ «Сириус»)	26 сентября (пятница)
8.	История	29 сентября (понедельник)
9.	Английский язык	30 сентября (вторник)
10.	Физическая культура	1, 2 октября (среда, четверг)
11.	Физика (ОЦ «Сириус»)	3 октября (пятница)
12.	Обществознание	6 октября (понедельник)
13.	Экология	7 октября (вторник)
14.	Искусство (МХК)	8 октября (среда)
15.	Биология 7-11 классы (ОЦ «Сириус»)	9 октября (четверг)
16.	Биология 5-6 классы (ОЦ «Сириус»)	10 октября (пятница)
17.	Немецкий язык	13 октября (понедельник)
18.	Химия (ОЦ «Сириус»)	14 октября (вторник)
19.	География	15 октября (среда)
20.	Математика 7-11 классы (ОЦ «Сириус»)	16 октября (четверг)
21.	Математика 4-6 классы (ОЦ «Сириус»)	17 октября (пятница)
22.	Информатика и ИКТ (информационная безопасность) (ОЦ «Сириус»)	20 октября (понедельник)
23.	Информатика и ИКТ (искусственный интеллект) (ОЦ «Сириус»)	21 октября (вторник)
24.	Информатика и ИКТ (робототехника) (ОЦ «Сириус»)	23 октября (вторник)
25.	Информатика и ИКТ (программирование) (ОЦ «Сириус»)	24 октября (вторник)



Сроки проведения муниципального этапа ВсОШ  
в Томской области в 2025 – 2026 учебном году  
(утверждены Распоряжением)

№	Общеобразовательный предмет	Дата проведения	Дата опубликования и предоставления результатов
1.	Экономика	10 ноября (понедельник)	19 ноября (среда)
2.	Литература	11 ноября (вторник)	24 ноября (понедельник)
3.	Право	12 ноября (среда)	21 ноября (пятница)
4.	Основы безопасности и защиты Родины	13, 14 ноября (четверг, пятница)	26 ноября (среда)
5.	Искусство (МХК)	17 ноября (понедельник)	28 ноября (пятница)
6.	Экология	18 ноября (вторник)	28 ноября (пятница)
7.	Русский язык	19 ноября (среда)	2 декабря (вторник)
8.	Труд (технология)	20, 21 ноября (четверг, пятница)	1 декабря (понедельник)
9.	География	24 ноября (понедельник)	4 декабря (четверг)
10.	Обществознание	25 ноября (вторник)	8 декабря (понедельник)
11.	Физика	26 ноября (среда)	9 декабря (вторник)
12.	Физическая культура	27, 28 ноября (четверг, пятница)	8 декабря (понедельник)
13.	Английский язык	1 декабря (понедельник)	12 декабря (пятница)
14.	История	2 декабря (вторник)	12 декабря (пятница)
15.	Химия	4 декабря (четверг)	12 декабря (пятница)
16.	Математика	5 декабря (пятница)	16 декабря (вторник)
17.	Биология	8 декабря (понедельник)	17 декабря (среда)
18.	Астрономия	9 декабря (вторник)	15 декабря (понедельник)
19.	Немецкий, французский, китайский языки	10 декабря (среда)	17 декабря (среда)
20.	Информатика	11, 12 декабря (четверг, пятница)	19 декабря (пятница)



## Состав региональных предметно-методических комиссий

### Английский язык

1. Воевода Наталья Борисовна, старший преподаватель кафедры иностранных языков гуманитарного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», председатель (по согласованию).
2. Резникова Наталья Александровна, преподаватель английского языка, самозанятая (по согласованию).
3. Жилина Татьяна Васильевна, учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 198» ЗАТО Северск (по согласованию).

### Астрономия

1. Капарулин Дмитрий Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры квантовой теории поля физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», старший научный сотрудник механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», председатель (по согласованию).
2. Галушина Татьяна Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
3. Великанов Владимир Александрович, учитель астрономии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 70 г. Томска (по согласованию).

### Биология

1. Исайкина Надежда Валентиновна, кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры фармацевтического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, председатель (по согласованию).
2. Семенов Альберт Геннадьевич, старший преподаватель кафедры биологии и генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).
3. Рыбалкина Ольга Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры фармацевтической технологии и генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).



4. Камалова Светлана Ивановна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).

#### География

1. Макаренко Елизавета Павловна, кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», председатель (по согласованию).
2. Льготина Лариса Петровна, старший преподаватель кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
3. Смолярчук Ирина Николаевна, аспирант кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
4. Косова Людмила Сергеевна, кандидат географических наук, доцент кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», (по согласованию).

#### Информатика

1. Агафонов Артём Александрович, студент 3 курса национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», председатель (по согласованию).
2. Пак Александр Викторович, ИП Ким Руслан Сендинович, разработчик ПО федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
3. Журавлева Анастасия Юрьевна, учитель информатики и ИКТ муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицея № 8 имени Н.Н. Рукавишникова г. Томска (по согласованию).
4. Шандаров Евгений Станиславович, старший преподаватель кафедры электронных приборов (ЭП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (по согласованию).

#### Искусство (МХК)

1. Чернова Ирина Владимировна, доцент кафедры философии, истории, культурологи и биоэтики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, председатель (по согласованию).



2. Кузнецова Людмила Владимировна, учитель ИЗО Областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Губернаторский Светленский лицей» (по согласованию).
3. Бейкова Татьяна Николаевна, учитель ИЗО Областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Губернаторский Светленский лицей» «Губернаторский Светленский лицей» (по согласованию).

#### История

1. Воробьев-Исаев Алексей Анатольевич, кандидат исторических наук, учитель обществознания муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицея № 8 имени Н.Н. Рукавишникова г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Гайдашова Вера Андреевна, учитель истории муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска (по согласованию).
3. Расколец Виктор Владимирович, кандидат исторических наук ассистент факультета исторических и политических наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).

#### Литература

1. Филиппова Дарья Константиновна, учитель литературы муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Дукмас Анастасия Игоревна, учитель русского языка и литературы муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 14 им. А.Ф. Лебедева г. Томска (по согласованию).

#### Математика

1. Арбит Александр Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры развития математического образования физико-математического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», председатель (по согласованию).
2. Гриншпон Яков Самуилович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей математики механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
3. Тимошенко Егор Александрович, доктор физико-математических наук, профессор кафедра алгебры механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).

#### Немецкий язык

1. Полякова Наталья Владимировна, кандидат филологических наук, доцент кафедры перевода и переводоведения Института иностранных языков и международного сотрудничества федерального государственного бюджетного образовательного



учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», председатель (по согласованию).

2. Круглова Людмила Васильевна, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой романо-германской филологии и методики обучения иностранным языкам Института иностранных языков и международного сотрудничества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», доцент (по согласованию).
3. Бабакина Татьяна Николаевна, доцент кафедры романо-германской филологии и методики обучения иностранным языкам Института иностранных языков и международного сотрудничества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (по согласованию).
4. Екатеринюк Ольга Витальевна, учитель немецкого языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Русской классической гимназии № 2 г. Томска (по согласованию).

### ОБЗР

1. Колмаков Станислав Викторович, преподаватель-организатор ОБЗР муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 28 г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Пяткина Елена Леонидовна, преподаватель-организатор ОБЗР муниципального автономного общеобразовательного учреждения гимназии № 6 г. Томска (по согласованию).
3. Ларионова Оксана Юрьевна, преподаватель-организатор ОБЗР муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 43 г. Томска (по согласованию).

### Обществознание

1. Смалько Анастасия Вадимовна, учитель обществознания муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Матвеева Полина Фёдоровна, ведущий преподаватель, заместитель директора частного общеобразовательного учреждения «Лицей ТГУ» (по согласованию).
3. Воробьев-Исаев Алексей Анатольевич, кандидат исторических наук, учитель обществознания муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицея № 8 имени Н.Н. Рукавишникова г. Томска (по согласованию).
4. Гайдашова Вера Андреевна, учитель истории муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска (по согласованию).

### Право

1. Гайдашова Вера Андреевна, учитель истории муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Матвеева Полина Фёдоровна, ведущий преподаватель, заместитель директора частного общеобразовательного учреждения «Лицей ТГУ» (по согласованию).
3. Воробьева-Исаева Людмила Федоровна, учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Каргасокская средняя общеобразовательная школа-интернат № 1» (по согласованию).



### Русский язык

1. Воспитанюк Анастасия Константиновна, учитель русского языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Захарова Влада Максимовна, учитель русского языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска (по согласованию).
3. Головина Татьяна Сергеевна, учитель начальных классов муниципального автономного общеобразовательного учреждения гимназии № 26 г. Томска (по согласованию).

### Технология

1. Трофимова Наталия Олеговна, учитель технологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 им. И.С. Черных г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Низамутдинов Радик Аглямич, учитель технологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 им. И.С. Черных г. Томска (по согласованию).
3. Кречетова Елена Михайловна, учитель технологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 40 г. Томска (по согласованию).

### Физика

1. Шкляев Валерий Александрович, младший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию).
2. Мерзляков Александр Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной аэромеханики физико-технического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).

### Физическая культура

1. Карбышева Тамара Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры физкультурно-спортивных дисциплин ФФКиС федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», председатель (по согласованию).
2. Чехунова Татьяна Ивановна, учитель физической культуры муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 37 г. Томска (по согласованию).
3. Павлов Валерий Юрьевич, доцент кафедры физкультурно-спортивных дисциплин, заместитель декана факультета физической культуры и спорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (по согласованию).

### Химия



1. Прасолов Павел Владимирович, директор, преподаватель химии и математики автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Учебный центр «ТРИО», председатель (по согласованию).
2. Куприянец Любовь Олеговна, студентка химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (по согласованию).
3. Куликова Ольга Максимовна, студентка химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (по согласованию).

#### Экология

1. Макаревич Антонина Александровна, учитель биологии и экологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 16 г. Томска, председатель (по согласованию).
2. Нестерова Надежда Николаевна, учитель биологии муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 53 г. Томска (по согласованию).
3. Прокопьев Алексей Сергеевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Сибирского ботанического сада федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).

#### Экономика

1. Соболева Екатерина Николаевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Института экономики и менеджмента федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», председатель (по согласованию).
2. Гайдашова Вера Андреевна, учитель истории муниципального автономного общеобразовательного учреждения Гуманитарного лицея г. Томска (по согласованию).

#### Французский язык

1. Вяткина Ирина Анатольевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры международной деловой коммуникации федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», председатель (по согласованию).
2. Гребенкина Ирина Николаевна, старший преподаватель кафедры романо-германской филологии и методики обучения иностранным языкам федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», экзаменатор-корректор международных экзаменов по французскому языку DELF (по согласованию).
3. Филиппова Елена Викторовна, учитель французского языка муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 4 им. И.С. Черных г. Томска (по согласованию).



### Китайский язык

1. Савкович Евгений Владимирович, доктор исторических наук, профессор кафедры востоковедения аспирант факультета исторических и политических наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», председатель (по согласованию).
2. Андропова Лариса Александровна, кандидат исторических наук, доцент кафедры востоковедения аспирант факультета исторических и политических наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
3. Будник Дарья Вячеславовна, старший преподаватель кафедры английской филологии факультета иностранных языков федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).

Приложение № 5 к приказу  
от 09.09.2025 № П25.09-ОД-1

### Состав региональных апелляционных комиссий по предметам

#### Астрономия

1. Капарулин Дмитрий Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры квантовой теории поля физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», старший научный сотрудник механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», председатель (по согласованию).
2. Галушина Татьяна Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент физического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
3. Великанов Владимир Александрович, учитель астрономии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 70 г. Томска (по согласованию).

#### Биология

1. Исайкина Надежда Валентиновна, кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры фармацевтического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, председатель (по согласованию).
2. Семенов Альберт Геннадьевич, старший преподаватель кафедры биологии и генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего



образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).

3. Рыбалкина Ольга Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры фармацевтической технологии и генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).
4. Камалова Светлана Ивановна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).

#### Математика

1. Арбит Александр Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры развития математического образования физико-математического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», председатель (по согласованию).
2. Гриншпон Яков Самуилович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей математики механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).
3. Тимошенко Егор Александрович, доктор физико-математических наук, профессор кафедра алгебры механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию).

#### Информатика

1. Агафонов Артём Александрович, студент 3 курса национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», председатель (по согласованию).
2. Демешко Мария Владимировна, программист компании Общество с ограниченной ответственностью «ДРОМ» (по согласованию).
3. Мнацаканян Рафаэль Эдуардович, учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея при ТПУ г. Томска (по согласованию).

#### Физика

1. Лазаренко Георгий Юрьевич, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель отделения математики и математической физики Школы ядерных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», председатель (по согласованию).
2. Куликова Анастасия Витальевна, старший преподаватель кафедры биофизики и функциональной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный



медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию).

#### Химия

1. Прасолов Павел Владимирович, директор, преподаватель химии и математики автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Учебный центр «ТРИО», председатель (по согласованию).
2. Куприянец Любовь Олеговна, студентка химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (по согласованию).
3. Куликова Ольга Максимовна, студентка химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (по согласованию).

