

Новые места дополнительного образования детей технической направленности «Мейкер».

План мероприятий на 2024-2025 уч.год

сентябрь	октябрь	ноябрь
<ul style="list-style-type: none"> - Круглый стол «Планирование работы» на 2024-2025 г - Набор детей в группы. Работа с классными руководителями - Составление расписания на 2023-2024 	<ul style="list-style-type: none"> - Соревнования на Кубок Мэра городского округа Стрежевой по образовательной робототехнике. - Открытые занятия по робототехнике для детей школьного лагеря на осенних каникулах 	<ul style="list-style-type: none"> - Открытые занятия по робототехнике для детей школьного лагеря на осенних каникулах - Фестиваль конкурс научно-технического творчества среди обучающихся образовательных организаций Томской области.
<p>декабрь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открытый урок «Новогоднее поздравление» - создание роботов для поздравительного видео. - Межрегиональный конкурс «Новогоднее настроение» - III открытый дистанционный турнир «Инженерные старты» 	<p>январь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неделя робототехники в школе. - Соревнования между классами. - Региональный дистанционный квест по робототехнике «Pro-Create» 	<p>февраль</p> <ul style="list-style-type: none"> - Занятие «Открытка 3D-ручкой к празднику 23 февраля» - Занятие «Открытка 3D-ручкой к празднику 8 марта» - Выставка работ учащихся «Робопарад»
<p>март</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский конкурс для школьников «Радуга талантов» - Открытые занятия по робототехнике для детей школьного лагеря на весенних каникулах 	<p>апрель</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открытый дистанционный турнир «Инженерные старты» 	<p>май</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открытый региональный фестиваль научно-технического творчества. - Круглый стол «Итоги работы» за 2023-2024 г