**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету**

**«Технология» (1-4 классы)**

**1. Место предмета в структуре основной образовательной программы.**

 Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения МОУ «Лицей №11 им. Т.И. Александровой г. Йошкар-Олы». Рабочая программа по технологии

для 1-4 классов составлена на основе ФОП НОО.

**2. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.**

 *Программа*: Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

 *Учебники*:

1. Технология. 1 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Технология. 2 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Технология. 3 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
4. Технология. 4 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. Технология: 1-й класс: учебник, 1 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
6. Технология: 2-й класс: учебник, 1 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
7. Технология: 3-й класс: учебник, 1 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
8. Технология: 4-й класс: учебник, 1 класс/Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
9. ‌Технология 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками/‌Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева ФГОС.: Просвещение
10. ‌Технология 2 класс. Методическое пособие с поурочными разработками/‌Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева ФГОС.: Просвещение
11. ‌Технология 3 класс. Методическое пособие с поурочными разработками/‌Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева ФГОС.: Просвещение
12. ‌Технология 4 класс. Методическое пособие с поурочными разработками/‌Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева ФГОС.: Просвещение

**3. Структура и содержание учебного курса.**

Программа по технологии ориентирована на саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

 Содержание рабочей программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

 Модуль «Технологии, профессии и производства»

 Модуль «Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома)»

 Модуль «Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

 Модуль «Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации)»

**4. Общая трудоемкость учебного курса.**

‌В соответствии с ФГОС НОО общее число часов, рекомендованных для изучения предмета «Технология» – 135 часов:

1 класс – 33 часа (1 час в неделю)

 2 класс – 34 часа (1 час в неделю)

 3 класс – 34 часа (1 час в неделю)

 4 класс – 34 часа (1 час в неделю)

**5. Формы контроля.**

 Формы контроля и оценки достижения планируемых результатов:

 - текущий (устный опрос, работа с карточками, тестирование)

 - итоговый (выставка , презентация выполненных творческих работ)