

Положение
О профильной олимпиаде школьников по техническим дисциплинам
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Государственный университет
просвещения»

г. Москва
2025

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о профильной олимпиаде школьников по техническим дисциплинам федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет просвещения» (далее – Положение) определяет цель и задачи профильной олимпиады по техническим дисциплинам федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет просвещения» (далее – Олимпиада), порядок её организации и проведения, порядок участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призёров Олимпиады в 2025 году.

1.2. Организатором Олимпиады является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет просвещения» (далее – Университет). Ответственными структурными подразделениями Университета за организацию и проведение Олимпиады являются физико-математический факультет и научно-образовательный центр инновационного развития молодежи управления развития науки (далее – Центр).

1.3. Координационная и информационная поддержка Олимпиады осуществляется МБОУ СОШ № 8 г. Мытищи.

1.4. Олимпиада проводится для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций субъектов Российской Федерации (далее – Участники).

1.5. Участие в Олимпиаде осуществляется на добровольной основе. Взимание платы в какой-либо форме за участие в Олимпиаде не допускается.

1.6. Задания Олимпиады разрабатываются отдельно для каждого класса на основе содержания общеобразовательных программ среднего общего образования.

II. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады – выявление молодёжи, мотивированной на изучение предметов технической направленности.

2.2. Основные задачи Олимпиады:

- повышение интереса обучающихся к решению инженерных задач и глубокому изучению технических дисциплин;
- формирование мотивации к поступлению на физико-математический факультет Университета;
- развитие сотрудничества и расширение взаимодействия между Университетом и образовательными организациями.

III. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Для организации и проведения Олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), предметно-методическая комиссия и жюри Олимпиады, ежегодно утверждаемые приказом Университета.

3.2. Состав Оргкомитета формируется из числа профессорско-преподавательского состава физико-математического факультета Университета, учителей-предметников г.о. Мытищи Московской области (по согласованию), работников Центра и иных квалифицированных специалистов Университета.

3.3. Заседания Оргкомитета могут проводиться в заочном или очном форматах. Решение Оргкомитета считается легитимным, если на заседании Оргкомитета участвует более 50% (пятидесяти процентов) членов Оргкомитета от его общего состава.

3.4. Решения принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании Оргкомитета. В случае равенства голосов голос председателя Оргкомитета на заседании Оргкомитета является определяющим.

3.5. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает регламент проведения Олимпиады;
- определяет сроки и место проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
- определяет количество победителей и призёров Олимпиады;
- награждает дипломами победителей и призёров Олимпиады;
- обеспечивает оформление сертификатов Участникам Олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады;
- подготавливает материалы для освещения Олимпиады на официальных каналах Университета;
- обеспечивает информационное сопровождение Олимпиады на официальных каналах Университета;
- обеспечивает Участникам доступ к информации о графике и регламенте проведения, о победителях и призёрах Олимпиады.

3.6. Предметно-методическая комиссия формируется из числа профессорско-преподавательского состава физико-математического факультета, учителей-предметников г.о. Мытищи Московской области (по согласованию) и осуществляет следующие функции:

- разрабатывает методические рекомендации по организации и проведению Олимпиады;
- разрабатывает задания Олимпиады;
- определяет методику оценки выполненных заданий Олимпиады;
- определяет форму проведения заданий Олимпиады и порядок проведения Олимпиады.

3.7. Жюри Олимпиады формируется из числа профессорско-преподавательского состава физико-математического факультета, учителей-предметников г.о. Мытищи Московской области (по согласованию) и осуществляет следующие функции:

- проверяет и оценивает работы Участников;
- определяет рейтинг Участников;
- проводит анализ выполненных заданий Олимпиады;

- определяет кандидатов в победители и призёры олимпиады;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады.

3.8. В своей деятельности Оргкомитет, предметно-методическая комиссия и жюри руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

IV. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в очном формате в установленные Оргкомитетом сроки, опубликованные Центром на сайте https://olympiada.eduprosvet.ru/tech_science/ (далее – сайт Олимпиады).

4.2. Олимпиада проводится одновременно на двух площадках, адрес, одной из которых Участники выбирают при регистрации на сайте Олимпиады. Адреса площадок проведения Олимпиады:

- г. Москва, ул. Радио, д. 10а, стр. 2, ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», физико-математический факультет;
- Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 34, МБОУ СОШ №8 корпус 2.

4.3. Для участия в Олимпиаде Участникам необходимо зарегистрироваться на сайте Олимпиады.

4.4. В день проведения Олимпиады Участники прибывают лично в место проведения Олимпиады. При себе Участник должен иметь документ, удостоверяющий личность, согласие на обработку персональных данных. Для выполнения заданий потребуются письменные и чертёжные принадлежности: циркуль, карандаш, ластик, линейка, гелевая чёрная ручка.

4.5. Выполнение заданий Олимпиады требует знания физики, математики, черчения, информатики и умения решать инженерные задачи, а также уметь анализировать технические данные и уметь работать с графическими изображениями.

4.6. Итоги Олимпиады обжалованию и пересмотру не подлежат.

V. Подведение итогов Олимпиады

5.1. После завершения Олимпиады Жюри подводит итоги Олимпиады. Окончательные итоги по каждому классу Олимпиады вносятся в ведомость оценивания работ Участников. Итоговый результат каждого Участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания Олимпиады.

5.2. Итоговая таблица результатов Участников по каждому классу представляет собой ранжированный список Участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

5.3. Итоги Олимпиады оформляются протоколом заседания жюри по утверждению индивидуальных результатов Участников (далее – протокол), оформленный протокол подписывается председателем и членами Жюри Олимпиады.

5.4. Результаты публикуются на сайте Олимпиады не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты их утверждения.

5.5. Победители и призёры по каждому классу Олимпиады награждаются дипломами. Дипломы победителей и призёров публикуются в электронном виде для скачивания на сайте Олимпиады.

5.6. Участники Олимпиады получают сертификаты, которые высылаются на электронную почту, указанную Участниками при регистрации на сайте Олимпиады.