



Гениальные мысли

Гениальные мысли

Категория участников: школьники 7-11 классов

Конкурс авторефератов **школьных проектов**. Конкурс дает дополнительные баллы участникам отборочного тура по комплексу предметов "физика, химия, математика, биология" для прохождения на очный тур. Участники конкурса, прошедшие на очный тур, могут представить свои проектные работы к устной защите.

Задание

Для участия в творческом конкурсе проектных работ "Гениальные мысли" необходимо изложить в соответствии с предложенным шаблоном "Автореферата школьного проекта (файл с заданием ниже) краткое содержание уже подготовленного, идею готовящегося или основную мысль возможного школьного проекта научно-исследовательского характера, имеющего отношение к наноматериалам и нанотехнологиям. По результатам отборочного тура лучшие работы или идеи будут доложены на очном туре Олимпиады.

Более подробная информация приведена в положении о конкурсе.



Конкурс для школьников «Гениальные мысли» (заочный тур) Форма заявки на участие в конкурсе – автореферат проекта

*Автореферат школьного проекта (творческой) работы. Жюри будет оценивать смысл работы и ее близость к области нанотехнологий, оригинальность и качество подготовки автореферата, в том числе лаконичность, просьба **не превышать общий размер работы в 5 страниц**. Ниже указаны разделы автореферата с пояснениями и максимальными баллами за каждый раздел. Требуется внимательно, вдумчиво и достаточно лаконично заполнить все разделы, сохранив их нумерацию. В работу допускается вставлять небольшое разумное количество самых важных картинок. Не следует вместо автореферата подавать на конкурс саму проектную работу, это приведет к снижению количества баллов за данный конкурс. Подавая работу на конкурс, участник тем самым гарантирует, что он самостоятельно подготовил настоящий автореферат.*

1. Название работы (1 балл)

2. Степень завершенности (не оценивается, но описать обязательно)

Указать, работа реальная или виртуальная (придуманная), проектно-экспериментальная, научно-исследовательская или творческая.

3. Основные школьные предметы (2 балла)

Предметы, к которым, по Вашему мнению, относится работа и почему именно эти предметы Вы выбрали.

4. Соответствие области нанотехнологий (3 балла)

Объясните кратко, почему эта работа относится именно к области нанотехнологий.

5. Основная идея работы, цели, задачи (3 балла)

6. Новизна работы (3 балла)

7. Основные результаты (30 баллов)

Основная часть работы в произвольной форме, со ссылками и иллюстрациями, до 3-4 страниц.

8. Выводы, заключение, перспективы (5 баллов)

9. Список цитированных источников (1 балл)

10. Список достижений (2 балла)

Список достижений участника (конкурсы, публикации, ссылки в Интернете) в рамках выполнения данной темы / проекта.

Всего – 50 баллов.