**Регламент проведения третьего этапа МГК – 2019   
Научно-технологическое направление**

Регламент проведения третьего этапа разработан на основании [Положения о Московском городском конкурсе исследовательских и проектных работ обучающихся, утверждённого приказом Департаментом образования г. Москвы.](http://mgk.olimpiada.ru/media/attachments/website_staticpage/11/17.pdf)

1. На третий этап МГК принимаются авторские работы, которые:
   1. Соответствуют требованиям, предъявляемым проектам/ исследованиям (опубликованы на сайте Конкурса)
   2. Могут быть отнесены к тематикам, обозначенным в описаниях секций направлений Конкурса. На Конкурс могут быть приняты работы по иным темам, при этом важно, чтобы автор обосновал актуальность своей работы, а также в ресурсных центрах Конкурса имеются кадровые ресурсы для экспертизы подобных работ.
2. К участию в третьем этапе Конкурса допускаются обучающиеся 8 – 11 классов. По решению организаторов третьего этапа направления к участию могут быть допущены участники младше 8 класса в составе команд школьников 8-11 классов.
3. Рабочим языком Конкурса является русский язык.
4. В очном туре участвуют те работы, которые имеют итоговый балл, полученный на заочном туре, не ниже минимального. Минимальный балл устанавливается по решению организаторов третьего этапа индивидуально для направления исходя из общего качества присланных работ.
5. Победители и призеры очного тура третьего этапа Конкурса могут быть определены в каждой секции. Жюри секций при обсуждении итогов выступления участников имеют право не присуждать определённых номинаций.
6. Все участники очного тура получают сертификаты, а победители и призёры – дипломы.
7. Победители и призеры из участников выпускных классов могут получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в вузы в соответствии с правилами приема в 2018 году. Отдельные работы, представленные на очном туре, могут отмечены специальными программами партнёров Конкурса.
8. **Очный тур третьего этапа проводится** 21 марта 2019 года в ГБОУ "Курчатовская школа" (улица Маршала Василевского, 9к1).

Время начала регистрации: 13:30 (к этому времени будет организован проход участников в школу, сразу же в актовом зале начнётся регистрация)

Начало работы секций: 14:30

1. Всем участникам, приглашённым на очный тур, при себе необходимо иметь:

* Паспорт;
* Материалы, необходимые для демонстрации работы, в т.ч. презентацию на флеш-накопителе;

1. Обращаем внимание участников: заседания секций будет вестись с видеозаписью.
2. Защита работ на проходить в формате защиты с презентацией,
3. **Требования к презентациям работ на третьем этапе:**

* Презентация в формате PowerPoint.PPT или Acrobat.PDF.   
  Демонстрационные материалы, видео и фотоматериалы приветствуются.
* Перед началом секции все файлы необходимо скопировать на презентационный компьютер с флэш-накопителя. Использование своего компьютера не допускается.
* Расписание докладов и дополнительных мероприятий будет выдано командам при регистрации.

**Рекомендуемая структура презентации:**

*1. Название проекта, направление, руководитель (если есть), организация, состав команды (с указанием функций, выполняемых в проекте каждым членом команды).*

*2. Краткий анализ актуальности и оригинальности исследования, имеющегося опыта решения данной проблемы (обзор проблематики).*

*3. Цель, задачи, на решение какой проблемы направлено исследование/проект.*

*4. Методика исследования, предлагаемое решение, основные этапы реализации.*

*5. Результаты исследования/проекта (для проектных работ: ресурсное обеспечение, возможные партнеры).*

*6. Выводы, планируемые ближайшие шаги по развитию проекта.*

1. **Общий регламент защиты работ:**

Выступление – 7 минут, за 1 минуту руководитель секции показывает карточку «1 минута»  
Вопросы и обсуждение работы с экспертами – 8 минут. Команда может заранее запросить дополнительную минуту на выступающего участника, но не более 3 минут на команду. Эта просьба может быть удовлетворена, если аргументирована тем, что другой участник имеет чётко обозначенный свой фокус в работе (например, программист и конструктор – разные задачи).

**!!!Советы по подготовке:** *Помните, что у вас только 7 минут. Заранее отрепетируйте выступление! На слайдах используйте минимальное количество текста, крупный шрифт (кегль не менее 20), больше графики. Помните, 80% успеха презентации – это форма вашего выступления (и лишь 20% - содержание). Говорите громко, чётко. Если в ходе работы созданы материальные объекты – покажите их! Если в силу объективных обстоятельств (сложности конструкции) демонстрация в столь ограниченное время невозможна или неэффективна, - достаточно описать технические характеристики созданного продукта и его возможности.*

*Оценивание работы экспертами жюри производится в соответствии с критериями, размещённым на сайте Конкурса. Оргкомитет обращает внимание участников на то, наибольших баллов удостаиваются те участники, которые показывают уверенное владение предметной областью, в которой выполнен проект/ исследование, а также способны критически отнестись к проделанной работе, выделяя успешные/ неуспешные этапы, демонстрируя свободную ориентацию в используемых методах и технологиях.*

1. Если участник считает, что во время проведения очного тура имело место нарушение регламента, то он может обратиться к координатору направления в день проведения очного тура с письменной жалобой о нарушении регламента. Такие жалобы регистрируются и рассматриваются также в день проведения очного тура.
2. Порядок подачи и рассмотрения жалоб о нарушениях Регламента
3. Участник имеет право обратиться в Комиссию с письменной жалобой о нарушении регламента при проведении очного тура.
4. Жалобы принимаются и регистрируются ответственным представителем направления на стойке регистрации.
5. В случае выявления нарушений принимаются оперативные меры по устранению нарушений или их последствий.
6. Участник может получить письменный ответ по своей жалобе. Для этого необходимо указать электронный адрес, на который будет оправлен письменный ответ. Срок предоставления письменного ответа – 2 (два) календарных дня.