

Аннотация к рабочей программе по технологии. 2 класс
предмету

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование программы | «Технология» |
| Основной разработчик программы | ШМО учителей начальных классов МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №1» |
| Адресность программы | <i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимся образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия. <i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности. <i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП. |
| УМК | «Перспектива» |
| Основа программы | - федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования; - примерная программа по учебному предмету «Технология»; - авторская программа Н.В.Шипиловой, Н.Н.Роговцевой, Н.В.Добромысловой «Технология», Москва «Просвещение» 2013 г. ; - основная образовательная программа НОО МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №1». |
| Цель программы | 1. Приобретать первоначальный опыт практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, 2. Расширять и обогащать личный жизненно-практический опыт, представления о профессиональной деятельности человека |
| Основные задачи | 1. Формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений. 2. 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 (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач). 3. Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий. 4. Ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития. |
| Срок реализации | 1 год (2 класс) |
| Количество часов в неделю | 1 час |

Аннотация к рабочей программе по технологии, 3 класс
предмету

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование программы | «Технология» |
| Основной разработчик программы | ШМО учителей начальных классов МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №1» |
| Адресность программы | <i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимся образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия. <i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности. <i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП. |
| УМК | «Перспектива» |
| Основа программы | - федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования; -примерная программа по учебному предмету «Технология»; -авторская программа Н.В.Шипиловой,Н.Н.Роговцевой,С.В.Анащенковой«Технология», Москва «Просвещение» 2013 г.; - основная образовательная программа НОО МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №1». |
| Цель программы | 1.Приобретать первоначальный опыт практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, 2.Расширять и обогащать личный жизненно-практический опыт, представления о профессиональной деятельности человека |
| Основные задачи | 1.Формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений. 2.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 (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач). 3.Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий. 4.Ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития. |
| Срок реализации | 1год (3 класс) |
| Количество часов в неделю | 1 час |

**Аннотация к рабочей программе по технологии ,4 класс
предмету**

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование программы | «Технология» |
| Основной разработчик программы | ШМО учителей начальных классов МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №1» |
| Адресность программы | <i>Учащимся и родителям</i> для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности ОУ по достижению обучающимся образовательных результатов; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможности их взаимодействия. <i>Учителям</i> для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентиров в практической деятельности. <i>Администрации</i> для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП. |
| УМК | «Перспектива» |
| Основа программы | - федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования; -примерная программа по учебному предмету «Технология»; - авторская программа Н.В.Шипиловой, Н.Н.Роговцевой, С.В.Анащенковой «Технология», Москва «Просвещение» 2014г. ; - основная образовательная программа НОО МБОУ «Актанышская средняя общеобразовательная школа №1». |
| Цель программы | 1.Приобретать первоначальный опыт практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, 2.Расширять и обогащать личный жизненно-практический опыт, представления о профессиональной деятельности человека |
| Основные задачи | 1.Формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений. 2.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 (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач). 3.Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий. 4.Ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития. |
| Срок реализации | 1год (4 класс) |
| Количество часов в неделю | 1 час |