

ПАСПОРТ ПРОЕКТА «Я - гражданин России»

1. Название проекта	«Научная социальная сеть «Умы России»».
2. Номинация	Инженерно-технический прект.
3. Полное и краткое наименование организации (в соответствии с Уставом)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар лицея № 90 имени Михаила Лермонтова.
4. Разработчик проекта	Старыгина Алиса Максимовна.
5. Консультанты-наставники проекта	Гаценко Евгений Михайлович, Виниченко Надежда Владимировна
6. Цель проекта	Разработка концепции конкурентоспособной отечественной социальной сети, адаптированной для представления и совместного обсуждения вопросов, связанных с наукой социально-значимыми разработками.
7. Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none">-Изучить и сопоставить возможности существующих социальных сетей.-Выявить недостающие возможности для максимально удобного и эффективного использования по назначению.-Предложить вариант интерфейса с реализованными возможностями.-Предложить идеи для привлечения аудитории к использованию сети.
8. Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none">1. Сбор и формирование необходимой документации по тематике проекта.2. Исследование основных проблем использования различных социальных сетей в научной сфере.

	<p>3. Определение целевой аудитории.</p> <p>4. Создание эскизов для социальной сети. Отрисовка её прототипов.</p>
9. Ожидаемый результат	Идея создания проекта - это решение проблемы, выраженной в разрозненности площадок для обсуждения научно-технических вопросов, что приводит к большим затратам времени на вовлечения большего количества участников и их относительной изоляции.
10. Стратегия развития проекта	Данный проект перспективен для выявления одаренности среди детей и взрослых, которые смогут коммуницировать друг с другом для решения проблем или вопросов, связанных с тематикой сети. Так же появление специализированной научной сети откроет новые возможности, как обычным ученикам, так и профессиональным экспертам в разных научных сферах жизнедеятельности.