

**Победители приоритетных направлений конкурса проектных инициатив
(общеобразовательные учреждения)**

| № п/п | Учреждение | Название проекта |
|--|---|---|
| Стратегический проект «Мой город – мой дом» | | |
| 1. | МАОУ Самарский медико-технический лицей г.о. Самара | Самарский старт в медицину |
| 2. | МБОУ Лицей «Технический» г.о. Самара | Энергетика для всех |
| 3. | МБОУ Школа №163 г.о. Самара | Школа гражданской активности.2.0 |
| 4. | МБОУ Школа №72 г.о. Самара | Проф-Медиа РДШ |
| 5. | МБОУ Школа №76 г.о. Самара | 3D: детская дипломатия дружбы |
| 6. | МБОУ Гимназия №133 г.о. Самара | «Smart District». Платформа о городской среде района Металлургов |
| 7. | МБОУ Школа №124 г.о. Самара | Интернет проект «Самарский модерн глазами детей» |
| 8. | МБОУ Самарский спортивный лицей г.о. Самара | Бизнес школа |
| 9. | МБОУ Школа №34 г.о. Самара | PROКадетство |
| 10. | МБОУ Школа №53 г.о. Самара | Игропрактики в РДШ «ЗОЖ в игре» |
| 11. | МБОУ Школа №132 г.о. Самара | Школьные медиа |
| 12. | МБОУ Школа №16 г.о. Самара | Урбанистические игры |
| 13. | МБОУ Школа №48 г.о. Самара | Приручаем родные ландшафты |
| 14. | МБОУ Школа №29 г.о. Самара | PRO-чтение. Человек на перекрестке времен |
| 15. | МБОУ Школа №37 г.о. Самара | Фестиваль мультимедийных творческих работ учащихся «Здравствуй, страна героев!» |
| Стратегический проект «Зеленая волна» | | |
| 16. | МБОУ Школа №53 г.о. Самара | Экостарт |
| 17. | МБОУ Школа №16 г.о. Самара | Школа для друзей животных «Зверье мое» |
| 18. | МБОУ Школа №163 г.о. Самара | Молодежный клуб Русского географического общества «Регион 163» |
| 19. | МБОУ Лицей «Классический» г.о. Самара | Мы-здоровое поколение! |
| Стратегический проект «Полет в будущее» | | |
| 20. | МБОУ Лицей «Созвездие» №131 г.о. Самара | Формирование навыков программирования воздушной робототехники через деятельность дистанционного полигона «Арена дронов» |
| 21. | МБОУ Школа №162 г.о. Самара | Развитие Интернет–ресурса STEM лаборатории |
| 22. | МБОУ Школа № 10 «Успех» г.о. Самара | Геймификация как инструмент повышения мотивации учащихся 6-8 классов при изучении предметов естественно-научного цикла |
| 23. | МБОУ Школа № 50 г. о. Самара | 3D моделирование как развитие творческих и технических способностей обучающихся |