

# РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ И ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «СТАРТ В ИННОВАЦИИ»

## 1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Регламент проведения конференции проектных работ и предметной олимпиады “Старт в инновации” (далее – Регламент, Конференция, Олимпиада) разработан 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) и Положением о проектной конференции и предметной олимпиаде школьников 7-11 класса “Старт в инновации” (далее – Положение) и определяет правила участия и порядок организации Проектной конференции и Олимпиады.
- 1.2. Проектная конференция и Олимпиада проводится в сроки в соответствии с регламентом. Дополнительные (резервные) дни для проведения Проектной конференции и Олимпиады не предусмотрены.
- 1.3. Участники принимают индивидуальное или групповое участие в Проектной конференции согласно выбранному направлению.
- 1.4. К участию допускаются ученики 7-11 классов.
- 1.5. Рассмотрение спорных ситуаций и принятие решений в случаях, не урегулированных данным Регламентом, осуществляется оргкомитетом Конференции и Олимпиады.
- 1.6. Информационное обеспечение участников Олимпиады реализуется посредством публикации информации в сети Интернет на официальном сайте Конференции и Олимпиады (далее – Сайт) по адресу: <http://starttoinnovate.go2phystech.ru/>
- 1.7. Регистрация участников, информирование о результатах, хранение загруженных работ проводится дистанционно на Платформе, в сети интернет по адресу <https://starttoinnovate.ru/> (далее – Платформа).

## 2. Порядок организации и проведения Конференции

- 2.1. Конференция проводится в рамках следующих типов проектных работ:
  - исследовательский проект;
  - инженерный проект;
  - проект по технологическому предпринимательству;

2.2. В рамках выбранного типа проектной работы, участники определяют предметную секцию в соответствии с предметными знаниями и компетенциями, необходимыми для реализации проекта. Каждой секции соответствуют определенные предметные компетенции, указанные ниже:

- фундаментальные взаимодействия (математика, физика; математика, физика, химия);
- числа и данные (математика, информатика);
- живые системы (математика, биология, химия, психология, экология);
- человек и общество (математика, обществознание);
- в начале было слово (русский язык, литература);
- вещества и превращения (математика, химия).

2.3. Для участия в Конференции необходимо подготовить проектную работу и представить презентацию проведенной проектной работы согласно критериям для выбранного типа проекта. Для дальнейшего участия в Региональном этапе Конференции необходимо представить тезисы и презентацию для исследовательского проекта и презентацию для инженерного проекта и проекта по технологическому предпринимательству. Участники Финального этапа представляют:

- исследовательский проект: текст исследовательской работы, презентацию, тезисы;
- инженерный проект: презентация и тезисы;
- проект по технологическому предпринимательству: презентация и тезисы.

2.4. Проектная работа – это исследовательский, инженерно-конструкторский проект или проект в сфере технологического предпринимательства. Проектная работа включает в себя подготовку тезисов, текста, презентации, доклада.

2.5. Конференция проводится в три этапа.

- 1) Отборочный этап Конференции проводится на Сайте в заочной форме, в период с октября по декабрь.
- 2) Региональный этап Конференции проводится в период с января по февраль, в точках проведения по России в соответствии со списком, размещенном на Сайте, с применением дистанционных технологий.
- 3) Заключительный этап Конференции проводится в соответствии с расписанием, размещенном на Сайте, в очном формате на базе Физтех-Лицея им. П.Л.

Капицы, г. Долгопрудный в течении 3-ех дней в марте.

- 2.6. Даты проведения каждого этапа Конференции определяются организаторами, информация публикуется на Сайте.
- 2.7. Заключительный этап Конференции включает в себя:
- пленарное заседание;
  - защита проектов по секциям;
  - подведение итогов;

### 3. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится в 2 тура: отборочный дистанционный и заключительный очный.
- 3.2. Олимпиада – это соревнование в индивидуальном зачете, для участия в котором необходимо выполнить два условия: 1) представить индивидуальный или командный проект на Конференцию 2) решить задания по выбранному профилю предметной олимпиады.
- 3.3. Дистанционный тур предметных олимпиад проводится в заочном формате в декабре. Задания для выполнения по каждому предмету будут доступны в течение 24 часов, срок решения по каждому предмету не более 180 минут.
- 3.4. Заключительный тур Олимпиады проводится в очном формате во время проведения заключительного очного этапа Конференции на базе Физтех-Лицея им. П.Л. Капицы, г. Долгопрудный.
- 3.5. Даты проведения каждого этапа Олимпиады определяются организаторами, информация публикуется на Сайте
- 3.6. Задания предметной олимпиады соответствуют выбранному профилю Олимпиады. Профиль Олимпиады не зависит от предметной секции, на которую представлен проект.

| Профиль олимпиады             | 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) |

- 3.7. Для участия в дистанционном туре Олимпиады необходимо зарегистрироваться на Платформе, подать заявку на участие, согласие на обработку персональных данных и презентацию работы в сроки, указанные на Сайте.
- 3.8. По результатам отборочного тура Олимпиады участники приглашаются на заключительный тур.
- 3.9. Правила проведения дистанционного тура олимпиад опубликованы в Приложении №1.
- 3.10. Правила проведения заключительного тура олимпиад опубликованы в Приложении №2.

#### **4. Регистрация**

- 4.1. Регистрация участников проводится дистанционно на Платформе в сети Интернет по адресу <https://starttoinnovate.ru/> в сроки, указанные на Сайте.
- 4.2. Процедура регистрации включает в себя получение реквизитов (логина и пароля для входа) личного кабинета участника на Сайте, а также заполнение анкеты с персональными данными участника.
- 4.3. Подтверждая свою регистрацию на Сайте, участник дает свое согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также конкурсной работы, в том числе в сети Интернет.

#### **5. Порядок проведения отборочного этапа Конференции**

- 5.1. Тема проектной работы выбирается участником Конференции самостоятельно для любого типа проекта, отмеченного в п. 2.1 настоящего Регламента.

- 5.2. Секция проекта п. 2.2 настоящего Регламента работы выбирается участником согласно предметным компетенциям необходимым для выполнения работы по выбранной теме проектной работы.
- 5.3. Организаторы конференции вправе изменить секцию в соответствии с типом проекта и предметными компетенциями. Изменение доводится до сведения участника. В случае его согласия, работа переносится в другую секцию. В случае несогласия, участника предупреждают о возможном снижении оценки или дисквалификации.
- 5.4. Работа выполняется командой школьников (2-5 человек) или индивидуально под руководством студента (аспиранта) и/или научного руководителя из числа ученых и преподавателей высшей школы, педагога образовательного учреждения.
- 5.5. Заявки и презентации проектных работ участников принимаются в течение всего периода проведения отборочного этапа.
- 5.6. Для участия в отборочном этапе Конференции участнику необходимо:
  - зарегистрироваться на Платформе;
  - скачать, распечатать, подписать, отсканировать и загрузить заявку на участие (Приложение №3) в личный кабинет на Платформе.
  - скачать, распечатать, подписать, отсканировать и загрузить согласие на обработку персональных данных участника в личный кабинет на Платформе.
  - загрузить презентацию своего проекта в личный кабинет на Платформе.

## **6. Порядок подведения итогов отборочного этапа Конференции**

- 6.1. Поступившие в установленный срок презентации рассматриваются и проходят оценку.
- 6.2. Результаты отборочного этапа Конференции будут опубликованы в личном кабинете участника на Платформе. Форма представления – полученные баллы. Проектные работы участников не рецензируются.
- 6.3. В результаты отборочного этапа участника Конференции входят:
  - первичные и итоговые баллы за проектную работу
  - первичные и итоговые баллы за олимпиаду (при участии в ней)
- 6.4. По итогам оценки работ предметными комиссиями формируется список участников, допущенных на региональный этап Конференции.

- 6.5. Первичные баллы участника переводятся в итоговые по принципу – процент набранных баллов от максимально возможных по выбранному типу проекта и профилю олимпиады.
- 6.6. Участнику, допущенному к региональному этапу Конференции, направляется официальное уведомление по адресу электронной почты, указанному при регистрации заявки.

## **7. Порядок проведения регионального этапа Конференции**

- 7.1. К участию в региональном этапе Конференции допускаются участники, прошедшие отборочный этап и утвержденные к участию на региональном этапе. Информация о статусе прохода на региональный этап Конференции публикуется в личном кабинете участника на Платформе.
- 7.2. Информация о месте проведения регионального этапа Конференции будет доступна в личном кабинете участника в срок, не позднее двух недель с момента публикации результатов отборочного этапа.
- 7.3. Финансовое обеспечение проведения Конференции осуществляется организаторами. Участие в Конференции бесплатное. Транспортные расходы и проживание иногородних участников оплачиваются ими самостоятельно.
- 7.4. Защита проектной работы проходит путем представления работы с презентацией, оформленной согласно правилам (Приложение №5) на заседании секции в очном формате. Разрешается использовать для презентации работы любые необходимые участнику материалы, оборудование, приборы, стенды. Время презентации — не более 10 минут.
- 7.5. Защита проектной работы оценивается Комиссией секции в зависимости от типа проекта по критериям, составленным Организационным комитетом Конференции и размещенных на Сайте.

## **8. Порядок подведения итогов регионального этапа Конференции**

- 8.1. Оргкомитет подводит итоги регионального этапа Конференции, по результатам которых участники приглашаются на заключительный этап Конференции.
- 8.2. Результаты регионального этапа Конференции будут опубликованы в личном кабинете участника на Платформе, в срок, не позднее одной недели с момента окончания регионального этапа..

## **9. Порядок проведения отборочного этапа Олимпиады**

- 9.1. Отборочный этап Олимпиады включает в себя дистанционный тур предметной олимпиады и региональный этап Конференции.
- 9.2. Участник, выполнивший задания предметной олимпиады в срок и представивший свою проектную работу на региональном этапе конференции является участником отборочного этапа Олимпиады.

## **10. Порядок подведения итогов отборочного этапа Олимпиады**

- 10.1. Допуск в финальный этап Олимпиады получают участники, набравшие максимальный балл итоговый балл в отборочном этапе Олимпиады.
- 10.2. Итоговый балл отборочного этапа Олимпиады рассчитывается по формуле: процент набранных первичных баллов за проектную работу от максимально возможных на региональном этапе Конференции с КЭФ 0,8 плюс процент набранных первичных баллов в дистанционном туре предметной олимпиаде от максимально возможных в выбранном профиле с КЭФ 0,2.
- 10.3. Итоговые баллы участников отборочного этапа Олимпиады доступны участникам в личном кабинете на Платформе после подведения итогов регионального этапа Конференции во всех региональных точках не позднее одной недели с момента подведения итогов регионального этапа Конференции.
- 10.4. Приглашение к участию в Финале Олимпиады направляется участникам в личный кабинет на Платформе не позднее двух недель, с момента публикации итоговых баллов отборочного этапа.

## **11. Порядок проведения заключительного этапа Конференции**

- 11.1. К участию в заключительном этапе Конференции допускаются участники, прошедшие региональный этап Конференции и утвержденные к участию в заключительном этапе.
- 11.2. Финансовое обеспечение проведения Конференции осуществляется организаторами. Участие в Конференции бесплатное.
- 11.3. Для участия в финальном этапе Конференции участник должен загрузить на Платформу презентацию своей проектной работы и тезисы, а также текст работы при выполнении проекта исследовательского типа.

- 11.4. Защита проектной работы проходит путем представления работы с презентацией, оформленной согласно правилам (Приложение №5), на заседании секции в очном формате. Разрешается использовать для презентации работы любые необходимые участнику материалы, оборудование, приборы, стенды. Время презентации — не более 10 минут.
- 11.5. Защита проектной работы оценивается Комиссией секции в зависимости от типа проекта по критериям, составленным Организационным комитетом Конференции и размещенных на Сайте.

## **12. Порядок проведения заключительного этапа Олимпиады**

- 12.1. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются участники, прошедшие отборочный этап и утвержденные к участию в заключительном этапе.
- 12.2. Участие в заключительном этапе Олимпиады состоит из двух этапов: защита проекта на Конференции и выполнении заданий предметной олимпиады по выбранному на отборочном этапе профилю.

## **13. Порядок подведения итогов заключительного этапа Конференции**

- 13.1. Победителями Конференции считаются участники, показавшие лучшие результаты на заключительном этапе и награжденные дипломом 1 степени. Призерами Конференции считаются участники, награжденные дипломом 2 или 3 степени.

## **14. Порядок подведения итогов заключительного этапа Олимпиады**

- 14.1. Победителями Олимпиады считаются участники, набравшие максимальный итоговый балл.
- 14.2. Итоговый балл финального этапа Олимпиады рассчитывается по формуле: процент набранных первичных баллов за проектную работу от максимально возможных на финальном этапе Конференции с КЭФ 0,45 плюс процент набранных первичных баллов в дистанционном туре предметной олимпиады от максимально возможных в выбранном профиле с КЭФ 0,55.
- 14.3. Оргкомитет подводит итоги заключительного этапа Конференции и объявляет победителей и призеров Конференции и Олимпиады с публикацией данной информации на Сайте.

14.4. По итогам Конференции и Олимпиады участники награждаются дипломами, памятными подарками и другими призами.

## **15. Авторские права**

15.1. Участники Конференции гарантируют, что при создании проектной работы ими не были нарушены исключительные и авторские права третьих лиц.

15.2. Автор проектной работы предоставляет Организационному комитету Конференции право на публикацию текста своей работы на Сайте и тезисов своей работы в сборнике тезисов.



**Приложение №1 к Регламенту  
проведения Конференции и  
предметной олимпиады  
школьников 7-11 класса  
“Старт в инновации”**

**Правила проведения дистанционного тура олимпиад**

1. Для участия в отборочном туре олимпиад необходимо подать заявку на участие, согласие на обработку персональных данных и презентацию проектной работы до 23 декабря. Также необходимо пройти регистрацию на участие в олимпиаде за 2 дня до начала олимпиады на Сайте.
2. Олимпиада проводится на Сайте с использованием дистанционных технологий.
3. Участнику запрещается использовать нечестные способы при решении олимпиадных заданий. К нечестным способам решения олимпиадных заданий, в частности, относятся:
  - Использование ботов, скриптов, иных программ автоматизации алгоритмов. При оценке результатов участника на предмет нечестной игры учитывается количество попыток, временные перерывы между ними, иные статистические показатели.
  - Решение олимпиадных заданий при содействии третьих лиц в любой форме.
  - Любые иные способы, посредством которых были получены рекордно высокие и низкие вероятностные результаты.
4. При оформлении работы:
  - Следует пользоваться гелевыми пастами черного или синего цвета, используя белые листы формата А4. Работа должна быть написана разборчивым почерком, а отправленные на проверку сканы – хорошего качества.
  - Все численные ответы следует давать в единицах измерения, указанных в условии задачи, округлёнными при необходимости до указанного в условии задачи порядка. Числовым ответом в задачах может быть либо целое число, либо конечная десятичная дробь. В качестве десятичного разделителя можно использовать как запятую, так и точку.

- Все ответы, требующие ввода текстового ответа, следует давать согласно условию задачи с соблюдением правил орфографии, грамматики и пунктуации.
- Следует загружать ответы во встроенный текстовый и формульный редактор или прикреплять сканы ответов в формате PDF.

5. Более подробная информация будет появляться на Сайте по мере обновления.

**Приложение №2 к Регламенту  
проведения Конференции и  
предметной олимпиады  
школьников 7-11 класса  
“Старт в инновации”**

**Правила проведения заключительного тура олимпиад**

1. По результатам отборочного дистанционного тура олимпиады участники приглашаются на заключительный тур олимпиады.
2. Время запуска по каждому профилю каждому классу публикуется на Сайте олимпиады. Время начала олимпиады указывается на сайте по местному времени. Олимпиада считается законченной для участника только после сдачи олимпиадной работы.
3. Опоздавшие участники (независимо от причины) к олимпиаде не допускаются.
4. При входе участник должен предъявить документ, удостоверяющий личность.
5. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения олимпиады.
6. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии) по указанию организаторов. В аудиторию участники проходят только с документом, удостоверяющим личность, ручками с пастой синего или черного цвета, карандашами, обычной линейкой (не содержащей справочные сведения). Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с негазированной минеральной водой.
7. На олимпиаду запрещается вносить электронные устройства, шпартгалки и другие вспомогательные материалы. Наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии), шпартгалок и других вспомогательных материалов, а также попытка их пронести, приравнивается к их использованию.
8. Во время олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.
9. На олимпиаде в целях соблюдения регламента и положения и обеспечения безопасности участников олимпиады может проводиться проверка участников олимпиады техническими средствами.
10. Для прохождения всех предварительных процедур перед написанием олимпиады участникам рекомендуется прибывать на площадку проведения не позднее, чем за 30 минут до начала олимпиады.

11. Олимпиада по каждому предмету проводится в течение 90 минут.
12. Более подробная информация будет появляться на Сайте по мере обновления.

**Приложение №3 к Регламенту  
проведения Конференции и  
предметной олимпиады  
школьников 7-11 класса  
“Старт в инновации”**

*Заявка на участие в научно-практической конференции*

*«Старт в инновации»*

*Фамилия, Имя, Отчество* \_\_\_\_\_

*Число, месяц, год рождения* \_\_\_\_\_

*Город, место учебы, класс* \_\_\_\_\_

*Секция* \_\_\_\_\_

*Название доклада Предметные олимпиады (перечислить  
предметы, не более 4-  
х)* \_\_\_\_\_

*Контактный телефон, e-mail* \_\_\_\_\_

**Приложение №4 к Регламенту  
проведения Конференции и  
предметной олимпиады  
школьников 7-11 класса  
“Старт в инновации”**

**Оформление тезисов.**

Электронная версия тезисов должна быть сохранена как файл в одном из форматов: doc, docx или odt.

Имя файла должно состоять из номера класса, фамилии автора работы, набранной русскими буквами, и слова «тезисы».

Например: 10\_Иванова\_тезисы.docx.

**1. Структура текста тезисов:**

- фамилия, имя (полное) автора/авторов, класс (без точки в конце строки);
- краткое название учреждения, населенный пункт (без точки в конце строки);
- название работы (без точки в конце строки);
- слово «Руководитель:», фамилия и инициалы научного руководителя; ● текст тезисов. Пример:

Иванова Мария, 7 класс

АНОО «Физтех-лицей» им. П.Л. Капицы, г.Долгопрудный

Моя первая, но уже замечательная научная работа

Руководитель: Иванова О.А.

**2. Параметры текста тезисов:**

- объем – не более одной страницы формата А4;
- шрифт - Times New Roman 12 пт;
- междустрочный интервал - одинарный, выравнивание - по ширине;
- первая строка - отступ 1,25 см. *Начало абзаца не может быть выделено табуляцией (клавишей Tab) или пробелами. Используйте панель*

*«Формат — абзац — отступ: первая строка – на 1,25» либо не делайте отступ первой строки вовсе;*

- тезисы должны быть написаны без ошибок.

### **3. Содержание тезисов:**

Материал, изложенный в тезисах, должен соответствовать содержанию работы.

В тексте тезисов необходимо:

- четко определить область исследования, актуальность;
- определить цели и задачи данной работы;
- указать методы исследования;
- описать главный результат;
- сформулировать выводы. Список литературы в тезисах не приводится.

**Приложение №5 к Регламенту  
проведения Конференции и  
предметной олимпиады  
школьников 7-11 класса  
“Старт в инновации”**

**1. Структура текста работы:**

- название учреждения, название работы (без точки в конце строки);
- фамилия, имя (полное) автора, класс
- слово «Руководитель:», фамилия и инициалы научного руководителя; ● текст работы.
- населенный пункт (без точки в конце строки);

Пример:

АНОО «Физтех-лицей»

Моя первая, но уже замечательная научная

работа Иванова Мария, 7 класс,

Руководитель: Иванова О.А.

г.Долгопрудный

**2. Параметры текста работы:**

- Объем — не более 20 страниц формата А4, дополнительно могут быть включены Приложения;
- Шрифт - Times New Roman 12 пт;
- Междустрочный интервал - одинарный, выравнивание - по ширине;
- Первая строка - отступ 1,25 см. Начало абзаца не может быть выделено табуляцией (клавишей Tab) или пробелами. Используйте панель «Формат — абзац — отступ: первая строка – на 1,25» либо не делайте отступ первой строки вовсе;
- В работе должен быть список литературы.
- Цитируемая литература указывается в тексте работы под номером в квадратных скобках [1].
- Список литературы располагается по алфавиту, иностранная литература указывается в начале списка, после — литература на славянских языках (кириллица) и литература на русском языке.

- Цитирование двух или более источников под одним номером, одного и того же источника под разными номерами не допускается.
- Во всех источниках необходимо указывать фамилии и инициалы всех авторов.
- Ссылки на электронные ресурсы удаленного доступа должны содержать следующую обязательную информацию: название ресурса, режим доступа, дата обращения.
- Работа должна быть написана без ошибок.