

**Никитина Е.В. Отчёт школьных лабораторий: «Школа начинающего конструктора» и «Лаборатории первых экспериментов»:**

1. Выступление на областном семинаре «Инновационно-образовательная модель внеурочной деятельности в МБОУ «СОШ №20». Тема выступления «Проектная деятельность с использованием лего-конструирования во внеурочной деятельности младших школьников».
2. Выступление на областном семинаре «Инновационно-образовательная модель внеурочной деятельности в МБОУ «СОШ №20»: Тема выступления: «Проектная деятельность с использованием лего- конструирования как фактора успешности учебной деятельности младших школьников».  
Видео урока технологии с использованием конструктора LEGO в 3 классе «Вертолётная площадка. Вертолёт «Муха». (Никитина Е.В.);  
в 4 классе «Самолётостроение и ракетостроение. «Луноход». (Кульчевич Е.А.).
3. Выступление на семинаре-практикуме «Нестандартные уроки как форма реализации системно-деятельностного подхода в начальной школе» в рамках Проектной группы учителей начальных классов «Развитие креативной личности младших школьников через реализацию системно-деятельностного подхода в урочной и внеурочной деятельности (из опыта работы)» Выступление по теме «Лего - технологии на уроках в начальной школе».
4. Участие в муниципальном фестивале лего-макетов «Мой безопасный маршрут в школу», в рамках проекта по безопасности дорожного движения «Дорога безОпасности».
5. Участие во Всероссийском детском творческом конкурсе по Конструированию «ЛЕГО-страна» в 2020 году – Чистякова Анастасия ( обучающаяся 1 класса) - Диплом за 2 место.