**Аннотация к рабочей программе по технологии. 1 – 4 классы**

Программа  составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе:

* Авторской программы «Технология» авторов Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой.М: «Просвещение», 2014,
* Федерального государ­ственного образовательного стандарта начального общего обра­зования (Новая редакция 04.04.2018г.),
* Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15, реестр Министерства образования и науки Российской Федерации,
* ООП НОО МБОУ с. Киселёвка 2020 г.,
* Перспективного учебного плана МБОУ с. Киселёвка

***Цель изучения курса технологии*** – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения 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.

В соответствии с учебным планом школы на изучение учебного предмета «Технология» отводится 1 час в неделю в количестве 33 часов в 1-м классе, по 2 часа в неделю (68 часов) во 2-м, в 3-м и 4-м классах; общее количество часов, отводимых на изучение учебного предмета в системе начального общего образования – 237 часов.

**Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение учебного предмета**

**Состав учебно-методического комплекта по курсу технологии:**

* Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы 1—4 классы.

Предметная линия учебников системы «Школы России» - 2-е издание –. М.: «Просвещение».

* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций – 4-е издание –. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс – 4-е издание –. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций –. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс – . М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций –. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс –. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций –. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс –. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. ФГОС -. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 2 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. ФГОС -. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 3 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. ФГОС. М.: «Просвещение».
* Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева. Технология. 4 класс. Методическое пособие с поурочными разработками. ФГОС. М.: «Просвещение».