

**Московский городской конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений города Москвы
Межрайон Строгино-Митино (СЗАО-2)**

II этап

Порядок проведения II этапа МГК 2017:

1. Первичная экспертиза текстовой части работ проводится в срок с 15 февраля по 1 марта 2017 года экспертными комиссиями по предметным секциям согласно критериям, рекомендованным городским Оргкомитетом МГК 2017. Работы, не набравшие установленное количество баллов, не допускаются на очную защиту.
2. Конференция проектных и исследовательских работ проводится 11 марта по всем предметным секциям и возрастным группам.

Для предоставления текстов работ координаторам школ необходимо выложить на Яндекс Диск тексты всех проектов и исследований своего образовательного учреждения **по отдельности (не нужно делать общую папку!)** в формате документа Microsoft Word и предоставить список работ со ссылками на Яндекс Диск в виде общей таблицы для каждой возрастной группы:

ГБОУ Школа №1234

№	Фамилия, имя, отчество автора	Класс	Название работы	Тип работы	Предметная секция	Фамилия, имя, отчество руководителя	Действующие контактные данные руководителя или автора	Ссылка на Яндекс Диск

Каждый текстовый файл, загруженный на Яндекс Диск, должен называться по установленному образцу: **Фамилия Имя-7(класс)-1234 (номер школы) -Название работы (слишком длинные названия просьба сокращать!)-Направление и предмет (обозначить по первым буквам).**

Образец: Федоров Иван-8-1519-Вечный двигатель-И-М

Координатор каждого образовательного учреждения несет ответственность за корректность и актуальность предоставленных ссылок!

Обозначения направлений и предметных секций для названий файлов с текстами работ:

ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

ГУМ I: языкознание Г1-Я, лингвистика Г1-ЛН, литература Г1-ЛТ;

ГУМ II: история Г2-И, обществознание Г2-О, экономика Г2-Э, психология Г2-П, география Г2-Г;

ГУМ III: МХК Г3-М, искусство Г3-И, дизайн среды Г3-Д

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

Астрономия НТ-А, физика НТ-Ф, математика НТ-М, информатика НТ-И, химия НТ-Х

ИНЖЕНЕРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

Машиностроение И-М, космонавтика И-К, приборостроение И-П, робототехника И-Р, компьютерное моделирование И-КМ

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ:

