



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*09 декабря 2025г.*

г. Тюмень

*1038/02*

*Об организационно-технологической модели проведения  
регионального этапа олимпиад имени Дж. К. Максвелла, имени Л. Эйлера  
и имени В.Я Струве в 2025-2026 учебном году*

В соответствии с приказами Минпросвещения России от 27.11.2020 №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 15.10.2025 №748 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году», а также с письмом Минпросвещения России от 30.09.2025 №03-1882, с целью обеспечения проведения в установленные сроки регионального этапа олимпиад имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике и имени В.Я. Струве по астрономии

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить для проведения в Тюменской области в 2025–2026 учебном году регионального этапа олимпиад имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике и имени В.Я. Струве по астрономии:

- организационно-технологическую модель согласно приложению 1;
- график проведения олимпиадных процедур согласно приложению 2;
- состав регионального организационного комитета согласно приложению 3;
- состав жюри и состав апелляционной комиссии согласно приложениям 4, 5.

2. Региональному центру выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи «Новое поколение», структурному подразделению ГАОУ ТО «ФМШ», обеспечить подготовку и проведение в Тюменской области регионального этапа олимпиад имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике и имени В.Я. Струве по астрономии в рамках средств, выделенных на выполнение государственного задания.

3. Отделу общего и дошкольного образования довести приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления образованием, подведомственных общеобразовательных организаций.

4. Муниципальным органам управления образованием обеспечить участие и сопровождение обучающихся в ходе регионального этапа олимпиад имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике, имени В.Я. Струве по астрономии согласно организационно-технологической модели.

6. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора департамента.

Директор

Д.Н. Горковец

**Организационно-технологическая модель  
проведения регионального этапа олимпиад имени Дж. К. Максвелла  
по физике, имени Л. Эйлера по математике, имени В.Я. Струве по астрономии  
в Тюменской области в 2025–2026 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1. Региональный этап олимпиад имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике, имени В.Я. Струве по астрономии в Тюменской области в 2025–2026 учебном году (далее - олимпиады) проводится в соответствии с требованиями, разработанными Центральными предметно-методическими комиссиями по каждому общеобразовательному предмету в рамках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по соответствующим предметам. В ходе олимпиадных процедур могут использоваться информационно-коммуникационные технологии, в том числе при проведении анализа заданий, показа работ участникам олимпиады, рассмотрения апелляций.

1.2. На этапе регистрации участники обязаны предъявить пакет документов:

- копия документа, удостоверяющего личность (паспорт или свидетельство о рождении, если участнику менее 14 лет);
- копия страхового номера индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (СНИЛС);
- согласие на обработку персональных данных;
- согласие на распространение персональных данных;
- справка о состоянии здоровья;
- справка об обучении в образовательной организации с фотографией и печатью. Обучающиеся по семейной форме или в форме самообразования получают справку, подтверждающую класс обучения в школе, к которой прикреплены.

1.3. Оригинал документа, удостоверяющего личность, предъявляется участником при входе в аудиторию выполнения олимпиадных заданий.

**2. Площадки проведения регионального этапа олимпиад  
имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике, имени  
В.Я. Струве по астрономии**

Даты	Олимпиада	Организация – площадка, адрес
30, 31 января	Олимпиада имени Дж. К. Максвелла	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
2, 3 февраля	Олимпиада имени Л. Эйлера	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
24, 25 февраля	Олимпиада имени В.Я. Струве	МАОУ гимназия № 4 города Тюмени, корпус 2, г. Тюмень, ул. Арктическая улица, 3

### 3. Алгоритм организации регионального этапа олимпиад имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике, имени В.Я. Струве по астрономии

#### 3.1. Проведение первого и второго дня олимпиады:

№	Время	Этапы	Ответственные
1.	10.00 – 10.30	<p><b>Тиражирование и доставка заданий</b></p> <p>Задания тиражируются в день олимпиады в присутствии представителя оргкомитета, председателя предметного жюри с соблюдением мер обеспечения конфиденциальности информации и использованием средств видеозаписи.</p> <p>Тиражирование комплектов проводится отдельно по возрастным группам, по которым проходит олимпиада. Количество комплектов соответствует числу участников. Процедура тиражирования фиксируется протоколом, подписанным ответственными лицами, после её завершения комплекты заданий упаковываются в конверты и передаются организатору олимпиады от РЦ НП для доставки на площадку.</p>	Представитель оргкомитета, председатель предметного жюри, организатор олимпиады от РЦ НП
2.	10.00 – 10.30	<p><b>Регистрация в день олимпиады, рассадка</b></p> <p>На регистрации участник отдаёт полный пакет документов. Организаторы в аудитории проверяют данные участника и определяют его место выполнения заданий. Произвольная рассадка участников не допускается.</p>	Представитель оргкомитета, организатор олимпиады от РЦ НП
3.	10.30 – 10.50	<p><b>Инструктаж</b></p> <p>Инструктаж проводит представитель оргкомитета и/или жюри после регистрации и рассадки участников.</p>	Представитель оргкомитета, жюри
4.	10.50 – 11.00	<p><b>Заполнение бланков олимпиадных заданий</b></p> <p>После инструктажа участникам выдаются титульные листы, бланки ответов, задания, черновики. Отсчет времени на выполнение работы начинается после заполнения обязательных полей бланков. Время начала и окончания работы фиксируется в зоне видимости участников, в аудиториях размещаются часы.</p>	Представитель оргкомитета, жюри, организатор олимпиады от РЦ НП
5.	после выполнения заданий	<p><b>Кодирование олимпиадных работ</b></p> <p>Кодирование осуществляется ответственными лицами (шифровальной комиссией) в помещении, исключающем доступ посторонних лиц, оборудованном средствами видеозаписи, исключительно после проведения тура олимпиады.</p> <p>По окончании процедуры титульный лист снимается, и закодированные работы сканируются.</p>	Представитель оргкомитета, организатор олимпиады от РЦ НП
6.	после кодирования работ	<p><b>Сканирование олимпиадных работ</b></p> <p>Сканирование осуществляется ответственными лицами в помещении, исключающем доступ посторонних лиц, оборудованном средствами видеозаписи, в полноцветном режиме, разрешение мин. 200 точек/дюйм.</p> <p>После завершения сканирования, закодированные сканы работ отдаются на печать (под видеозаписью).</p>	Организатор олимпиады от РЦ НП



№	Время	Этапы	Ответственные
7.	после печати работ	<b>Проверка олимпиадных работ</b> Отпечатанные сканы закодированных работ передаются председателю жюри по предмету. Процедура передачи скан-копий фиксируется актом приема-передачи бланков ответов. Жюри проверяют только сканированные копии обезличенных олимпиадных работ.	Организатор олимпиады от РЦ НП, председатель предметного жюри

### 3.2. Ознакомление с результатами олимпиады, показ работ и апелляции:

№	Время	Этапы	Ответственные
1.	определяется организатором	<b>Разбор олимпиадных заданий</b> Разбор для участников олимпиады проходит с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) и доступен для просмотра согласно графику (приложение 2 к настоящему приказу).	Организатор от РЦ НП, ответственные от МО, ОО
2.	олимпиады индивидуально	<b>Демонстрация предварительных результатов</b> Предварительные результаты публикуются на сайте <a href="https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap">https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap</a> согласно графику по итогам 2-х дней.	Ответственный от МО/ОО, организатор от РЦ НП
3.	время начала приема запросов на общение с жюри – с 10.00 часов	<b>Показ олимпиадных работ</b> Показ работ проходит с использованием ИКТ по графику в личном кабинете участника олимпиады. Время ознакомления с работой – до 10.00 часов дня. При возникновении вопросов к жюри ответственные лица от муниципального образования (далее – МО) обеспечивают онлайн-общение участников и членов жюри на платформе РЦ НП. Время на вопросы и ответы – до 15 минут. Запрещается присутствие посторонних лиц вместе с участником олимпиады в аудитории, в которой происходит общение с жюри.	Ответственный от МО, от ОО, специалисты, технического сопровождения ОО и РЦ НП, представитель оргкомитета
4.	время приема заявлений до 13.00 часов согласно графику	<b>Подача апелляций</b> Заявления на апелляцию подаются согласно графику на почту <a href="mailto:np@fmschool72.ru">np@fmschool72.ru</a> . Очередность устанавливается в порядке поступления заявлений. При апелляции присутствует только специалист технического сопровождения и участник олимпиады. Апелляция проводится на платформе РЦ НП, ссылка направляется ответственному от МО в день апелляции. Время апелляции (общение с экспертами) – до 10 минут на одного участника. В аудитории апелляции запрещено присутствие посторонних лиц, наличие средства связи, письменных принадлежностей.	Ответственный от МО, от ОО, специалисты технического сопровождения ОО и РЦ НП, представитель оргкомитета
5.	согласно графику	<b>Завершение апелляции</b> Ответственный от МО / ОО знакомит участника с протоколом апелляции под подпись, скан-копию листа ознакомления направляет по защищенному каналу связи организатору от РЦ НП. Оригинал необходимо предоставить методисту РЦ НП Райтер А.А., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102.	Ответственный от МО, ОО, представитель оргкомитета

№	Время	Этапы	Ответственные
6.	согласно графику	<b>Подведение итогов</b> Итоговые протоколы олимпиады после утверждения оргкомитетом публикуются на сайте РЦ НП <a href="https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap">https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap</a> .	Организатор олимпиады от РЦ НП

**ГРАФИК**  
**проведения олимпиадных процедур регионального этапа олимпиад**  
**имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике,**  
**имени В.Я. Струве по астрономии**

№	Предметы	Продолжительность выполнения заданий*	Даты олимпиадных процедур					
			выполнения заданий	проверки заданий	публикации предварительных результатов**	разбор заданий, показ работ, апелляции	утверждения результатов	публикации итоговых протоколов
1	Физика	300 минут	30, 31 января	02-06 февраля	07 февраля	07 февраля	09 февраля	13 февраля
2	Математика	235 минут	02, 03 февраля	04-07 февраля	09 февраля	09 февраля	12 февраля	16 февраля
3	Астрономия	235 минут	24, 25 февраля	26 февраля – 03 марта	04 марта	04 марта	06 марта	10 марта

\*Время выполнения олимпиадных заданий определено требованиями, разработанными Центральными предметно-методическими комиссиями, может быть уточнено при внесении изменений со стороны ЦПМК.

Начало выполнения олимпиадных заданий с 11.00 часов согласно графику регионального этапа ВсОШ.

\*\*Публикация предварительных результатов осуществляется на сайте <https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap>.

Срок публикации итоговых протоколов может быть изменен согласно требованиям ЦПМК и/или Министерства просвещения РФ.

### **СОСТАВ**

**организационного комитета регионального этапа олимпиад  
имени Дж. К. Максвелла по физике, имени Л. Эйлера по математике, имени  
В.Я. Струве по астрономии в 2025–2026 учебном году**

1. Конончук Ирина Петровна, заместитель директора Департамента образования и науки Тюменской области, председатель организационного комитета;
2. Чеботарь Людмила Григорьевна, старший методист государственного автономного общеобразовательного учреждения Тюменской области «Физико-математическая школа», заместитель председателя организационного комитета;
3. Райтер Анастасия Андреевна, методист регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение», секретарь организационного комитета;
4. Королев Данил Александрович, методист регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение»;
5. Абакумова Анастасия Александровна, начальник отдела общего и дошкольного образования Департамента образования и науки Тюменской области;
6. Андриянова Анастасия Алексеевна, главный специалист отдела общего и дошкольного образования Департамента образования и науки Тюменской области;
7. Попова Юлия Ленуровна, методист регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение»;
8. Сусоев Максим Алексеевич, руководитель регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение»;
9. Шестаков Михаил Юрьевич, учитель информатики регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение».