

Аннотация

к рабочей программе по технологии 3 класс, составленной учителями начальных классов  
Сиркиной О.Ю., Павельевой И.И.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО на основании авторской программы «Технология» Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой (Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1–4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014)

Рабочая программа разработана на основе УМК «Школа России» и полностью соответствует авторской программе «Технология» Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой.

Рабочая программа рассчитана на 1 учебный час в неделю, 34 часа в год в соответствии с учебным планом лицея на 2018/2019 учебный год и годовым календарным учебным графиком.

Срок реализации рабочей программы 2018/2019год

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 предпочтения 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 педагогического совета МБОУ «Лицей №3» «23» августа 2018 г., утверждена директором лицея «23» августа 2018 г.