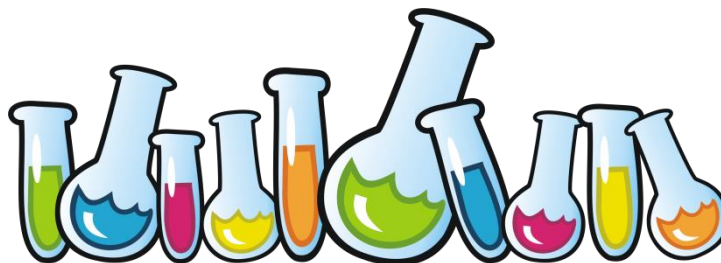


**Дополнительная общеразвивающая программа
Естественнонаучной направленности
«Экспериментариум»**

Стартовый уровень



Дидактические материалы Наглядно-дидактические пособия:

- Книга-конструктор «Солнечная система»;
- Книга-конструктор «Тело человека»;
- Книга-конструктор «Динозавр»;
- Книга-конструктор «Насекомые»;
- Наглядно-дидактические пособия с описанием картинок (автор текста - Т. Минишева, редактор - В. Вилюнова):
 - «Домашние птицы»
 - «Птицы средней полосы»
 - «Насекомые»
 - «Овощи»
 - «Деревья и листья»
 - «Ягоды лесные»
 - «Фрукты»
- Серия пособий «Тематический словарь в картинках» (издательство «Школьная книга», редактор – Н.Л. Шестернина): «Домашние и дикие птицы Средней полосы», «Зимующие и перелётные птицы»;
- Картоотека предметных картинок «Животные наших лесов», «Домашние животные и их детёныши» (издательство «Детство-Пресс», редактор - С.Д. Ермолов).

Список литературы

- Н.Е. Веракса, А.Н. Веракса «Проектная деятельность дошкольников»;
- Н.Е. Веракса, О.Р. Галимов «Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников»;
- Т. В. Гулидова «Проектная деятельность в детском саду»;

- В.А. Деркунская «Проектная деятельность дошкольников», учебнометодическое пособие, центр педагогического образования – Москва, 2016 г.;
- О.А. Соломенникова «Ознакомление с природой в д/с»;
- Т.М. Бондаренко «Экологические занятия с детьми»;
- Ю. Дмитриев «Кто в лесу живёт и что в лесу растёт»;
- Электронное пособие «Проекты ДОУ: образование для устойчивого развития» (описание и презентации экологических проектов);
- К.С. Аниашвилли, Л.Д. Вайткене, Большая детская энциклопедия занимательных наук «Научные эксперименты и опыты» - Москва: АСТ, 2018г.
- О.В. Дыбина, Н.П. Рахманова, В.В. Щетинина «Неизведанное рядом: опыты и эксперименты для дошкольников» - Москва: ТЦ Сфера, 2017г.
- Ребенок в мире поиска: Программа по организации поисковой деятельности детей дошкольного возраста (под ред. О.В. Дыбиной) – М.: ТЦ Сфера, 2005.
- Н.А. Рыжова «Программа по экологическому образованию дошкольников «Наш дом – природа»» - Москва: Линка-пресс, 2017.

