

**План проведения семинаров для партнёров «Детской академии изобретательства» с 12 по 26 декабря 2022 г. и с 11 по 30 января 2023 г.
(все семинары планируется проводить с 13.30 до 15 часов)**

1. 12 декабря, понедельник, с 13:30 до 15:00 (профессор Новоселов С.А. Алгоритм применения АС-технологии комплексного развития творчества детей).
2. 13 декабря, вторник с 13:30 до 15:00 (доцент Томилова С.Д., профессор Новоселов С.А. Организация творческой деятельности на первом этапе применения АС-технологии – литературное творчество, сочинительство сказок, рассказов, стихов).
3. 14 декабря, среда, с 13:30 до 15:00 (доцент Бородина Е.Н., профессор Новоселов С.А.: Организация творческой деятельности на втором этапе применения АС-технологии – иллюстрирование выбранных литературных произведений).
4. 21 декабря, среда, с 13:30 до 15:00 (доцент Томилова С.Д., профессор Новоселов С.А. Организация творческой деятельности на третьем этапе применения АС-технологии – анализ сочинённых на основе комбинирования или с использованием аналогий литературных произведений).
5. 23 декабря, пятница, с 13:30 до 15:00 (доцент Бородина Е.Н., профессор Новоселов С.А.: Организация творческой деятельности на четвёртом этапе применения АС-технологии – проектирование композиций с использованием иллюстраций к выбранным литературным произведениям и образов сочинённых самостоятельно литературных произведений).
6. 26 декабря, понедельник, с 13:30 до 15:00 (профессор Новоселов С.А. Организация творческой деятельности на пятом этапе применения АС-технологии – поиск ситуаций нового вида в сочинённых литературных произведениях и в созданных композициях для поиска и решения изобретательской задачи).
7. 11 января, среда, с 13:30 до 15:00 (профессор Новоселов С.А. Организация творческой деятельности на пятом этапе применения АС-технологии – поиск идей оригинального изобретения – эвристические методы поиска и решения изобретательских задач).
8. 18 января, среда, с 13:30 до 15:00 (профессор Новоселов С.А. Организация творческой деятельности на шестом этапе применения АС-технологии – анализ соответствия разработанных изобретений критериям патентоспособности и внесение корректив в изобретение).

9. 25 января, среда, с 13:30 до 15:00 (профессор Новоселов С.А. Организация творческой деятельности на этапе подготовки презентации комплексного творческого продукта).

10. 30 января, пятница, с 13:30 до 15:00 (профессор Новоселов С.А. Итоговый семинар)