

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

### 1 класс

#### **1. Место предмета в учебном плане.**

Учебный план СОШ № 44 г. Рыбинска предусматривает обязательное изучение курса «Технология»

На изучение курса в 1 классе отводится 33 ч.

#### **2. Изучение курса «Технологии» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:**

- развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка),
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,
- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

#### **3. Основными задачами реализации содержания курса являются:**

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий;

#### **4. УМК:**

1. Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа XXI века» , Москва Издательский Центр «Вентана-Граф», 2016 год

2 О.А.Куревина, Е. А. Лутцева, Е.А. Технология: 1 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений , Москва Издательский Центр «Вентана-Граф», 2016 год

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»**

### **2 класс.**

- Рабочие программы по учебному предмету «Технология» для 2 классов составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, авторской программы по технологии. Е.А.Лутцева. Программа 1-4 классы.
- Предметная линия учебников «Начальная школа 21 века . Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. Е.А. Лутцева

#### **Рабочая программа включает в себя:**

- Планируемые результаты освоения учебного предмета: предметные, личностные и метапредметные
- Содержание учебного предмета
- Календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности

Изучение предмета «Технология» в школе первой ступени направлено на решение следующих **задач:**

- развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т.п.), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструкторского мышления в частности);
- формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельности освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса и современных технологий) о взаимосвязи человека с природой (как источника не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов); о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических и организационно-экономических знаний, овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасного труда; приобретение навыков самообслуживания;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки;
- использование приобретенных знаний о правилах создания предметной и информационной среды для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию - результатам трудовой деятельности предшествующих поколений.

#### **Место предмета в учебном плане.**

Согласно учебному плану на изучение предмета «Технология» во 2 классе на уровне основного начального образования выделяется 34ч, из расчета 1ч в неделю во 2 классе.

#### **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

С целью проверки и корректировки уровня усвоения знаний проводятся тематические контрольные работы, самостоятельные работы, тесты. Промежуточный и итоговый контроль проводится в форме контрольной работы

### **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»**

#### **3 класс**

**Рабочая программа по предмету «Технология» для 3 класса составлена на основе нормативно-правовых документов:**

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г №373, от 22.09.11 №2357, от 29.12.2014 №1643;
- Примерной программы начального общего образования и авторской программы по технологии Н.А. Цирулик (система развивающего обучения Л.В.Занкова), 2013 г.;
- Основной образовательной программы начального общего образования, муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №44 городского округа город Рыбинск для 1-4 классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, приказ от 31 августа 2015 г.№01-10/80-06.

**Рабочая программа включает в себя:**

- Пояснительную записку
- Тематическое планирование
- Поурочное планирование

**Цель курса:** саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

**Задачи курса:**

- – получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- – усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- – приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- – использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно- конструкторских(дизайнерских), технологических и организационных задач;

- – приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- – приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно - конструкторских задач.

### Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология» 4 класс.

*Рабочая программа составлена на основе нормативно-правовых документов:*

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования ; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г №373, от 22.09.11 №2357, от 29.12.2014 №1643;
- Примерной авторской программой системы Л.В.Занкова. Составитель Н.В. Нечаева, авторская программа Н.А. Цирулика 2013г;
- Основной образовательной программы начального общего образования, муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №44 городского округа город Рыбинск для 1-4 классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, приказ от 31 августа 2015 г.№01-10/80-06.

**Рабочая программа включает в себя:**

- Планируемые результаты освоения учебного предмета: предметные, личностные и метапредметные
- Содержание учебного предмета
- Тематическое планирование
- Календарно-тематическое планирование с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности

**Целью курса** является саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность.

**Задачи курса:**

- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- общее знакомство с искусством как результатом отражения социально-эстетического идеала человека в материальных образах;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- 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);
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения

практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;

□□ формирование умения искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических – текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных);

- ознакомление с миром профессий и их социальным значением, историей возникновения и развития.

Задачи курса реализуются через культурологические знания, являющиеся основой для последующей художественно-творческой деятельности, которые в совокупности обеспечивают саморазвитие и развитие личности ребёнка.

**Количество часов на изучение учебного предмета.** Согласно учебному плану *на изучение предмета «Технология» на уровне основного общего образования выделяется 34 часа в учебный год (1 час в неделю).*

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.** С целью проверки и корректировки уровня усвоения знаний проводятся тематические контрольные работы, самостоятельные работы, тесты. Промежуточный и итоговый контроль проводится в формах практической работы и защиты проекта.

Промежуточная аттестация проводится в форме комплексного зачёта.