

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

для 1 – 4 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 1 – 4 классов разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 (в ред. приказов Министерства образования и науки РФ от 26. 11. 2011 № 1241, от 22. 09. 2011 № 2357, 18. 12. 2012 г. № 1060, от 29. 12. 2014 г. № 1643, от 18.05.2015 № 507, от 31.12.2015 № 1576), Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «ООШ с. Большое» и программой по технологии авторов Е.А. Лутцевой и Зуевой Т. П. (Рабочие программы. Технология Предметная линия учебников системы «Школа России»- М.: Просвещение, 2023) .

Изучение технологии на уровне начального образования направлено на достижение следующих целей:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Преподавание учебного предмета «Технология» осуществляется по следующим учебникам

- Е.А. Лутцева, Зуева Т. П. Технология. Учебник. 1 класс. Москва: Просвещение;
- Е.А. Лутцева, Зуева Т. П. Технология. Учебник. 2 класс. Москва: Просвещение;
- Е.А. Лутцева, Зуева Т. П. Технология. Учебник. 3 класс. Москва: Просвещение;
- Е.А. Лутцева, Зуева Т. П. Технология. Учебник. 4 класс. Москва: Просвещение.

Учебники включены в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2022 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»).

Продолжительность учебного года в 1 классе составляет 33 учебные недели. Учебным планом на преподавание учебного предмета «Технология» предусмотрено 1 час в неделю (обязательная часть учебного плана). Всего 33 часа в год.

В силу требований п.10.10 СанПин 2.4.2.2821-10 произведено уплотнение часов учебного времени для реализации "ступенчатого" режима обучения. Объем преподавания учебного предмета в классе составляет 27 часов.

Продолжительность учебного года во 2 классе составляет 34 недели. Учебным планом на преподавание учебного предмета «Технология» предусмотрено 1 час в неделю (обязательная часть учебного плана). Всего 34 часа в год.

Продолжительность учебного года в 3 классе составляет 34 недели. Учебным планом на преподавание учебного предмета «Технология» предусмотрено 1 час в неделю (обязательная часть учебного плана). Всего 34 часа в год.

Продолжительность учебного года в 4 классе составляет 34 недели. Учебным планом на преподавание учебного предмета «Технология» предусмотрено 1 час в неделю (обязательная часть учебного плана). Всего 34 часа в год.

В авторскую программу по технологии Роговцевой Н.И. и Анащенко С.В. внесены изменения:

запланировано проведение краткосрочных контрольных работ -

1 класс – 1 итоговая контрольная работа;

2 класс – 3 (для вводного контроля (1), промежуточного (1) и итогового контроля (1));

3 класс – 3(для вводного контроля (1), промежуточного (1) и итогового контроля (1));

4 класс – 3 (для вводного контроля (1), промежуточного (1) и итогового контроля (1)).