**Аннотация к рабочей программе по**

**ТЕХНОЛОГИИ 1-4 класс**

**уровень образования: *начальное общее***

|  |  |
| --- | --- |
| **Нормативная основа разработки программы** | * Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (редакция от 02.06.2016, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016).
* Федеральный государственный образовательный стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 6.10. 2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие ФГОС НОО» (с изменениями от 26.11.2010 № 1241, 22.09.2011 № 235 , 31.01.2012 № 69, 18.12.2012 № 106 , 29.12.2014 № 1643, 31.12.2015 № 1576)).
* Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 (с изменениями и дополнениями от 23.12.2020);
* Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699
* Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Е.А Лутцевой, Т.П.Зуевой]. — 3-­е изд. Перераб. — М.: Просвещение, 2019.
* Примерная основная образовательная программа начального общего образования, внесенная в реестр основных образовательных программ, одобренные федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. № 1/5). <http://fgosreestr.ru/>.
* Распоряжение Правительства России от 28.07.2017 № 1632-р. «Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы».
* Учебный плана МБОУ «Школа № 101» на 2021-2022 учебный год.
* Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ «Школа № 101».
 |
| **Цели и задачи изучения** | В соответствии с ФГОС НОО изучение предмета «Технология» для 1-4 классов направлено на реализацию основных целей образования:* обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
* 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;
* формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно- конструкторской деятельности;
* развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
* стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
* формирование целостной картины миры материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности;
* ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;
* ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
 |
| **Место предмета в учебном плане** | На изучение предмета «Технология» на этапе начального общего образования отводится 135 ч из расчета 1-4 классы по 1 ч в неделю в течение каждого года обучения из обязательной части: Итого в 1 классе: 33 ч ; Итого во 2 классе: 34 чИтого в 3 классе: 34 ч ; Итого в 4 классе: 34 ч |
| **Учебники** | Технология. 1 класс: учебник для общеобразовательных организаций. /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.– Изд. 3-е. – М.: Просвещение, 2017.Технология. 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций. /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.– Изд. 6-е. – М.: Просвещение, 2018.Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных организаций. /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.– Изд. 7-е. – М.: Просвещение, 2019.Технология. 4 класс: учебник для общеобразовательных организаций. /Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева.– Изд. 3-е. – М.: Просвещение, 2016. |
| **Электронные ресурсы** | РЭШ (<https://resh.edu.ru/>)Skysmart (<https://edu.skysmart.ru/> ) |