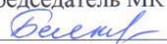




ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Рассмотрено на заседании МК Председатель МК 	«Утверждаю» Директор школы Бессрочно  Е.В. Чернышева
---	---



Аннотация к программе Технология

Класс 1



Настоящая рабочая программа составлена на основе примерной программы по технологии, проекта ФГОС общего образования второго поколения, образовательной программы «Школа России» А.А. Плешакова, программы Роговцева Н.И. Анащенкова С.В. «Технология» для 1 – 4 классов, учебников технологии Роговцева Н.И. Анащенкова С.В.

Целями реализации основной образовательной программы начального общего образования ОЧУ Лингвистическая школа являются:

- становление и развитие личности обучающегося в её индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости;
- формирование общей культуры, развитие их творческих способностей,
- формирование у обучающихся положительной мотивации в учебной деятельности;
- освоение продуктивной проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

В результате изучения курса «Технология» обучающиеся получат начальные представления о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека, о предметном мире как основной среде обитания современного человека.

В ходе преобразовательной творческой деятельности у обучающихся будут заложены основы таких социально ценных личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, организованность, добросовестное и ответственное отношение к делу, инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и результатам труда, культурному наследию.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач:

- становление и развитие социально значимых качеств личности (трудолюбия, активности, целеустремленности и др.), основных психических функций и новообразований, интеллектуальных творческих способностей и познавательных потребностей;
- формирования первоначальных знаний и умений в области технологии, дизайна, конструирования, проектной и знаково-символической деятельности.