Приложение	
к Приказу №	OT

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ «Олимп СУНЦ Лобачевский 25»

1. Общие положения

- 1.1. Положение о Межрегиональной олимпиаде школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский 25» (далее Положение) разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Закон № 273-ФЗ) и приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 № 566 «Об утверждении порядка проведения олимпиад школьников» и определяет порядок проведения Межрегиональной олимпиады школьников «Олимп СУНЦ Лобачевский 25» (далее Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призеров.
- 1.2. Основными целями Олимпиады являются: развитие творческих способностей и интереса к научной деятельности у талантливой молодежи; популяризация научных знаний; создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных школьников; оказание содействия молодежи в профессиональной ориентации и выборе образовательных траекторий.
- 1.3. Олимпиада проводится по отдельным профилям, соответствующим общеобразовательным предметам: русский язык, физика, химия, математика, биология, история, обществознание, английский язык.
- 1.4. Олимпиада проводится Специализированным учебным научным центром федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им.Н.И. Лобачевского» (далее - СУНЦ ННГУ), с привлечением других организаторов, в качестве которых могут выступать федеральные органы государственной власти, осуществляющие государственное управление в сфере образования, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, организации, осуществляющие образовательную деятельность, в том числе федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского» (далее - ННГУ), и другие организации. К участию в проведении Олимпиады могут привлекаться научные организации, государственные корпорации, общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, средств массовой информации, а также учебно-методические объединения.
- 1.5. Олимпиада по профилям физика, химия, математика, биология, история, русский язык проводится в рамках отборочного этапа межрегиональной олимпиады школьников «Будущие исследователи будущее науки» в рамках соответствующих общеобразовательных предметов.
- 1.6. Для информационного обеспечения участников и организаторов Олимпиады создана страница Олимпиады на сайте СУНЦ ННГУ https://sunc.unn.ru/ в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет».

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются Оргкомитет и жюри (предметные комиссии).

- 2.2. Оргкомитет Олимпиады и жюри (предметные комиссии) формируются из профессорско-преподавательского состава и иных категорий работников соорганизаторов и партнеров Олимпиады и утверждаются распорядительным актом организатора Олимпиады.
 - 2.3. Оргкомитет Олимпиады:
 - устанавливает сроки проведения Олимпиады;
 - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- совместно с жюри Олимпиады формирует рейтинговые таблицы участников Олимпиады, определяет и утверждает списки победителей и призеров Олимпиады;
- аннулирует результаты участников в случае нарушения ими правил участия в Олимпиаде, установленных Положением;
 - публикует результаты на странице Олимпиады на сайте СУНЦ ННГУ https://sunc.unn.ru/ в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»).
 - награждает победителей и призеров Олимпиады;
- готовит материалы для освещения организации проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
 - осуществляет иные функции в соответствии с Положением.
 - 2.4. Жюри (предметные комиссии):
 - разрабатывает задания Олимпиады;
 - проверяет и оценивает зашифрованные (обезличенные) олимпиадные задания;
- аннулирует результаты участников в случае выявления при проверке и оценивании работ плагиата, списывания и других фактов, указывающих на несамостоятельное выполнение олимпиадного задания;
- предоставляет Оргкомитету кандидатуру победителя и призеров Олимпиады по каждому профилю;
 - предоставляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады;
 - осуществляет иные функции в соответствии с Положением.

Решение жюри Олимпиады об аннулировании результатов участников в случае выявления при проверке и оценивании работ факта нарушения участниками правил участия в Олимпиаде оформляется протоколом, который подписывается не менее чем двумя членами жюри Олимпиады и председателем жюри Олимпиады.

- 2.5 Апелляции на результаты Олимпиады не принимаются.
- 2.6. Олимпиада проводится в один этап в очном формате в г. Балахна на базе СУНЦ ННГУ. Правила участия в Олимпиаде и регламент Олимпиады размещаются на сайте СУНЦ ННГУ https://sunc.unn.ru/ в сети «Интернет».
 - 2.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

3. Порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

- 3.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся 9-11 классов по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.
- 3.2. Регистрация участников проводится в день проведения Олимпиады за один час до начала. Участники регистрируются, обязательно предъявляется паспорт, справка из образовательного учреждения, согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных по установленной форме. Образец согласия размещается Организатором на странице Олимпиады на сайте СУНЦ ННГУ https://sunc.unn.ru/ в сети «Интернет».
- 3.3. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для классов, в которых они проходят обучение, или для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение.
 - 3.4. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.
- 3.5. В каждом классе по каждому профилю Олимпиады определяются победители и призеры Олимпиады.

- 3.6. Победители и призеры Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной в порядке убывания суммы баллов, полученных участником за выполнение заданий в рамках каждого профиля.
- 3.7. Победителем является участник по каждому профилю, набравший наибольшее количество баллов.

Призерами являются два участника по каждому профилю, набравшие наибольшее количество баллов после победителя в рейтинговой таблице. Победителям Олимпиады вручаются дипломы победителей Олимпиады (диплом I степени), призерам Олимпиады – дипломы призеров олимпиады (диплом II и III степени).

- 3.8. Победителям и призерам Олимпиады могут быть начислены дополнительные баллы в соответствии с Порядком учета индивидуальных достижений поступающих в ННГУ им. Н.И. Лобачевского на программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в 2026 году (Приложение 4 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского в 2026 году).
- 3.9. Победителям и призерам Олимпиады, участвовавших в туре олимпиады для обучающихся 9-х классов, начисляются дополнительные баллы в конкурсном отборе при поступлении на обучение в Специализированный учебный научный центр ННГУ им. Н. И. Лобачевского.
- 3.10. Порядок участия, сроки и места проведения Олимпиады, информация о победителях и призерах доводится до сведения участников путем ее размещения на странице Олимпиады на сайте СУНЦ ННГУ https://sunc.unn.ru/ в сети «Интернет».