

Аннотация к рабочей программе по технологии

1. Нормативная база:

- Рабочая программа по предмету «Технология» на уровне НОО составлена на основе :
- требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования,
 - Примерной программы воспитания,
 - Основной образовательной программы начального общего образования.

2. Цели и задачи программы:

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Предлагаемая программа отражает вариант конкретизации требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования по предметной области (предмету) «Технология» и обеспечивает обозначенную в нём содержательную составляющую по данному учебному предмету.

В соответствии с требованиями времени и инновационными установками отечественного образования, обозначенными во ФГОС НОО, данная программа обеспечивает реализацию обновлённой концептуальной идеи учебного предмета «Технология». Её особенность состоит в формировании у обучающихся социально ценных качеств, креативности и общей культуры личности. Новые социально-экономические условия требуют включения каждого учебного предмета в данный процесс, а уроки технологии обладают большими специфическими резервами для решения данной задачи, особенно на уровне начального образования. В частности, курс технологии обладает возможностями в укреплении фундамента для развития умственной деятельности обучающихся начальных классов.

Содержание обучения раскрывается через модули. Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных УУД (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных УУД (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения), их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность».

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

3. Структура программы:

Программа содержит следующие разделы:

- пояснительная записка, в которой раскрывается общая характеристика учебного предмета, цели изучения учебного предмета, место учебного предмета в учебном плане;
- планируемые результаты;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование.

4. Информационные ресурсы:

В условиях переходного периода для реализации программы допускаются к использованию следующие *методические и учебные материалы*:

- Технология, учебник /Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н., ООО «Развивающее обучение»; АО «Издательство «Просвещение»;
- Рагозина Т.М; Гринева А.А; Кузнецова И.Л. Технология; Учебник.-М.:Академкнига/Учебник;
- 1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu.ru>
- 2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-kollektion.edu.ru>
- 3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -<http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>
- 4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы <http://katalog.iot.ru/>
- 5. Библиотека материалов для начальной школы <http://www.nachalka.com/biblioteka>
- 6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет <http://www.metodkabinet.eu/>
- 7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <http://catalog.iot.ru>
- 8. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
- 9. Портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЦОР, ЭОР,
<http://school-collection.edu.ru/catalog/>

<https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/>

<https://www.uchportal.ru/load/47-2-2>

<http://school-collection.edu.ru/>

[\[razum.ru/load/uchebnye_prezentacii_nachalnaja_shkola/\]\(http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii_nachalnaja_shkola/\)](http://um-</p></div><div data-bbox=)

18 <http://internet.chgk.info/>

<http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm>

