

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНФЕРЕНЦИИ И ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ «СТАРТ В ИННОВАЦИИ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конференции инновационных проектных работ и предметной олимпиады школьников 7-11 класса «Старт в инновации» (далее – Конференция, Олимпиада), его организационно-методическое обеспечение и определения победителей и призеров.
- 1.2. Конференцию организует АНОО "Физтех-лицей" им. П.Л. Капицы (далее - Физтех-лицей) в сотрудничестве с Фондом развития Физтех-школ. Физтех-лицей вправе привлечь к организации и проведению Конференции научные организации, государственные корпорации, организации, осуществляющие образовательную деятельность, общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, средства массовой информации, а также учебно-методические объединения.
- 1.3. Конференция проводится в соответствии с федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения по проведению олимпиад школьников, локальными нормативными документами.
- 1.4. Положение о Конференции и Олимпиаде разработано в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» № 566 от 22.06.2022 (далее - Порядок проведения олимпиад школьников)
- 1.5. Конференция и олимпиада представляет собой комплексное интеллектуальное соревнование школьников, включающее в себя:
 - дистанционный и очный туры предметных олимпиад;
 - три этапа Конференции: дистанционный отборочный, региональный очный с применением дистанционных технологий и заключительный очный.
- 1.6. В Конференции и Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования 7-11 классов, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.
- 1.7. Участие в Олимпиаде и Конференции бесплатно.
- 1.8. Цели Конференции и Олимпиады:

- формирование научного мировоззрения и гордости за российскую науку и промышленность;
- формирование потребности в исследовательской, изобретательской, предпринимательской деятельности и инженерных компетенций у обучающихся;
- приобщение обучающихся к научной работе в исследовательских институтах и лабораториях, работе по внедрению и технологическому предпринимательству в высокотехнологичных компаниях, стартапах.

1.9. Задачи Конференции и Олимпиады:

- интеграция науки, производства и образования;
- создание условий для развития контактов между молодыми специалистами, ведущими разработки в различных областях науки, техники и технологий со школьниками и получение новых знаний, составляющих основу технологических инноваций;
- повышение интереса обучающихся к изучаемым предметам, к научной деятельности;
- активизация деятельности образовательной организации по развитию способностей и талантов обучающихся;
- формирование у обучающихся навыков исследовательской, инженерно-конструкторской деятельности, технологического предпринимательства, публичного выступления, представления результатов в разных формах, умения вести дискуссию, командной работы;
- оценивание проектной (научно-исследовательской) работы обучающихся;
- оценивание знаний по предметам математика, физика, химия, биология, информатика, обществознание (включая экономику и право) на углубленном уровне. Официальный сайт Конференции и Олимпиады (далее – Сайт): <https://starttoinnovate.go2phystech.ru/>

1.10. Официальная почта Конференции и Олимпиады: conference_school@ftl.name

1.11. Язык Конференции и Олимпиады – русский.

2. Задачи организационного комитета, методической комиссий и жюри Конференции и Олимпиады

2.1. Организационный комитет Конференции и Олимпиады решает общие задачи:

- определяет форму, программу и график проведения мероприятий Конференции и Олимпиады;
- осуществляет регистрацию, прием заявок участников;
- разрабатывает и утверждает формы и порядок представления отчетных материалов о работе Конференции и Олимпиады;

- утверждает результаты Конференции и Олимпиады.

2.2. Жюри Конференции и Олимпиады решает следующие задачи:

- проводит отбор представленных на Конференция работ;
- заслушивает и оценивает выступления участников на заседаниях секций Конференции;
- представляет для утверждения в Оргкомитет список победителей отборочного этапа и список победителей и призеров заключительного этапа;
- осуществляет иные функции в соответствии с данным Положением.

2.3. Методическая комиссия Конференции и Олимпиады решает следующие задачи:

- разрабатывает и утверждает задания Олимпиады для участников;
- осуществляет проведение и проверку Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с данным Положением.

2.4. Апелляционная комиссия Конференции и Олимпиады решает следующие задачи:

- 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");
- осуществляет иные функции в соответствии с данным Положением.

3. Порядок организации и проведения Конференции и Олимпиады

3.1. Конференция и Олимпиада проводится в соответствии с настоящим Положением и Регламентом проведения Конференции и Олимпиады (далее – Регламент). Положение и Регламент размещаются на Сайте.

3.2. Финансовое обеспечение проведения Конференции и Олимпиады осуществляется организаторами. Транспортные расходы и расходы на проживание иногородние участники оплачивают самостоятельно.

3.3 Конференция проводится в рамках следующих типов проектных работ:

- исследовательский проект;
- инженерный проект;
- проект по технологическому предпринимательству.

3.4. Конференция проводится в рамках следующих секций:

- фундаментальные взаимодействия;
- числа и данные;
- живые системы;
- человек и общество;
- в начале было слово;
- вещества и превращения.

3.5 Для участия в Конференции и Олимпиаде необходимо зарегистрироваться на Сайте.

3.6. Конференция проводится в три этапа:

3.6.1. Отборочный этап Конференции проводится в период с октября по декабрь. Отборочный этап проводится на Сайте в заочной форме. Результаты отборочного этапа будут доступны не позднее января. Точные даты публикуются на Сайте.

3.6.2. Региональный этап Конференции проводится с января по февраль. Региональный этап проводится в нескольких точках проведения по России. Точные даты проведения и результаты регионального этапа будут доступны на Сайте.

3.6.3 Заключительный этап Конференции проводится в очном формате в г. Долгопрудном в течении 3-ех дней в марте. Точные даты публикуются на Сайте.

3.7. Олимпиада проводится в два этапа:

3.7.1 Дистанционный тур предметных олимпиад проводится в дистанционном формате в декабре. Задания для выполнения по каждому предмету будут доступны в течение 24 часов, срок решения по каждому предмету не более 180 минут.

3.7.2 Заключительный тур предметных олимпиад проводится в очном формате во время заключительного этапа Конференции.

3.8. Участие в предметных олимпиадах определяется согласно выбранному профилю олимпиады. Профиль олимпиады не зависит от предметной секции, на которую представлен проект.

Профиль	Предметы олимпиады
Информационно-технологический	Математика и информатика
Физико-математический	Математика и физика
Химико-биологический	Математика, биология и химия

Физико-химический	Математика, химия и физика
Социально-экономический	Математика и обществознание (включая экономику и право)

- 3.9. Для участия в Конференции необходимо зарегистрироваться на Сайте подготовить проектную работу, своевременно подать заявку на участие.
- 3.10. Допустимо участие в Конференции без участия в Олимпиаде.
- 3.11. Участие только в Олимпиаде без участия в Конференции не допускается.
- 3.12. Начало и окончание всех этапов, мероприятий Конференции и Олимпиады указываются в графике проведения на Сайте.

4. Порядок подведения итогов Конференции и Олимпиады

- 4.1. Победителями Конференции и Олимпиады считаются участники, показавшие лучшие результаты на заключительном этапе и награжденные дипломом 1 степени. Призерами Конференции и Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом 2 или 3 степени.
- 4.2. Доля победителей и призеров отборочного(ых) этапа(ов) олимпиады - не более 45 процентов от общего фактического числа участников отборочного(ых) этапа(ов) олимпиады; доля победителей и призеров заключительного этапа олимпиады от общего фактического числа участников заключительного этапа олимпиады - не более 25 процентов, доля победителей - не более 8 процентов.
- 4.3. Оргкомитет подводит итоги заключительного этапа Конференции и Олимпиады. Объявляет победителей и призеров Конференции и Олимпиады с публикацией данной информации на Сайте.
- 4.4. Победители и призеры отборочного этапа Конференции и Олимпиады приглашаются к участию в региональном этапе Конференции.
- 4.5. Победители и призеры регионального этапа Конференции приглашаются к участию в заключительном этапе Конференции.
- 4.6. По итогам Конференции и Олимпиады участники награждаются дипломами. По решению партнеров Конференции и Олимпиады участники могут награждаться памятными подарками и другими призами.