

Аннотация

к рабочей программе по технологии 1 класс, составленной учителями начальных классов
Зыряновой С.М., Никифоровой А.А., Симаковой Г.А.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО на основании авторской программы «Технология» - авторы Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа разработана на основе УМК «Школа России» и полностью соответствует авторской программе авторы Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа рассчитана на 1 учебный час в неделю, 32 часа в год в соответствии с учебным планом лицея на 2018/2019 учебный год и годовым календарным учебным графиком. Срок реализации рабочей программы 2018/2019 год

Целью изучения настоящей программы является:

- Приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- Приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Содержание предмета

Математика - моделирование, выполнение расчетов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами и телами, именованными числами.

Изобразительное искусство - использование средств художественно выразительности в целях гармонизации форм и инструкций, изготовление изделий на основе законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна.

Окружающий мир - рассмотрение и анализ природных форм и конструкций, природы, деятельности человека, изучение этнокультурных традиций.

Родной язык - развитие устной речи (описание конструкции изделия, материалов, способов их обработки, сообщение о ходе действий и построение плана деятельности, формулирование выводов)

Литературное чтение - работа с текстами для создания образа.

Особенностями организации учебного процесса по реализации настоящей рабочей программы являются образовательные технологии.

Для оценки достижений учащихся используются следующие виды и формы контроля

При организации процесса обучения предполагается применение следующих педагогических технологий обучения: технология развивающего обучения, проблемного обучения, личностно-ориентированного, проектного, творческого, организация группового и парного взаимодействия. Большое значение придается здоровьесберегающим технологиям. В общении между учителем и учениками учебное сотрудничество / партнерство. Парные и групповые формы работы доминируют; ученик проявляет самостоятельность в выборе того или иного дополнительного материала в соответствии с потребностями и интересами, последовательно развиваются у школьников рефлексивные умения — умения видеть себя со стороны, самостоятельно оценивать свои возможности и потребности. Более разнообразными становятся формы работы, среди которых предпочтение отдаются парно-групповой работе, проектной деятельности и ролевой, усиливается значимость принципов индивидуализации и дифференциации обучения, большее значение приобретает использование проектной методики и современных технологий обучения технологии.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического совета 23.08.18 г. утверждена директором лицея 23.08.18 г.