В рамках проведения 1 сентября 2017 года Всероссийского урока профессиональной навигации «ПроеКТОриЯ», 31 августа 2017 года в общеобразовательных учреждениях Грачевского муниципального района прошло онлайн голосование «Россия, устремленная в будущее», в котором приняли участие 468 учащихся 9-11 классов.

Ребята проголосовали за представленные 12 проектов. Голоса распределились следующим образом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название проекта** | **Кол-во уч-ся, отдавших голос за проект** |
| 1 | Северный морской путь - национальная транспортная коммуникация в Арктике | 26 |
| 2 | Универсальные атомные ледоколы нового поколения | 27 |
| 3 | Нейроинтеллектуальные системы на базе НБИКС-технологий – создание алгоритмов искусственного интеллекта | 62 |
| 4 | Внедрение сетей пятого поколения (5G), обеспечивающих сверхнадежные масштабные коммуникации, в том числе, для Интернета вещей, обработки с использованием BigData, машинного обучения и нейронных сетей | 149 |
| 5 | Космический ракетный комплекс сверхтяжелого класса с пилотируемым транспортным кораблем нового поколения | 18 |
| 6 | Транспортно-энергетический модуль (ТЭМ) на основе ядерной энергодвигательной установки мегаваттного класса для освоения дальнего космоса | 21 |
| 7 | Коллайдер NICA - не имеющий аналогов в мире ускоритель тяжелых ионов (Дубна) | 1 |
| 8 | Единый центр аддитивных технологий (ЦАТ) на базе НПО «Сатурн» | 29 |
| 9 | Развитие высокотехнологичной медицины: таргетной терапии, клеточных технологий, трансплантологии, ядерной медицины | 65 |
| 10 | Внедрение телемедицинских технологий, включая обработку больших данных для выработки алгоритмов принятия врачебных решений | 32 |
| 11 | Создание нового семейства ближне- и среднемагистральных самолетов МС-21 | 22 |
| 12 | Строительство высокоскоростной железнодорожной линии Москва – Казань | 16 |