

**План работы муниципальной базовой площадки
МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова»
по образовательной робототехнике
на 2021- 2022 учебный год**

№ п/п	Мероприятия	Дата	Ответственные
Организационно-правовое обеспечение развития робототехники			
1	Издание приказа «Об организации работы базовой площадки на 2021 – 2022 учебный год»	Сентябрь 2021	Пшеничникова О.А., директор
2	Утверждение плана деятельности муниципальной базовой площадки на 2021 – 2022 учебный год	Август 2021	Пшеничникова О.А., директор
3	Заключение договора о сетевом взаимодействии с ОГБОУ ТФТЛ	Октябрь 2021	Пшеничникова О.А., директор
4	Заключение договора о сетевом взаимодействии с МАОУ «Томский Хобби-центр»	Октябрь 2021	Пшеничникова О.А., директор
5	Утверждение Программы муниципального сетевого образовательного мероприятия «Практико – ориентированный семинар «Образовательная робототехника как средство ранней профориентации дошкольников и школьников»	Март 2022	Пшеничникова О.А., директор
6	Утверждение Положения о муниципальном сетевом образовательном мероприятии «VII Фестиваль детского технического творчества «Шоу роботов».	Март 2022	Пшеничникова О.А., директор
Информационно-мотивационное обеспечение развития робототехники			
1	Размещение материала на сайте МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В. Маслова» в разделе «Образовательная робототехника»	В течение года	Котова Л.Ю., учитель начальных классов
2	Публикации в СМИ результатов внедрения образовательной робототехники в ОО	В течение года	Скореднова Н.М., педагог - организатор
Материально-ресурсное обеспечение развития робототехники			
1	Приобретение ОО образовательных наборов по робототехнике, комплектующих	В течение года	Пшеничникова О.А., директор
Программно-методическое обеспечение развития робототехники			
1	Разработка УМК «Нейрончик», разработка методических материалов для преподавания робототехники в группах дошкольного образования	В течение года	Воспитатели ГДО
Непрерывная система обучения, повышение квалификации и переподготовка педагогических кадров			
1	Курсовая подготовка педагогов по направлениям «Формирование инженерного мышления у	В течение года	Пшеничникова О.А., директор

	дошкольников посредством образовательной робототехники».		
Стимулирование научного, методического и творческого потенциала педагогов			
1	Региональные, всероссийские, международные конкурсы, фестивали для педагогов по направлению «Образовательная робототехника».	В течение года	Педагоги творческой группы
2	Муниципальное сетевое мероприятие «Практико – ориентированный семинар «Образовательная робототехника как средство ранней профориентации дошкольников и школьников»	Март 2022	Педагоги творческой группы
Выявление и поддержка талантливых детей			
1	Международная олимпиада по робототехнике WeDo (1-4 класс)	В течение года	Котова Л.Ю., учитель начальных классов; Минакова С.В., учитель начальных классов
2	Региональное образовательное мероприятие «Кубок Губернатора»	Октябрь – ноябрь 2021	Котова Л.Ю., учитель начальных классов; Минакова С.В., учитель начальных классов Скореднова Н.М., педагог - организатор
3	Международная олимпиада по Робототехнике. Mindstorms (2-11 классы)	В течение года	Котова Л.Ю., учитель начальных классов
4	Участие в работе секции «Робототехника» в рамках муниципальной НПК школьников	Март – апрель 2022	Котова Л.Ю., учитель начальных классов; Минакова С.В., учитель начальных классов Скореднова Н.М., педагог - организатор
5	Муниципальное сетевое образовательное мероприятие «VII Фестиваль детского технического творчества «Шоу роботов».	Апрель 2022	Котова Л.Ю., учитель начальных классов; Минакова С.В., учитель начальных классов Скореднова Н.М., педагог – организатор Семькина В.В., заместитель директора
6	Муниципальные сетевые образовательные события сетевых партнёров для обучающихся.	В течение года	Котова Л.Ю., учитель начальных классов; Минакова С.В., учитель начальных классов Скореднова Н.М., педагог - организатор