

Утверждено  
приказом Минобр РТ  
от \_\_\_\_\_ 2024 г.  
№ \_\_\_\_\_

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о Республиканской физико-математической олимпиаде** **школьников 5-8 классов**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Республиканской физико-математической олимпиаде школьников 5-8 классов (далее — Положение) определяет порядок организации и проведения Республиканской физико-математической олимпиады школьников (далее — олимпиады), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде учащихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», положениями Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации 3 апреля 2012 № № Пр-827, Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 2506-р.

1.3. Цель олимпиады:

Формирование ключевых компетентностей учащихся посредством включения участников в творческую физико-математическую деятельность.

1.4. Задачи олимпиады:

- способствование развитию познавательных интересов учащихся,
- привлечение внимания общественности к приоритетности образования,
- создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования,

- развитие целостной подсистемы работы с одаренными и интеллектуально способными детьми в системе образования Республики Тыва;

- развитие подходов к формированию у школьников устойчивой мотивации к проявлению интеллектуальных и творческих способностей, развитию своего потенциала, интереса к научно-исследовательской деятельности;

- создание условий для активизации совместной деятельности учащихся, родителей и учителей по формированию ценностей знания, творчества, науки;

- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей. Разработка и реализация индивидуальных образовательных программ для победителей и участников олимпиады.

1.5. Олимпиада проводится республиканским оргкомитетом, в состав которого входят преподаватели ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва», при финансовой поддержке Министерства образования Республики Тыва

(далее — Минобр РТ).

Координацию организационного и методического обеспечения олимпиады осуществляет по поручению Министерства образования Республики Тыва ГАНООРТ «Государственный лицей РТ».

1.6. Олимпиада проводится по следующим предметам:

- математика,
- физика,
- информатика.

1.7. Олимпиада проводится для школьников 5-8 классов общеобразовательных организаций, находящихся на территории Республики Тыва.

1.8. Учащиеся принимают участие в олимпиаде добровольно. Участие учащихся в олимпиаде является уважительной причиной отсутствия на занятиях в дни проведения олимпиады.

## **2. Порядок организации и проведения олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится муниципальным оргкомитетом (или оргкомитетом образовательной организации — для государственных и республиканских образовательных организаций) по заданиям, рекомендованным методической комиссией республиканского оргкомитета по предмету.

2.2. Сроки проведения этапов определяются республиканским организатором и утверждаются Министерством образования Республики Тыва.

## **3. Организационно-методическое и информационное обеспечение Олимпиады и определение победителей и призеров**

3.1. Для организационно-методического обеспечения проведения олимпиады Министерством образования РТ создается постоянно действующий Республиканский оргкомитет олимпиады (далее — Республиканский оргкомитет), в состав которого входят преподаватели ГАНООРТ «ГЛРТ».

3.2. Для организации и проведения олимпиады создается муниципальный оргкомитет (или оргкомитет образовательной организации — для государственных и республиканских образовательных организаций), предметные комиссии и предметные жюри, состав которых утверждается муниципальным органом управления образования (или администрацией образовательной организации - для государственных и республиканских образовательных организаций).

3.3. Информация об олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в средствах массовой информации, сети интернет, размещается для информирования учащихся (вывешивается) в общеобразовательных организациях, распространяется среди учащихся, учителей и родителей. Все задания олимпиады после проведения олимпиады являются открытыми, оперативно публикуются в печати и в сети интернет, предоставляются средствам массовой информации. Не допускается установление ограничений на публикацию заданий олимпиады, в том числе — заключение договоров об исключительном праве на публикацию заданий олимпиады.

#### **4. Функции оргкомитетов, предметных методических комиссий по предметам и предметных жюри**

##### **4.1. Республиканский оргкомитет олимпиады:**

утверждает составы предметных оргкомитетов республиканского этапа, жюри и методических комиссий,

координирует работу оргкомитетом по предметам, заслушивает отчеты оргкомитетов,

вносит на утверждение списки победителей и призеров олимпиады в Минобр РТ,

рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении физико-математической олимпиады,

предоставляет ежегодный отчет в Минобр РТ по итогам олимпиады.

4.2. Предметные жюри оценивают результаты выполнения учащимися заданий олимпиады, определяют победителей и призеров, готовят предложения по награждению победителей и призеров; проводят анализ выполненных заданий для участников олимпиады.

#### **5. Порядок участия в олимпиаде и определение победителей и призеров**

5.1. В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-8 классов общеобразовательных организаций, находящихся на территории Республики Тыва не ниже класса, в котором он обучается. Участие во всех этапах олимпиады является открытым.

5.2. Победителями и призерами считаются участники, награжденные дипломами первой, второй и третьей степени. Участники могут также награждаться похвальными грамотами и специальными и другими поощрительными призами.

5.3. Количество победителей и призеров физмат олимпиады по каждому предмету составляет: Победители (награжденные дипломом 1 степени) не более 3 человек и не более 50% от числа участников физмат олимпиады.

Призеры (награжденные дипломами 2 и 3 степени) не более 10 человек и не более 70% от числа участников физмат олимпиады.

Список победителей и призеров олимпиады по каждому предмету определяется республиканским оргкомитетом после проверки работ участников, направленных муниципальным оргкомитетом.

Дипломы победителей и призеров утверждаются и награждаются региональным оргкомитетом.

Список победителей и призеров республиканского этапа определяются республиканским оргкомитетом и вносятся на утверждение в Минобр РТ.

5.4. Ежегодно по итогам республиканского этапа Олимпиады Минобр РТ издает приказ, утверждающий список победителей и призеров олимпиады, который подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

#### **6. Порядок проверки и оценки работ участников олимпиады**

6.1. Проверку работ, определение кандидатур победителей и призеров олимпиады осуществляет жюри.

6.2. За каждое выполненное задание (и теоретической и практической части) выставляется оценка в баллах.

6.3. Результаты проверки работ оформляются протоколом заседания жюри, утверждаются председателем жюри и передаются в республиканский оргкомитет не позднее, чем через три дня после получения работ.

6.4. Подробные условия проведения заочного этапа изложены в техническом регламенте проведения олимпиады (приложение № 1 к настоящему Положению).

## **7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

7.1. Апелляция подается участником олимпиады по итогам республиканского этапа в республиканский оргкомитет в письменном виде в течение трех рабочих дней с момента опубликования результатов олимпиады.

7.2. Апелляцию рассматривает жюри олимпиады совместно с республиканским оргкомитетом.

7.3. Апелляция рассматривается в течение трех рабочих дней с момента регистрации заявления.

## **8. Финансовое обеспечение олимпиады**

8.1. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется за счет средств регионального оргкомитета.

8.2. Взимание оплаты (в какой-либо форме) за участие в олимпиаде не допускается.

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ**

проведения Республиканской физико-математической олимпиады среди учащихся 5-8 классов общеобразовательных организаций Республики Тыва на площадках

### **1. Общая информация**

Республиканская физико-математическая олимпиада среди учащихся 5-8 классов общеобразовательных организаций РТ (далее — Олимпиада) проводится два этапа: заочный этап и очный этап.

**Заочный отборочный этап Олимпиады проводится в дистанционной форме на платформе Moodle.**

Дата проведения заочного этапа Олимпиады:

**15 ноября 2024 г. — математика, физика, информатика.**

Место проведения: образовательные организации РТ.

**Очный этап Олимпиады**

Дата проведения очного этапа Олимпиады:

**29 ноября 2024 г. — математика, физика, информатика.**

Место проведения: Республика Тыва, город Кызыл, ул. Ленина, д.14, ГАНООРТ «Государственный лицей РТ».

### **2. Порядок работы с заявками на участие в Олимпиаде**

Приложение № 1 и приложение № 2 к техническому регламенту (далее — техрегламент) являются документами, определяющими право на участие в Олимпиаде.

**Порядок работы с приложением № 2 к техрегламенту:**

- 1.** Заполнение заявки (приложение № 1 к техническому регламенту) производится ответственным на площадке проведения Олимпиады организатором;
- 2.** Ответственным на площадке проведения Олимпиады организатором, заполненная заявка направляется на почту [licejtuva@yandex.ru](mailto:licejtuva@yandex.ru) до **13 ноября 2024 года** обязательно в двух форматах:
  1. сканированная с подписями заявка \*.pdf, или любой другой графический формат;
  2. текстовый документ \*.doc;
- 3.** Списки участников Олимпиады формируются только из корректно и полностью заполненных заявок (приложение №3 к техническому регламенту) в формате текстового документа \*.doc;
- 4.** Полное заполнение всех требуемых данных в заявке (приложение № 1 к техрегламенту) обязательно, в том числе наличие соответствующих подписей;

5. Предметы Олимпиады, в которых участник собирается принять участие записываются через запятую в графе «Предмет» (приложение № 1 к техрегламенту);
6. Количество анкет-заявок от участников (приложение № 2 к техрегламенту) должно соответствовать количеству участников в заявке (приложение № 1 к техрегламенту);
7. Некорректно или не полностью заполненная заявка (приложение № 1 к техрегламенту) к участию в Олимпиаде не рассматривается;
8. Заявка (приложение № 1 к техрегламенту) предоставленная **позднее 25 ноября 2024 года** на почту [licejtuva@yandex.ru](mailto:licejtuva@yandex.ru) к участию в Олимпиаде не рассматривается.

#### **Порядок работы с приложением № 1 к техрегламенту :**

1. Заполнение анкеты-заявки (приложение № 1 к техническому регламенту) производится участником Олимпиады;
2. Предметы Олимпиады, в которых участник собирается принять участие записываются через запятую в графе «Предмет» (приложение № 1 к техническому регламенту);
3. **Участник** предъявляет вместе с документом, удостоверяющим личность, **одну анкету-заявку** (приложение № 1 к техрегламенту) и сдает ее при участии в первом выбранном предмете Олимпиады;
4. Полное заполнение всех требуемых данных в анкете-заявке участника (приложение № 1 к техрегламенту) обязательно, в том числе наличие собственной подписи и подписи законного представителя (родителя, опекуна);
5. В случаях, некорректного или неполного заполнения данных, отсутствии подписей анкете-заявке участника (приложение № 1 к техрегламенту) работа участника не действительна и не проверяется;
6. После завершения олимпиады заполненные анкеты-заявки, предоставленные участниками сканируются и направляется на почту [licejtuva@yandex.ru](mailto:licejtuva@yandex.ru) Ответственным на площадке проведения Олимпиады организатором.

### **3. Порядок проведения заочного этапа Олимпиады**

В день проведения олимпиады участники получают доступ к заданиям по предмету на интернет-ресурсе <https://do.slrt.ru/course/view.php?id=267> через интернет-браузер.

По окончании олимпиады работы участников сохраняются в системе <https://do.slrt.ru/...>

К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся 5-8 классов муниципальных образовательных организаций и государственных/республиканских образовательных организаций. Для участия в Олимпиаде муниципальный оргкомитет (оргкомитет республиканской или государственной образовательной организации) высылает заявку по форме (приложение № 1).

Олимпиада начинается в 9.00 часов и заканчивается в 18:00 часов (по предварительной договоренности время начала и окончания олимпиады может быть изменено).

Проведение физмат олимпиады и контроль соблюдения установленного регламента осуществляется Организационным комитетом олимпиады в режиме видео-конференц-связи из центра управления, оборудованного в Государственном лицее Республики Тыва.

За качество видеозаписи и бесперебойность работы технического оборудования в местах проведения Олимпиады ответственность несет администрация соответствующей ОО.

В день проведения физмат олимпиады помещение учебной аудитории должно обеспечивать единовременное размещение всех участников олимпиады с соблюдением соответствующих требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

В целях качественного проведения Олимпиады каждое ОО обеспечивает подготовку отдельной учебной аудитории, оборудованной средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись в режиме офф-лайн. Видеозапись включается за 10 мин до начала олимпиады и останавливается по истечению времени выполнения заданий. Видеозапись с охватом видимости всех участников олимпиады сохраняется на «Облако Mail.ru», «Яндекс Диск» или «Google Drive», а затем ссылка отправляется на почту [licejtuva@yandex.ru](mailto:licejtuva@yandex.ru) Для осуществления видеозаписи рекомендуется использовать приложение zoom.

На Олимпиаде запрещается пользоваться любой литературой и заранее сделанными записями. Запрещается также использование любых электронных устройств и средств связи. Участники, нарушившие данные правила, удаляются из аудитории и дисквалифицируются (работы таких участников не оцениваются).

Методическая комиссия может разрешить участникам использование простого калькулятора (желательно принести калькулятор в аудиторию и выдавать его при необходимости).

Участники Олимпиады обеспечиваются компьютером (станция участника) с доступом на интернет-ресурс <https://do.slrt.ru/course/view.php?id=267> через интернет-браузер, а также бумагой для черновиков. Участникам олимпиады предлагается пройти пробный тест для ознакомления с технологией проведения олимпиады (<https://do.slrt.ru/course/view.php?id=267>).

Формат черновиков не регламентируется. Черновики сдаются по желанию участника, но не проверяются.

Время выполнения работы по каждому предмету Олимпиады указано в самой работе. Отсчет времени на выполнение заданий по каждому предмету Олимпиады в аудитории начинается с момента начала выполнения работы.

Для участия в Олимпиаде участник заполняет анкету-заявку участника олимпиады, подписывает ее. Также в анкете подписывается законный представитель участника, в случае если участнику меньше 18 лет.

Республиканский оргкомитет открывает доступ к олимпиадным заданиям в день проведения олимпиады в системе проведения олимпиады.

Работы проверяются жюри олимпиады, формируемым республиканским оргкомитетом в течение 3 дней со дня получения работ.

В течение 3 дней после окончания проверки жюри высылает результаты проверки на адреса, указанные в заявках.

Оргкомитет вправе наградить победителей и призеров грамотами, дипломами, ценными и поощрительными призами на свое усмотрение.

#### **4. Порядок проведения очного этапа Олимпиады**

4.1. В олимпиаде принимают участие учащиеся 5-8 классов общеобразовательных организаций Республики Тыва, ставшие победителями и призерами отборочного этапа олимпиады.

4.2. Очный заключительный этап олимпиады проводится в ГАНООРТ «Государственный лицей Республики Тыва» 29 ноября 2024 года.

4.3. Победителями и призерами считаются участники, награжденные дипломами первой, второй и третьей степени. Участники могут также награждаться похвальными грамотами и специальными и другими поощрительными призами.

4.4. Список победителей и призеров заключительного этапа определяется республиканским оргкомитетом после проверки работ участников.

4.5. Список победителей и призеров республиканского этапа определяются республиканским оргкомитетом и вносятся на утверждение в Минобр РТ.

4.6. Количество победителей и призеров республиканского этапа по каждому предмету составляет: Победители (награжденные диплом 1 степени) не более 50% от числа участников

4.7. Призеры (награжденные дипломами 2 и 3 степени) не более 70% от числа участников.

4.8. Дипломы победителей и призеров олимпиады являются документами строгой отчетности и подлежат учету Минобр РТ.

4.9. Ежегодно по итогам республиканского этапа Олимпиады Минобр РТ издает приказ, утверждающий список победителей и призеров олимпиады, который подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

Приложение № 1  
к Техрегламенту Республиканской  
физико-математической олимпиады  
среди обучающихся 5-8 классов  
общеобразовательных организаций

**Анкета-заявка на участие в  
Республиканской физико-математической олимпиаде школьников**

Указанная анкета предъявляется участником олимпиады вместе с документом, удостоверяющим личность, при входе на олимпиаду, а затем сдается организаторам в аудитории. Ответственный организатор собирает анкету, сканирует и отправляет после проведения олимпиады на почту лица. Анкета без подписей недействительна. Работа без анкеты недействительна и не проверяется.

ФИО участника олимпиады	
Дата рождения	
Муниципальное образование	
Образовательная организация	
Предмет	
Класс	
Серия номер документа, удостоверяющего личность (паспорт или свид.о рожд.)	
Электронная почта (e-mail)	

Я согласен на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет». Я согласен, что мои персональные данные будут ограничено доступны членам Республиканского оргкомитета Республиканской физико-математической олимпиады (далее — олимпиады) для решения административных и иных рабочих задач. Я проинформирован, что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона № 152 от 27.07.2006 г., конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения Операторами законодательства РФ. Я согласен на получение информационных писем от членов Оргкомитета олимпиады на электронный адрес, указанный в анкете. Я подтверждаю, что все указанные мной данные верны и в указанном виде будут

использованы при печати дипломов олимпиад в случае их получения. Я подтверждаю, что ознакомлен с Положением и Регламентом проведения олимпиады. Данное согласие действует бессрочно и может быть отозвано в любой момент моим письменным заявлением.

\_\_\_\_\_ 2024 г. \_\_\_\_\_  
*дата* *подпись участника олимпиады* *Фамилия и инициалы*

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
*подпись законного представителя* *фамилия и инициалы* *степень родства*



**Смета расходов на организацию и проведение  
Республиканской физико-математической олимпиады 29 ноября 2024г**

№ п/п	Статья расходов	Сумма расходов (руб.)	Примечание
1	Организационные расходы	5 000	Ремонт и обслуживание оргтехники, тонеры для картриджей
2	Хозяйственные расходы	15 000	Канцелярские принадлежности (бумага, дипломы, ручки, карандаши и пр.)
3	Призовой фонд	20 000	Призы лучшим участникам олимпиады
<b>4</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>40 000</b>	

Смету составила  
директор ГАНООРТ  
«Государственный лицей РТ»

В.М. Алдын-оол

Согласовано:  
Отдел государственных программа и аналитики  
Министерства образования Республики Тыва

Х.М. Наксыл