## Аннотация рабочей программы по технологии 1-4 классы

Предмет	Технология
Уровень	Начальное общее образование (1-4 классы)
образования	
Нормативная	Рабочая программа по изобразительному искусству для
база	обучающихся 1-4 классов основной общеобразовательной
	школы составлена на основе:
	-Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от
	31.12.2014 г., с изм. от 02.05.2015 г.) «Об образовании в
	Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с
	31.03.2015 г.);
	- Федерального государственного образовательного
	стандарта начального общего образования (утверждённого
	приказом Минобрнауки России от 6.10.2009 г. № 373,
	зарегистрирован Минюстом России 22.12.2009 г.,
	регистрационный номер 15785) с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2015 г;
	-Примерной основной образовательной программы
	начального общего образования (одобрена Федеральным
	учебно-методическим объединением по общему
	образованию и утверждена протоколом № 1/15 от 8 апреля
	2015 г.);
	-Приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1576.
	-Примерной основной образовательной программой
	образовательного учреждения. Начальная школа.
	Составитель Е. С. Савинов. – М.: Просвещение, 2010 г.
	рекомендованной Минобрнауки РФ;
	с возможностями учебно-методического комплекта,
	разработанного на основе авторской издательской
	программы курса «Технология» автора Е. А. Лутцевой,
	согласующейся с концепцией образовательной модели «Начальная школа 21 век»,
	-Основной образовательной программы начального
	общего образования МОУ «СОШ п. Динамовский»;
	-Положения о рабочей программе педагога МОУ «СОШ п.
	Динамовский».
УМК	Е. А. Лутцева. Технология: Ступеньки к мастерству:
	Учебник для учащихся 1-4 классов общеобразовательных
	учреждений2-е издание. Дополнительное- М.: Вентана-
	Граф 2012.
	Е. А. Лутцева. Технология: 1-4 класс: Рабочая тетрадь для
	учащихся общеобразовательных учреждений М.:
	Вентана-Граф, 2014.
	Е. А. Лутцева. Технология: Ступеньки к мастерству:

Методическое пособие. - М.: Вентана-Граф, 2012. Помимо учебника в состав каждого УМК входят: электронное приложение К учебнику  $(\Pi E)$ методическое средство, обеспечивающее расширение пространства. Его образовательного назначение предоставить возможность формирования предметных и общеучебных умений способов деятельности медиасреде. Изучение предмета «Технология» в начальной школе Цели изучения направлено на достижение следующих целей: предмета формирование представлений роли труда В жизнедеятельности человека его социальной И значимости, видах труда; первоначальных представлений о мире профессий; потребности в творческом труде; приобретение общетрудовых начальных И технологических знаний: о продуктах, средствах И предметах труда, межлюдских зависимостях, отношениях «живых» и овеществленных, возникающих в процессе создания и использования продуктов деятельности; о способах и критериях оценки процесса и результатов преобразовательной деятельности, TOM В числе социальной ценности будущего результата деятельности; общетрудовых и основных специальных трудовых умений и навыков по преобразованию материалов в личностно И общественно значимые материальные продукты; основ графической деятельности, конструирования, дизайна проектирования материальных продуктов; овладение основными этапами И способами преобразовательной деятельности: определение целей и задач деятельности; планирование, организация практической реализации; объективная оценка процесса и результатов деятельности; соблюдение безопасных приемов труда при работе с различными инструментами и материалами; воспитание трудолюбия, усидчивости, терпения, инициативности, сознательности, уважительного И отношения людям результатам К труда, коммуникативности И причастности к коллективной трудовой деятельности; развитие творческих способностей, логического технологического мышления, глазомера мелкой моторики рук. Срок 4 года реализации

программы	
Место учебного	1 класс - 1 час в неделю
предмета	2 класс - 1 час в неделю
в учебном	3 класс – 1 час в неделю
плане	4 класс – 1 час в неделю