

АННОТАЦИИ
к рабочим программам по учебному предмету
«Технология» на 2021-2022 учебный год
(ФГОС НОО) УМК «ШКОЛА РОССИИ»
для 1 – 4 классов

1 класс

По учебному предмету «Технология»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» предназначена для обучения на базовом уровне и составлена:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286)

- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (протокол № 1/15 от 08.04.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) (ред. от 28.10.2015)

- на основании авторской программы «Технология. 1-4 классы» общеобразовательной школы автора-составителя Е.А. Лутцевой, 1 класс, г. Москва, «Просвещение» 2014г.

Данная учебная программа реализует учебно-методический комплект для 1 класса :
Технология.1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. /Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева./ - Москва, «Просвещение», 2019, 2018, 2016

Основной формой организации учебного процесса является урочная форма.

Цели данной программы:

- развитие социально значимых личностных качеств каждого ребенка; формирование элементарных технико-технологических умений, основ проектной деятельности;

- развитие умения добывать знания и применять их в своей повседневной жизни, а также пользоваться различного рода источниками информации.

Задачи :

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание закладывает основы технологического образования, которое позволяет дать первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой и технико-технологической деятельности; создает условия для практической творческой деятельности; способствует духовному, нравственному, эстетическому и интеллектуальному развитию детей.

На изучение учебного предмета «Технология» в 1 классе отводится 33 часа в год, 1 час в неделю.

Содержание учебного предмета: «Природная мастерская»; «Пластилиновая мастерская»; «Бумажная мастерская»; «Текстильная мастерская».

2 класс

По учебному предмету «Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286);

- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (протокол № 1/15 от 08.04.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) (ред. от 28.10.2015)

- Рабочей программы по русскому языку к предметной линии учебников для 1 – 4 классов общеобразовательной школы автора-составителя Е.А. Лутцевой, г. Москва, «Просвещение» 2014г.

Данная учебная программа реализует учебно-методический комплект для 2 класса:

- Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. /Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева./ - Москва, «Просвещение», 2019 г.

Цели данной программы:

– развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Задачи:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира, материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно- преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий (в т.ч. профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использовании компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

На изучение технологии во 2 классе выделяется 34 ч, по 1 ч в неделю, 34 учебные недели.

Основное содержание программы представлено разделами: «Художественная мастерская», «Чертёжная мастерская», «Конструкторская мастерская», «Рукодельная мастерская».

3 класс

По учебному предмету «Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе :

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286)
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (протокол № 1/15 от 08.04.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) (ред. от 28.10.2015)

- Рабочей программы по технологии к предметной линии учебников для 1- 4 классов общеобразовательной школы автора- составителя Е.А.Лутцевой, г.Москва, «Просвещение» 2014.

- Технология. 3 класс: Учебника для общеобразовательных организаций: / Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева./- Москва, 2019,2021 г.

Цели данной программы:

- развитие социально значимых личностных качеств, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,

-расширение и обогащение личного жизненнопрактического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Основные задачи:

- стимулировать и развивать любознательность, интерес к технике, потребность познавать культурные традиции своего региона, России, других государств;

- формировать мотивацию успеха и достижений, творческой самореализации, первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений; -

- ознакомить с миром профессий их социальным значением, историей возникновения и развития.

На изучение музыки в 3 классе выделяется — 34 ч , по 1 ч в неделю, 34 учебные недели

4 класс

По учебному предмету «Технология»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» предназначена для обучения на базовом уровне и составлена:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286)

- Примерной основной образовательной программы начального общего образования (протокол № 1/15 от 08.04.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) (ред. от 28.10.2015)

-на основании авторской программы «Технология. 1-4 классы» общеобразовательной школы автора-составителя Е.А. Лутцевой, 1класс, г. Москва, «Просвещение» 2014г.

Рабочая программа по предмету «Технология» обеспечена учебником: Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева «Технология»: Учебник для общеобразовательных организаций. 4 класс. - Москва: Просвещение, 2021

Цель учебного предмета:

развитие социально значимых личностных качеств, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненнопрактического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Основные задачи:

• стимулировать и развивать любознательность, интерес к технике, потребность познавать культурные традиции своего региона, России, других государств;

• формировать умение ориентироваться в заданиях разного типа: от точного повторения образца до воплощения собственного замысла; мотивацию успеха и достижений, творческой самореализации, первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

- ознакомить с происхождением материалов, ручных ремесел, видами художественного творчества; миром профессий их социальным значением, историей возникновения и развития.

Рабочая программа по предмету «Технология» обеспечена учебником: Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева «Технология»:

На изучение данной программы предусмотрено 34 часа (1 час в неделю, 34 недели).

Основные содержательные линии предмета: «Информационный центр», «Студия «Реклама», «Студия «Дружный класс», «Студия «Декор интерьера», «Студия «Мода», «Студия «Подарки», «Студия «Игрушки».