# положение

# Об Олимпиаде школьников «Шаг в будущее»

## Содержание

1. Область применения	2
2. Нормативные ссылки	2
3. Термины и определения	2
4. Обозначения и сокращения	2
5. Общие положения	3
б. Управление и организационно-методическое обеспечение Олимпиады	6
7. Порядок проведения Олимпиады	9
8. Порядок подведения итогов Олимпиады	10

### 1. Область применения

- 1.1 Настоящее положение определяет правила организации и проведения Олимпиады школьников «Шаг в будущее» (далее Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде, правила определения победителей и призеров в МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее Университет).
- 1.2 Положения настоящего документа применяются всеми структурными подразделениями Университета.

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующие документы:

Порядок проведения олимпиад школьников – Порядок проведения олимпиад школьников, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 г. №566.

## 3. Термины и определения

- В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1 **Олимпиада школьников:** состязание учащихся учреждений среднего образования, требующее от участников демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин.

## 4. Обозначения и сокращения

В настоящем положении применены следующие сокращения:

УГСН – укрупненные группы специальностей и направлений подготовки;

РСОШ – Российский совет олимпиад школьников.

#### 5. Общие положения

5.1 Настоящее Положение об Олимпиаде школьников «Шаг в будущее» (далее – Положение) разработано в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 г. №566 и определяет правила организации и проведения Олимпиады школьников «Шаг в будущее» (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде, правила определения победителей и призеров.

#### 5.2 Основными целями Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской деятельности;
  - мотивация к практическому применению предметных знаний;
- создание необходимых условий для поддержки творчески одаренных детей;
- научное просвещение и содействие профессиональной ориентации школьников;
  - популяризация научных знаний;
- мотивация наиболее способных и подготовленных школьников к продолжению обучения по программам высшего образования.
- 5.3 Олимпиада Федеральным проводится государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Ответственность за координацию работ по организации и проведению Олимпиады возлагается на Управление «Приемная комиссия» МГТУ им. Н.Э. Баумана.

- 5.4 Адрес официального сайта Олимпиады в сети Интернет: https://olymp.bmstu.ru/.
- 5.5 Олимпиада проводится в МГТУ им. Н.Э. Баумана, на базе организаций-партнеров и с применением дистанционных образовательных технологий.
- 5.6 Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык. Для участников-граждан иностранных государств по усмотрению Оргкомитета олимпиады допускается перевод материалов и заданий Олимпиады на иностранные языки.
- 5.7 Профили Олимпиады соответствуют общеобразовательным предметам, либо укрупненным группам специальностей и направлениям подготовки высшего образования. Задания Олимпиады составлены на основе примерных основных общеобразовательных программ за соответствующий класс обучения основного общего и среднего общего образования, а также включают творческие конкурсы, связанные с профильной областью предметных знаний. Один профиль Олимпиады может включать в себя несколько специализаций.
  - 5.8 Олимпиада проводится по следующим профилям:
  - «Физика»;
  - «Математика»;
  - «Информатика»;
  - «Биология»;
  - «Химия»;
- «Инженерное дело» научно-образовательное соревнование, включает в себя специализации: «физика», «информатика», «математика», «биология» и «химия» (выбор конкретного предмета определяется соответствием УГСН);
- «Компьютерное моделирование и графика» инженернообразовательное соревнование.

- 5.9 В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и общего образования, В среднего TOM числе лица, осваивающие программы основного общего общего образовательные И среднего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, и лица, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования в области искусств (далее - участники олимпиады).
- 5.10 Олимпиада проводится ежегодно в период с 1 сентября по 15 апреля и представляет собой самостоятельные соревнования отдельно по каждому профилю. Соревнования проводятся в два этапа.
- Первый (отборочный) этап проводится в период с 1 сентября по
  19 января с применением дистанционных образовательных технологий.
- Второй (заключительный) этап проводится в период с 20 января по 15 апреля в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени идентификацию личности участников и контроль соблюдения ими условий и требований к проведению Олимпиады.
- 5.11 Комплекты заданий Олимпиады разрабатываются для 8-11 классов. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов (класс участия) по отношению к тем, в которых они проходят обучение (класс обучения) на момент участия в Олимпиаде. Изменение класса участия после первого выполнения заданий отборочного этапа независимо от профиля не допускается.

В случае участия в отборочном этапе Олимпиады и прохождения для участия в заключительном этапе Олимпиады участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса участия, который они выбрали для участия в отборочном этапе Олимпиады.

5.12 К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются победители и призеры отборочного этапа Олимпиады.

К участию в Олимпиаде, минуя отборочный этап, допускаются победители предшествующего И призеры года Олимпиады ПО соответствующему профилю при условии, что они продолжают освоение программ среднего общеобразовательных общего образования. участников Олимпиады по профилю «Инженерное дело» обязательно согласование тематики научного проекта с ответственным за секцию до завершения сроков отборочного этапа.

- 5.13 Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета отдельно по каждому профилю для каждого класса участия, для обучающихся в 1-7 классах участников подведение итогов проводится по классу обучения.
- 5.14 Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется МГТУ им. Н.Э. Баумана и организациями-партнерами. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.
- 5.15 В случае выявления нарушения участником условий настоящего Положения и регламента проведения Олимпиады Оргкомитет утверждает решение о дисквалификации участника.

# 6. Управление и организационно-методическое обеспечение Олимпиады

6.1 Для организации и проведения Олимпиады приказом ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана утверждается на срок не более одного года состав Оргкомитета Олимпиады.

## 6.2 Оргкомитет Олимпиады:

- утверждает Положение об Олимпиаде, Регламент проведения
  Олимпиады, Положение о порядке подачи и рассмотрении апелляций;
  - утверждает составы Методической комиссии, Жюри и

Апелляционной комиссии Олимпиады (одновременное членство лиц в Методической комиссии и Жюри не допускается).

- утверждает календарный план проведения мероприятий Олимпиады;
- обеспечивает проведение Олимпиады, в том числе с применением дистанционных технологий;
- обеспечивает взаимодействие с региональными и международными площадками;
- обеспечивает создание специальных условий для участников олимпиады с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;
- не позднее чем за 10 календарных дней до даты начала отборочного этапа Олимпиады информирует посредством публикации на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, о графике и местах проведения мероприятий отборочного этапа Олимпиады, а также о порядке, условиях и требованиях по проведению Олимпиады;
- обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, а также олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет, а также согласий родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет;
  - осуществляет кодирование (обезличивание) и раскодирование

олимпиадных работ участников олимпиады;

- обеспечивает контроль за хранением олимпиадных заданий и выполненных олимпиадных работ;
- осуществляет запись устных ответов участников Олимпиады с использованием средств цифровой видео- и аудиозаписи;
- утверждает дисквалификацию участников в случае выявленных нарушений;
- утверждает список победителей и призеров этапов Олимпиады и Олимпиады в целом;
- в срок до 28 календарных дней со дня последней даты проведения заключительного этапа Олимпиады утверждает список победителей и призеров Олимпиады и доводит их до сведения участников Олимпиады;
  - награждает победителей и призеров Олимпиады;
- в срок до 1 мая представляет в Российский совет олимпиад школьников (РСОШ) отчет об организации и проведении Олимпиады, публикует на официальном сайте Олимпиады Интернет В сети (https://olymp.bmstu.ru/) списки победителей и призеров Олимпиады; вносит сведения победителях 0 призерах Олимпиады федеральную И информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема образовательные организации ДЛЯ получения граждан среднего профессионального и высшего образования; публикует олимпиадные работы победителей и призеров Олимпиады с указанием персональных данных *<u>VЧастников</u>* официальном сайте Олимпиады Интернет на сети (https://olymp.bmstu.ru/);
- в срок до 15 мая представляет в РСОШ документы, необходимые для включения Олимпиады в перечень Олимпиад школьников, утверждаемых Министерством науки и высшего образования Российской

Федерации на следующий учебный год;

- публикует на официальном сайте Олимпиады в сети "Интернет"
  решения олимпиадных заданий;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

#### 6.3 Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий Олимпиады,
  обеспечивая единство методической базы Олимпиады и содержания
  олимпиадных заданий на каждом месте проведения Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- предоставляет в Оргкомитет решения олимпиадных заданий и других материалов для публикации на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет (https://olymp.bmstu.ru/);
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

#### 6.4 Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками Олимпиады;
- определяет количество баллов, необходимое для участия в последующих этапах Олимпиады;
- проводит показ проверенных олимпиадных работ участникам заключительного этапа Олимпиады;
  - определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады.

#### 6.5 Апелляционная комиссия Олимпиады:

- принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;
- \_ 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»);

- информирует участников олимпиады о принятом решении по итогам рассмотрения апелляции;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим
  Положением и положением о порядке подачи и рассмотрении апелляций.

## 7. Порядок проведения Олимпиады

- 7.1 Для участия в первом (отборочном) этапе Олимпиады необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Олимпиады в сети Интернет (https://olymp.bmstu.ru/) в определенные Оргкомитетом сроки. Зарегистрированные участники записываются на каждый профиль отдельно. Участие в нескольких специализациях одного профиля на первом (отборочном) этапе допускается.
- 7.2 По результатам первого (отборочного) этапа Олимпиады Оргкомитет утверждает перечень победителей и призеров этапа по каждому победителей и ИЗ профилей. Общее количество призеров первого (отборочного) этапа Олимпиады по каждому профилю не должно превышать 45 процентов от общего числа участников первого (отборочного) этапа Олимпиады.
- 7.3 К участию во втором (заключительном) этапе Олимпиады допускаются победители и призеры первого (отборочного) этапа Олимпиады, а также лица, перечисленные в пункте 5.12 настоящего Положения об Олимпиаде. К участникам, набравшим максимальный балл за отборочный этап, приравниваются следующие категории участников:
- победители и призеры предшествующего года заключительного
  этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам,

соответствующим профилю Олимпиады;

- победители и призеры предшествующего года, включенных в
  Перечень предшествующего года олимпиад школьников по соответствующим профилям и имеющих уровень не ниже соответствующего профиля Олимпиады;
- участники программы «Гранты СИБУРа 2025» только для профиля «Инженерное дело»;
- победители, призёры и/или участники иных конкурсов инженерно-технической направленности по решению Оргкомитета.
- 7.1 Участники второго (заключительного) этапа Олимпиады в личном кабинете подтверждают свое участие на конкретной площадке и предоставляют необходимый пакет документов согласно требованиям, указанным в регламенте проведения Олимпиады. Участие в нескольких специализациях одного профиля на втором (заключительном) этапе не допускается.

## 8. Порядок подведения итогов Олимпиады

- 8.1 Победители и призеры Олимпиады утверждаются Оргкомитетом Олимпиады по итогам заключительных этапов отдельно по каждому профилю для каждого класса участия.
- 8.2. Количество победителей и призеров второго (заключительного) этапа Олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего числа участников этапа на всех площадках проведения. Количество победителей Олимпиады не должно превышать 8 процентов от общего числа участников второго (заключительного) этапа Олимпиады. Количество победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады, обучающихся в выпускных классах, не должно превышать 300 человек по каждому профилю отдельно.
- 8.3 Победители и призеры Олимпиады получают дипломы установленного организатором образца после опубликования на

официальном сайте Олимпиады списков победителей и призёров Олимпиады по соответствующему профилю. Победители и призеры олимпиады может получить электронную копию своего диплома на официальном портале РСОШ (https://rsr-olymp.ru/).

- 8.4 Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники Олимпиады могут награждаться сертификатами участника по решению Оргкомитета.
- 8.5 Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на официальном сайте Олимпиады (https://olymp.bmstu.ru/), а также представление отчетной документации осуществляется в соответствии с п. 6.2 настоящего Положения.