Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Игровой английский» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО, программы формирования универсальных учебных действий.

Изучение внеурочного курса «Игровой английский» начального общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:

1. в игровой форме сформировать навыки аудирования и говорения. Устное выполнение упражнений, ролевые игры, песни, стихи обеспечивают учащимся возможность применения усваиваемого материала в речи и облегчает в дальнейшем чтение и письмо, соответствует принципам гуманитарного образования гимназии (60-80 % двигательной активности)
2. расширять теоретические знания;
3. развивать способности использовать английский язык как инструмент общения в диалоге культур;
4. получение дополнительной лингвострановедческой информации об англоговорящих странах;
5. применять английский язык в других сферах школьной деятельности;
6. развивать речевые умения учащихся на английском языке;
7. развивать навыки индивидуальной, парной и групповой работы при выполнении познавательно-поисковой работы

Программа реализуется в работе с обучающимися 1–2 классов. Общее число часов - 72 часа: 1 класс - 36 часов (1 час в неделю), 2 класс - 36 часов (1 час в неделю).

Рабочая программа включает следующие компоненты:

1.Титульный лист.

2.Пояснительная записка.

3.Общая характеристика учебного предмета (на уровень обучения).

4.Описание места учебного предмета в учебном плане (на уровень обучения).

5.Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета.

6.Требования к уровню подготовки учащихся (Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета (на класс и на уровень обучения)).

7.Содержание учебного курса (на класс).

8.Тематическое и поурочное планирование с определением основных видов учебной деятельности (на класс).

9. Описание учебно-методического и материально - технического обеспечения образовательного процесса (на уровень обучения)