

Аннотация к рабочей программе по технологии УМК «Школа России»

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «Технология».
Уровень	Базовый
Учитель	Крестина Е.К.
Место предмета в учебном плане	Рабочая программа рассчитана на 34 часа в год, 1 час в неделю (во 2-4 классах) на 33 часа в год в 1 классе в соответствии с учебным планом МКОУ «Приупская СОШ» на 2021-2022 учебный год по УМК «Школа России», авторы учебника Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Просвещение».
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа по предмету «Технология» создана на основе: <ul style="list-style-type: none"> • Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования • Программы курса «Технология» под редакцией Е. А. Лутцевой, Т. П. Зверевой. УМК «Школа России» • Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2021/2022 учебный год; • Учебного плана школы на 2021/2022 учебный год; • «Положения о рабочей программе» (утверждено приказом №_ директора МКОУ «Приупская СОШ» от 31.08.2021) • Планируемых результатов начального общего образования.
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии.	<ul style="list-style-type: none"> • Рассмотрено на заседании методического объединения учителей начальных классов протокол №1 от 27.08.2021 г. • Согласовано с заместителем директора по УВР Куликовым П.А. • Утверждено директором МКОУ «Приупская СОШ» Крестиным С.Н., приказ №_ от 31.08.2021г.
Цели, задачи реализации программы	<p>Цель обучения— развитие социальнозначимых 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.</p> <p>Задачи обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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 (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач)
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), 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 том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Учебный материал распределен по разделам:

1 класс

Номер по порядку	Раздел	Количество часов
1	Природная мастерская .	8
2	Пластилиновая мастерская .	5
3	Бумажная мастерская	15
4	Текстильная мастерская	5

2 класс

Номер по порядку	Раздел	Количество часов
1	Художественная мастерская	10
2	Чертёжная мастерская	7
3	Конструкторская мастерская.	9
4	Рукодельная мастерская.	8

3 класс

Номер по порядку	Раздел	Количество часов
1.	Информационная мастерская	5 ч
2	Мастерская скульптора	3ч
3	Мастерская рукодельницы	10ч

		(швей, вышивальщицы)	
4		Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов	13
5		Мастерская кукольника	3
4 класс			
Номер по порядку		Раздел	Количество часов
1		Информационная мастерская	4
2		Проект «Дружный класс»	3
3		Студия «Реклама»	3
4		Студия «Мода»	8
		Студия «Подарки»	3
		Студия «Игрушки»	4

Описание УМК, включая электронные ресурсы	<p>Учебно-методическое обеспечение</p> <p>Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» учебник: 1 класс - М.: Просвещение, 2018г. Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» рабочая тетрадь: 1 класс - М.: Просвещение, 2018г.</p> <p>Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» учебник: 2 класс - М.: Просвещение, 2019г. Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» рабочая тетрадь: 2 класс - М.: Просвещение, 2019г.</p> <p>Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» учебник: 3 класс - М.: Просвещение, 2020г. Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» рабочая тетрадь: 3 класс - М.: Просвещение, 2020г.</p> <p>Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» учебник: 4 класс - М.: Просвещение, 2020г. Е. А. Лутцева, Т. П. Зверева «Технология» рабочая тетрадь: 4 класс - М.: Просвещение, 2020г.</p>
	<p>Электронные образовательные ресурсы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронное приложение к учебнику 4 класс • https://stranamasterov.ru/node/1156276?tid=451 информационно-практический • видео, изображения • <input type="checkbox"/> www.1september.ru • <input type="checkbox"/> http://www.rusedu.ru • <input type="checkbox"/> http://www.Nachalka.com • <input type="checkbox"/> http://school-collection.edu.ru/ • <input type="checkbox"/> Единая коллекция - http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164. • <input type="checkbox"/> Детские электронные книги и презентации - http://viki.rdf.ru/.