

**План работы экспериментальной 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 экспериментальной площадки на 2021 – 2022 учебный год»	Сентябрь 2021	Пшеничникова О.А., директор
2	Утверждение плана деятельности экспериментальной площадки на 2021 – 2022 учебный год	Август 2021	Пшеничникова О.А., директор
3	Утверждение Программы муниципального сетевого образовательного мероприятия «Практико – ориентированный семинар «Образовательная робототехника как средство ранней профориентации дошкольников и школьников»	Март 2022	Пшеничникова О.А., директор
Информационно-мотивационное обеспечение развития робототехники			
1	Размещение материалов 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	В течение года	Пшеничникова О.А., директор
Программно-методическое обеспечение развития робототехники			
1	Разработка УМК «Технология. Робототехника», разработка методических материалов для преподавания робототехники в рамках курса «Технология»	В течение года	Котова Л.Ю., учитель начальных классов
Непрерывная система обучения, повышение квалификации и переподготовка педагогических кадров			
1	Курсовая подготовка педагогов по направлениям «Формирование ранней профориентации школьников посредством образовательной робототехники».	В течение года	Пшеничникова О.А., директор
Стимулирование научного, методического и творческого потенциала педагогов			
1	Региональные, всероссийские, международные конкурсы, фестивали для педагогов по направлению «Образовательная робототехника», «Технология»	В течение года	Педагоги творческой группы
2	Муниципальное сетевое мероприятие «Практико – ориентированный семинар	Март 2022	Педагоги творческой группы

	«Образовательная робототехника как средство ранней профориентации дошкольников и школьников»		
Выявление и поддержка талантливых детей			
1	Всероссийский технологический фестиваль «РобоФест»	В течение года	Котова Л.Ю., учитель начальных классов; Минакова С.В., учитель начальных классов Скореднова Н.М., педагог - организатор
2	Участие в регламентах соревнования «РобоSkарт» (ЛИНТЕХ).		Котова Л.Ю., учитель начальных классов; Минакова С.В., учитель начальных классов Скореднова Н.М., педагог - организатор
3	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
4	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 Семыкина В.В., заместитель директора
5	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