

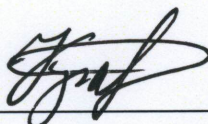
ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников «Наследники Левши»
по физике

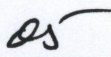


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Тульский государственный университет».
Пр. Ленина, д. 92, г. Тула, 300012.
Тел. (4872) 35-34-44.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

 **О.А. Кравченко**

« 12 »  2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников «Наследники Левши»
по физике



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный
университет имени
Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых».
Ул. М. Горького, д. 87,
г. Владимир, 600000.
Тел. (4922) 53-25-75.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор



_____ **А.М. Саралидзе**

_____ 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников «Наследники Левши»
по физике



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный
технический университет».
Советский проспект, д. 1, г. Калининград,
Калининградская область, Северо-
Западный Федеральный округ, 236022.
Тел. 8 (4012) 99-59-01.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

В.А. Волкогон

_____ 2025 г.



М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников «Наследники Левши»
по физике



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Орловский государственный университет
имени И.С. Тургенева».
Ул. Комсомольская, д. 95, г. Орел, 302026.
Тел. (4862) 751-318.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора

Г.М. Зомитева

« » 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников «Наследники Левши»
по физике



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный университет».
Ул. Желябова, д. 33, г. Тверь, 170100.
Тел. (4822) 34-24-52.

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио ректора

С.Н. Смирнов



_____ *апреля* 2025 г.

М.П.

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников «Наследники Левши»
по физике



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный государственный
университет».
Ул. 50-лет Октября, д. 94, г. Курск, 305040.
Тел. (4712) 50-48-00.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

С.Г. Емельянов

2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ об олимпиаде школьников «Наследники Левши» по физике

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» в лице ректора **Кравченко Олега Александровича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» в лице ректора **Саралидзе Анзора Михайловича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в лице ректора **Проскурина Дмитрия Константиновича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» в лице ректора **Волкогона Владимира Алексеевича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» в лице и.о. ректора **Зомитевой Галины Михайловны**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет» в лице врио ректора **Николаева Сергея Михайловича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет» в лице врио ректора **Смирнова Сергея Николаевича**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» в лице ректора **Емельянова Сергея Геннадьевича**, именуемые в дальнейшем организаторами олимпиады школьников «Наследники Левши» по физике (в дальнейшем Олимпиада) согласились о проведении Олимпиады.

1. Общие положения

Настоящее положение разработано на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- «Порядка проведения олимпиад школьников», утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 июня 2022 г. № 566.

2. Цель проведения Олимпиады

Олимпиада проводится с целью пропаганды научных знаний, выявления и развития у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания условий для поддержки одарённых детей, распространения и популяризации научных знаний среди молодежи.

Олимпиада проводится по общеобразовательному предмету – физика.

3. Участие в Олимпиаде

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются граждане Российской Федерации и иностранных государств — учащиеся общеобразовательных учреждений 7-11 классов.

3.2. Участие в Олимпиаде добровольное и бесплатное.

3.3. Участникам Олимпиады необходимо иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

4. Полномочия организаторов Олимпиады

4.1. **Организаторами Олимпиады** являются: ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (ведущий Организатор), ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет».

4.2. **Тульский государственный университет**

— оформляет заявку на включение Олимпиады в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

— заключает соглашения с региональными площадками;

— формирует состав оргкомитета, методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады;

— составляет анкету участника олимпиады и текст согласия на обработку персональных данных физического лица;

— составляет задания отборочного и заключительного этапов для каждого класса;

— проводят рекламную и информационную кампанию в регионе;

— проводит отборочный и заключительный этапы в Тульской области и на региональных площадках;

— проводит заключительный этап на базе организаторов Олимпиады и региональных площадках;

— проверяет работы заключительного этапа;

— рассматривает апелляции участников заключительного этапа;

— утверждает победителей и призёров Олимпиады;

— публикует на сайте олимпиады работы победителей и призеров;

— загружает в ФИС ГИА и Приёма сведения о победителях и призёрах Олимпиады;

— изготавливает и выдает дипломы победителям и призёрам Олимпиады совместно с другими организаторами Олимпиады;

— представляет отчёт для Российского совета олимпиад школьников.

4.3. Организаторы Олимпиады

— предоставляют списки своих представителей в оргкомитет, методическую комиссию, жюри и апелляционную комиссию Олимпиады;

— заключают соглашения со своими региональными площадками;

— проводят рекламную и информационную кампанию в регионе;

— организуют проведение отборочного и заключительного этапов;

— проверяют работы отборочного этапа;

— рассматривает апелляции участников отборочного этапа;

— отправляют отчёт о проведении отборочного этапа в оргкомитет Олимпиады;

— передают протоколы и работы участников заключительного этапа в оргкомитет Олимпиады;

— награждают победителей и призёров дипломами Олимпиады.

4.4. Региональные площадки

Региональная площадка организатора Олимпиады — место организации и проведения мероприятий Олимпиады, в том числе заключительного этапа Олимпиады, отличное от места нахождения организатора Олимпиады.

Региональные площадки организуют проведение отборочного и заключительного этапов (по согласованию) в своём регионе. Для этого проводят рекламную и информационную кампанию, предоставляют помещения, организаторов в аудиториях. Заключительный этап на региональных площадках проводят организаторы Олимпиады. Работы отборочного и заключительного этапов проверяет жюри Олимпиады.

5. Структура, этапы, формы и сроки проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в два этапа. Первый этап (отборочный) проводится с 1 октября 2025 года по 31 января 2026 года. Второй этап (заключительный) проводится с 1 февраля по 31 марта 2026 года.

5.2. Отборочный этап проводится на площадках организаторов Олимпиады и региональных площадках.

5.3. Отборочный этап Олимпиады проводится в двух формах: очной и в форме интернет-тура. Участвовать в отборочном этапе можно только один раз.

5.4. Дата и время проведения отборочного этапа Олимпиады на базе Тульского государственного университета утверждаются председателем оргкомитета Олимпиады — ректором Тульского государственного университета и публикуются на сайте Олимпиады <http://tsu.tula.ru/abitur/olimp/> не позднее, чем за две недели до его начала. Даты и время проведения отборочного этапа Олимпиады на площадках организаторов Олимпиады и региональных площадках согласуются с их организаторами и публикуются на сайте Олимпиады.

5.5. Дата и время проведения заключительного этапа Олимпиады определяются приказом председателя оргкомитета Олимпиады — ректора Тульского государственного университета и публикуются на сайте Олимпиады не позднее, чем за две недели до его начала.

5.6. Заключительный этап проводится в форме письменного экзамена и при необходимости в форме интернет-тура. Каждому классу (с 7 по 11) предлагаются свои варианты заданий, единые для всех площадок заключительного этапа. Заключительный этап Олимпиады проводится

одновременно на всех площадках проведения заключительного этапа и в форме интернет-тура.

5.7. Расписание Олимпиады размещается на сайте Тульского государственного университета в разделе «Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике» (<http://tsu.tula.ru/abitur/olimp/>), доводится до участников с помощью информационных писем и листовок.

6. Оргкомитет, методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия Олимпиады

6.1. Для проведения Олимпиады формируется оргкомитет под председательством ректора Тульского государственного университета.

6.2. Оргкомитет Олимпиады:

- представляет в Российский совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;

- формирует составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады;

- обеспечивает проведение отборочного и заключительного этапов Олимпиады;

- утверждает победителей и призёров этапов Олимпиады;

- публикует на сайте Олимпиады работы победителей и призёров;

- загружает в ФИС ГИА и Приёма сведения о победителях и призёрах Олимпиады;

- награждает победителей и призёров Олимпиады;

- представляет в Российский совет олимпиад школьников отчёт по итогам проведения Олимпиады.

6.3. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий отборочного и заключительного этапов Олимпиады для каждого класса (с 7 по 11);

- после объявления предварительных результатов публикует решения олимпиадных заданий и формирует сборник материалов.

6.4. Жюри Олимпиады:

- разрабатывает критерии и методику оценивания выполненных заданий отборочного и заключительного этапов Олимпиады;

- проверяет и оценивает выполнение олимпиадных заданий участниками отборочного и заключительного этапов Олимпиады;

- определяет кандидатуры победителей и призёров олимпиады отборочного и заключительного этапов Олимпиады.

6.5. Апелляционная комиссия Олимпиады:

- рассматривает апелляции участников отборочного и заключительного этапов Олимпиады;

- принимает решение об отклонении либо удовлетворении апелляции, причем по результатам рассмотрения апелляции количество выставленных баллов может быть изменено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения;

- передает результаты рассмотрения апелляции участника в оргкомитет Олимпиады.

7. Подготовка Олимпиады

7.1. Олимпиада проводится на основании приказов ректора Тульского государственного университета. Приказы о проведении Олимпиады определяет:

- состав оргкомитета, методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады;

- даты, время и места проведения отборочного и заключительного этапов на площадках организаторов Олимпиады и региональных площадках.

7.2. Отборочный этап.

7.2.1. Для проведения отборочного этапа Олимпиады в форме письменного экзамена формируется банк заданий для каждого класса не позднее, чем за неделю до даты проведения отборочного этапа.

7.2.2. Каждый вариант отборочного этапа должен содержать задания по физике, которые формируются в соответствии с программами основного общего образования (для 7-9 классов) и среднего общего образования (для 10-11 классов).

7.2.3. Для каждой аудитории, для каждого учебного заведения, где проводится Олимпиада, организаторы подготавливают пакеты с вариантами заданий. Пакеты с заданиями печатаются.

7.3. Заключительный этап.

7.3.1. Для проведения заключительного этапа Олимпиады методической комиссией формируются банк заданий для каждого класса.

Банк заданий формируется не позднее, чем за неделю до даты проведения заключительного этапа.

7.3.2. Каждый вариант заключительного этапа должен содержать задания по физике, которые формируются в соответствии с программами основного общего образования (для 7-9 классов) и среднего общего образования (для 10-11 классов).

7.3.3. Для каждой аудитории, для каждого учебного заведения, где проводится заключительный этап Олимпиады, подготавливаются пакеты с вариантами заданий. Пакеты с заданиями печатаются.

8. Общие правила проведения Олимпиады

8.1. Учащиеся, желающие принять очное участие в Олимпиаде, должны явиться в определенное расписанием место и время.

8.2. Допуск участников Олимпиады в аудитории, в которых проводится Олимпиада, производится по паспорту или заменяющему его документу.

8.3. Участники Олимпиады проходят регистрацию, которая начинается за час до назначенного времени.

8.4. Участники Олимпиады занимают места в аудитории согласно рассадке, которая формируется компьютером случайным образом, по одному человеку за партой.

8.5. Участники отборочного этапа заполняют анкету, подтверждая достоверность данных личной подписью.

8.6. Запрещается пользоваться на Олимпиаде мобильной связью, литературой, записями, переговариваться с другими участниками, фотографировать задания.

8.7. Организаторы в аудитории, после заполнения анкет:

- проводят инструктаж по правилам поведения на Олимпиаде;
- сообщают даты публикации в личных кабинетах предварительных результатов и апелляции;
- демонстрируют наличие печатей и целостность пакета с заданиями;
- выдают задания участникам Олимпиады.

8.8. После выдачи заданий всем участникам начинается отсчёт времени.

8.9. В аудитории, где проводится Олимпиада, не допускается присутствие посторонних лиц.

8.10. При опоздании к началу Олимпиады участник допускается в установленном порядке, при этом время окончания выполнения заданий не

продлевается, о чем сообщается участнику. Повторный общий инструктаж для опоздавших участников не проводится.

8.11. Участникам Олимпиады в случае необходимости может быть разрешен выход из аудитории.

8.12. После завершения выполнения заданий или в случае окончания времени, выделенного на выполнение заданий, участник лично сдает работу организатору в аудитории и расписывается в реестре сдачи работ.

8.13. По окончании времени, отведенного на выполнение заданий, организаторы в аудитории собирают работы участников Олимпиады, вкладывают их в конверт и заклеивают его. Составляется протокол проведения этапа Олимпиады.

8.14. Для проведения олимпиады в форме интернет-тура составляется инструкция, которая вывешивается на сайте олимпиады.

9. Проверка и оценка работ

9.1. Работы шифруются.

9.2. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах.

9.3. Возможно снижение балла по заданию, если оно выполнено частично. Возможно повышение балла по заданию, если в работе предложено оригинальное решение, предложено несколько вариантов решения, рассмотрены дополнительные условия и т.п.

9.4. По завершению проверки результаты записываются в бланк работы и вносятся в протокол результатов этапа Олимпиады.

10. Результаты отборочного этапа

10.1. После проведения отборочного этапа в оргкомитет Олимпиады передаются:

- реестр регистрации и сдачи работ;
- протокол проведения отборочного этапа Олимпиады;
- письменные работы участников Олимпиады.

10.2. Предварительные результаты отборочного этапа публикуются на сайте Олимпиады в личном кабинете.

10.3. По результатам отборочного этапа Олимпиады при наличии апелляций их рассмотрение проводится апелляционной комиссией. Дата и место апелляции объявляется при проведении отборочного этапа.

10.4. Объявление окончательных результатов отборочного этапа Олимпиады производится не позднее 31 января 2026 г.

10.5. Победители и призёры отборочного этапа выходят в заключительный этап. Число победителей и призёров отборочного этапа не должно превышать 45 % от общего фактического числа участников отборочного этапа по каждому классу.

10.6. В заключительном этапе имеют право участвовать победители и призёры прошлого года.

11. Результаты заключительного этапа

11.1. После проведения заключительного этапа в оргкомитет Олимпиады передаются:

- реестр регистрации и сдачи работ;
- протокол проведения заключительного этапа Олимпиады;
- письменные работы участников Олимпиады.

11.2. Предварительные протоколы результатов заключительного этапа публикуются на сайте Олимпиады в личном кабинете.

11.3. По результатам заключительного этапа Олимпиады при наличии апелляций их рассмотрение проводится апелляционной комиссией. Дата и место апелляции объявляется при проведении заключительного этапа.

11.4. После проведения апелляции в срок до 28 календарных дней со дня проведения заключительного этапа на сайте Олимпиады публикуются окончательные результаты заключительного этапа с указанием победителей и призёров Олимпиады.

11.5. Количество победителей заключительного этапа Олимпиады не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников заключительного этапа. Общее количество победителей и призёров заключительного этапа Олимпиады не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников заключительного этапа. Количество победителей и призеров выпускного (одиннадцатого) класса заключительного этапа Олимпиады не должно превышать 300 человек.

11.6. Участникам заключительного этапа могут выдаваться свидетельства.

12. Награждение победителей и призёров

12.1. Победители и призёры Олимпиады утверждаются оргкомитетом Олимпиады.

12.2. Победители Олимпиады награждаются дипломами первой степени, призёры — дипломами второй и третьей степеней.

12.3. Награждение победителей и призёров Олимпиады проводится в торжественной обстановке на площадках организаторов Олимпиады и региональных площадках.

13. Документы, выпускаемые по завершении Олимпиады

13.1. По завершении Олимпиады выпускается приказ по Тульскому государственному университету об итогах проведения Олимпиады, в котором указываются:

— список победителей и призёров Олимпиады, награжденных дипломами I, II и III степеней;

— порядок награждения победителей и призёров Олимпиады.

13.2. До 15 апреля 2026 года формируется сборник материалов Олимпиады этого года. Ответственным за предоставление материалов является председатель методической комиссии Олимпиады.

13.3. Работы участников Олимпиады и документы (копии паспорта, СНИЛСа, справка из школы, согласие на обработку персональных данных) хранятся в оргкомитете Олимпиады до 1 сентября 2026 года.

14. Материальное и финансовое обеспечение Олимпиады

Расходы по проведению Олимпиады несут её организаторы в соответствии с их полномочиями.

15. Контроль соблюдения настоящего Положения

Контроль за соблюдением настоящего Положения осуществляется председателем и сопредседателями Оргкомитета в рамках осуществляемых ими полномочий.