

ОУ	МАОУ «Лицей №11» г.Ростова-на-Дону
ФИО куратора проекта в ОУ	Рогова Дарья Валерьевна, заместитель директора по УВР
Телефон куратора проекта в ОУ	+7(961)4139669
Адрес электронной почты куратора проекта в ОУ	rogova.daria@sch11.ru
Коротко опишите, как прошло открытие НАНОвого года в вашем ОУ 10 сентября 2020 года	Игра «Биржа медицинских технологий» в 10-11 классах
Утвержден ли план мероприятий по реализации проекта в вашем ОУ на 2020-2021 учебный год	да
Какие учебно-методические модули СТА-студии имеются в вашем ОУ	«Зеленые биотехнологии», «Звуконаука», «Нанобионика: геккон+», «Лаборатория кота Шредингера», «... Гулять по воде», «Нанобионика: эффект лотоса», «Аспирин», «Фокусы света»
Какие элективные курсы по тематике проекта реализуются в вашем ОУ в 2020-2021 учебном году	«Физика. Нанотехнология», «Робототехника», «Биология: клетка и ткани», «Физика и медицина», «История химии», «Медицинская биология и здоровье человека», «Микробиология», «Основы микробиологии», «Основы анатомии»
Количество обучающихся, зарегистрированных на платформе https://nano-grad.ru/	316
В каких программах, размещенных в локации «Академия», принимают участие обучающиеся	«Футурологический конгресс», «Я в экосистеме», «Вкусные уроки», «Цифровой наноград: новые образовательные возможности», «Путешествие со смыслом»
Количество педагогов, зарегистрированных на платформе https://nano-grad.ru/	9
В каких программах, размещенных в локации «Академия», принимают участие педагоги	<i>Курсов для педагогов пока нет</i>
С кейсами каких компаний-партнеров, размещаемых в локации «Бизнес-центр», вы организовали работу обучающихся в 2020-2021 учебном году	-
Какие материалы, размещенные в локации «Культурный центр», вы используете в организации работы с обучающимися в 2020-2021 учебном году	«Альтернативное образование. Идеи, подходы, модели», «Введение в нанобиологию и нанобиотехнологии», «Введение в нанотехнологии. Химия», «Как учить и учиться на уроке так, чтобы хотелось и удавалось учиться успешно в условиях коллективного обучения в современной общеобразовательной массовой школе», «Нанокот и наноград»
Какие мероприятия в рамках проекта прошли в вашем ОУ с 1.09.2020 по 15.10.2020? Кратко опишите.	«Живое и неживое» - конструирование робот-улитки и робота-спутника с помощью конструктора Lego WeDo 2.0 с учениками 1-х классов.