

Участие обучающихся инженерных классов в конкурсах, проходивших в 2021-2022 уч.году

№ пп	Полное наименование конкурсного события, согласно положению	Организатор	Форма проведения конкурса	Уровень конкурса	Время проведения	Участники и результат	Педагог, подготовивший конкурсанта	Название детского объединения
1	Всероссийский проект РобоДРОН	РДШ	заочный	всероссийский	Май 2022	Баранов А, Шананин С – 1 место	Вебер Ю.А.	Робототехника
2	Ежегодный конкурс по робототехнике им. Д. Колесникова «Движение смелых»	Фонд «Будущие лидеры»	очный	межрегиональный	Февраль 2022	Панкратьев, Пропастенко - 1 место	Вебер. Ю.А.	Робототехника
3	Ежегодный конкурс по робототехнике им. Д. Колесникова «Движение смелых»	Фонд «Будущие лидеры»	очный	межрегиональный	Май 2022	Баранов А., Пропастенко – 2 место	Вебер Ю.А.	Робототехника
4	Олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	ГБУ ДО «Интеллект»	очный	региональный	Май 2022	Аркадьев Д. и Шананин С - участие	Макошина Н.В.	Компьютерное моделирование
5	Конкурс научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы» 2021-2022 года	Сириус	заочный	региональный	Январь 2022	Баранов А. – участие	Макошина Н.В.	Компьютерное моделирование

Внеурочная деятельность для учащихся инженерных классов в 2021-22 уч.году

№ пп	Экскурсия	Организатор	Время проведения
1	Музей оптики	Сосновский ЦО	март
2	Посещение учебно-тренировочного комплекса СПбМГТУ	СПбМГТУ	апрель
3	Посещение Института лазерных технологий и Фабрики процессов	СПбМГТУ	апрель