**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**для 2 класса**

Рабочая программа потехнологии для 2 класса составлена на основе

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Закон Республики Татарстан от 22 июля 2013 г. N 68-ЗРТ «Об образовании»
3. Приказа МО и Н РФ от 06.10. 2009, №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
4. Основной образовательной программы начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Шурабашская основная общеобразовательная школа» Арского муниципального района Республики Татарстан
5. Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих аккредитацию на 2017-2018 учебный год
6. Учебного плана муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Шурабашская основная общеобразовательная школа» Арского муниципального района Республики Татарстан на 2017 -2018 учебный год

**Цель учебного предмета**:

* овладение основами учебной деятельности; доступными по возрасту технологическими знаниями, трудовыми умениями и навыками, обеспечивающими технологическую компетентность в самообслуживании и творческой реализации, умениями пользоваться ручными инструментами и использовать современную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

По учебному плану муниципального бюджетного образовательного учреждения «Шурабашская основная общеобразовательная школа» Арского муниципального района Республики Татарстан на 2017-2018 учебный год на изучение технологии во 2 классе отводится 34 часов: 1 часа в неделю.

Используются следующие формы учебных занятий: урок, урок-игра, урок-экскурсия, беседа, практические занятия.

Обучение ведется по учебнику: Л.Ю.Огерчук. Технология: учебник для 2 класса – М: ООО «Русское слово – учебник», 2012.

Промежуточная аттестация по технологии во 2 классе проводится в форме теста

**Содержание учебного предмета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название раздела** | **Краткое содержание** | **Кол-во часов** |
| **Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда и быта** . | Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление). Планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Результат проектной деятельности – изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам. | **7** |
| **Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты**. | Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного использования. | **17** |
| **Конструирование и моделирование.** | Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля). Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу | **8** |
| **Практика работы на компьютере (использование информационных технологий)** | Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. | **2** |
|  | **Всего** | **34** | |