

План
совместной работы ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и МАУДО ЦДТ пгт. Верхние Серги
на 2025-2026 учебный год по реализации проектов:
Школа Робототехники и Лего-конструирование, Школа беспилотного транспорта с
компьютерным зрением.

Цель работы: совершенствование условий образовательно-развивающей среды, способствующей развитию детского технического творчества на территории Нижнесергинского муниципального района.

Задачи:

- 1) развитие интереса учащихся к образовательной робототехнике, раскрытие потенциала учащихся к научно-техническому творчеству посредством участия в выставках, конкурсах и соревнованиях различного уровня;
- 2) повышение квалификации педагогов дополнительного образования, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической направленности в рамках проектов (участие в семинарах, вебинарах, прохождение курсов повышения квалификации, участие в мероприятиях по обмену опыта педагогов);
- 3) организация и проведение открытых занятий, мастер-классов по апробации инновационных разработок педагогов дополнительного образования, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической направленности в рамках проектов;
- 4) привлечение родителей к образовательной робототехнике, формирование у родителей интереса к совместному открытию научно-технического потенциала детей, в создании условий для развития детского технического творчества.

Содержание деятельности:

№ п/п	Задача	Содержание деятельности	Место проведения	Дата	Планируемый результат
1	Развитие интереса учащихся к образовательной робототехнике, раскрытие потенциала учащихся к научно-техническому творчеству посредством участия в выставках, конкурсах и соревнованиях различного уровня	<p>Внутренние Робототехнические (среди объединений).</p> <p>Муниципальные (районные) Робототехнические соревнования.</p> <p>Муниципальный конкурс проектов для дошкольников.</p> <p>Областные Робототехнические соревнования.</p> <p>Онлайн конкурсы и соревнования.</p>	<p>МАУДО ЦДТ пгт. Верхние Серги</p> <p>ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»</p>	<p>в течение года</p> <p>ноябрь, апрель</p> <p>апрель</p> <p>март</p> <p>в течение года</p>	<p>Повышение интереса учащихся к образовательной робототехнике.</p> <p>Раскрытие потенциала учащихся к научно-техническому творчеству.</p>
2	Повышение квалификации педагогов дополнительного	Участие педагогов дополнительного образования в конференциях, семинарах, курсах		в течение года	Повышение квалификации педагогов дополнительного

	образования, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической направленности в рамках проектов (участие в семинарах, вебинарах, прохождение курсов повышения квалификации, участие в мероприятиях по обмену опыта педагогов)	повышения квалификации. Обмен опытом с коллегами на районном методическом объединении.		Октябрь, февраль, апрель	образования.
3	Организация и проведение открытых занятий, мастер-классов по апробации инновационных разработок педагогов дополнительного образования, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие	День открытых дверей. Тематическая конкурс-выставка военной техники из конструктора Лего. Открытые занятия для родителей и гостей Центра.	МАУДО ЦДТ пгт. Верхние Серги	май сентябрь февраль периодичес ки, в течение	Развитие инновационной деятельности. Развитие творческих способностей и научно-технического потенциала участников образовательного процесса.

	программы технической направленности в рамках проектов			года	
4	Привлечение родителей к образовательной робототехнике, формирование у родителей интереса к совместному открытию научно-технического потенциала детей, в создании условий для развития детского технического творчества	<p>Открытые занятия для родителей и гостей Центра.</p> <p>Родительские собрания.</p> <p>Участие учащихся в конкурсах и соревнованиях (совместная деятельность, домашние задания, участие в качестве болельщиков).</p> <p>Ознакомление родителей с деятельностью объединения на сайте учреждения https://cdt-vs.uralschool.ru/?section_id=39, в социальных сетях.</p>	МАУДО ЦДТ пгт. Верхние Серги	периодически, в течение года	Привлечение родителей к образовательной робототехнике. Развитие научно-технического потенциала детей.

