

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### План образовательных сессий

№ п/п	Тема	Предмет	Класс	Задача
1.	Проектная задача «Конструирование детской площадки для детского сада» (завершение модуля «Введение в школьную жизнь»)	математика	1	Моделирование способа организации работы в группе
2.	Чтение и понимание рассказа В.Драгунского "Он живой и светится"	литературное чтение		Обучение схематизации, фиксации самых важных содержательных приращений в понимании текста.
3.	Проектная задача «Построй дом» (Рефлексивный (итоговый) модуль)	математика		Владение различными средствами моделирования (чертежи, схемы, формулы, числовая прямая) отношений равенства/неравенства, разностного отношения; 2) Построение и измерение величины по заданной модели; 3) Комбинирование фигур по образцу.
4.	Чтение и понимание рассказа Л.Толстого «Косточка»	литература	2	Моделирование деятельностного образа-ситуации при помощи техники понимания

				«двуголосье»
5.	Иллюстрированное пособие "Способы проверки орфограмм"	Русский язык		Проверить освоение присвоения детьми модели способа проверки орфограмм.
6.	Проектная задача «Ковёр» (Рефлексивный (итоговый) модуль)	математика		Буквенное моделирование результатов измерения величин.
7.	Проектная задача «Новости программы «Вокруг света» (завершение темы «Правописание падежных окончаний»)	Русский язык		Моделирование грамматической модели слова.
8.	Чтение и понимание <b>рассказа</b> Л.Н. Толстого «Прыжок»	литература	3	Освоение техник понимания («количественный» анализ) прозаического текста, в т.ч. моделирования.
9.	Проектная задача «Тайны океана»	окружающий мир		Понимание метода изолиний, как способа изображения рельефа.
10.	Чтение и понимание рассказа А.П.Чехова "Мальчики"	литература		Освоение техник понимания прозаического текста, в т.ч. моделирования.
11.	Общешкольный родительский комитет (завершение модуля «О чём может рассказать таблица»)	математика	4	Проверка умения пользоваться предложенной информацией, умение использовать

				таблицу для представления собственной информации.
12.	Доктор Айболит (Рефлексивный (итоговый) модуль)	межпредметная		Проверка умения читать диаграммы, таблицы, схемы, составлять таблицы, схемы.