Всё это необходимо для формирования сводной заявки от МГУ для участия в конкурсе на создание на базе МГУ математического центра мирового уровня.  
Слово “смежная” в данном контексте следует понимать как “имеющая отношение к математике”, трактовать это следует широко. Например, смежная тематика – это и IT в том числе, т.к. IT базируется и имеет отношение к математике.

Слово “центр” в данном контексте следует понимать как будущий создаваемый в МГУ математический центр мирового уровня.

На зачеркнутые пункты отвечать не нужно.

В ответах по планам и результатам старайтесь писать не очень пространно, много текста здесь не нужно. Понимаем, что в формируемой заявке много неопределённости, но планы/ожидаемые результаты описать необходимо.

**I. Информация о деятельности ~~кафедры/~~лаборатории в 2016-2018 гг.**

~~1. Работает ли заведующий кафедрой/лабораторией в другой организации?~~

~~2. Работает ли в какой-либо одной другой организации не менее 50 процентов сотрудников?~~

3. Количество проектов (грантов и др.)

4. Количество договоров с компаниями и прочими партнерами.

5. Количество иностранных исследователей (иностранцем считается, в частности, работник, имеющий постоянную позицию за границей).

6. Количество международных математических и смежных конференций и конгрессов, на которые были приглашены сотрудники организации для доклада (общее число + указать несколько – не более 10 конференций - наиболее значимых с фамилиями докладчиков).

7. Количество публикаций сотрудников совместно с зарубежными учеными по направлениям центра в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

8. Количество результатов интеллектуальной деятельности, полученных совместно с зарубежными партнерами

9. Количество сотрудников лаборатории - членов редколлегий зарубежных журналов в области математики и смежных наук.

10. Перечислить журналы, главными редакторами которых являются сотрудники лаборатории.

**II. Планы ~~кафедры/~~лаборатории на 2019 – 2014 годы (с учетом финансирования по линии центра).**

1. Направления научных исследований и ожидаемые результаты

а) 2019 год; б) 2020 год; в) 2021 год; г) 2022 год; д) 2023 год; е) 2024 год.

2. Актуальность и значимость планируемых научных исследований.

3. Планы по сотрудничеству с научно-исследовательскими организациями Российской Федерации. Указать названия организаций, конкретные формы сотрудничества и ожидаемые результаты (не более трех страниц).

4. Планы по сотрудничеству с зарубежными научно-исследовательскими организациями. Указать названия и страны организаций, конкретные формы сотрудничества, и ожидаемые результаты (не более трех страниц).

5. Количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science Core Collection, и (или) публикаций в трудах конференций из рейтинга CORE уровня A (A\*) или B, соавторами которых являются сотрудники:

а) 2019 год; б) 2020 год; в) 2021 год; г) 2022 год; д) 2023 год; е) 2024 год.

6. Информация о планируемых к проведению конференциях и мастер-классах, иных мероприятий, в том числе международных (в частности, приглашения ведущих ученых), по годам:

а) наименование мероприятия;

б) ожидаемые результаты.

7. Сведения о планируемых к разработке и внедрению в центре новых образовательных программах и (или) исследовательских программах центра, в том числе о международных тематических программах (при необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года (сюда могут включаться, в частности, тематические семестры, пост-док программы и др.):

а) наименование мероприятия;

б) год разработки/ внедрения;

в) период реализации;

г) ожидаемые результаты (в ожидаемых результатах необходимо указать в том числе предполагаемую численность молодых исследователей и обучающихся, прошедших обучение или принявших участие в реализуемых программах).