

**Аннотация рабочей программы учебного предмета  
«Технология»  
1-4 классы**

При необходимости возможно изучение предмета в дистанционном формате.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4 классов общеобразовательных учреждений составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования
- Примерная программа по технологии начального общего образования.

**Цели и задачи обучения технологии**

В соответствии с ФГОС изучение «Технологии» в начальной школе должно обеспечить:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- 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, художественно-конструкторской деятельности;
- 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;
- ознакомление с миром профессий (в том числе профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразовании хранения поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

**Место предмета в структуре НОО**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана для обучающихся 1-4-х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана начального общего образования, в течение 4 лет обучения.

**Планируемые результаты освоения** обучающимися 1-4 классов содержания учебного предмета соотносятся с планируемыми результатами освоения НОО ООО: личностных, метапредметных и предметных результатов.

### **Общая трудоемкость по предмету**

Рабочая программа реализуется в течение 4 лет обучения в следующем объеме:

<b>Класс</b>	<b>Количество учебных недельных часов</b>	<b>Количество учебных часов в течение учебного года</b>
1	1	33
2	1	34
3	1	34
4	1	34
<b>Итого за 4 года обучения</b>		<b>135</b>

### **Основные разделы предмета**

#### 1 класс

1. Природная мастерская
2. Пластилиновая мастерская
3. Бумажная мастерская
4. Как говорит искусство
5. Текстильная мастерская

#### 2 класс

1. Художественная мастерская.
2. Чертёжная мастерская.
3. Конструкторская мастерская.
4. Рукодельная мастерская.

#### 3 класс

1. Информационная мастерская
2. Мастерская скульптора
3. Мастерская рукодельницы
4. Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов
5. Мастерская кукольника

#### 4 класс

1. Информационная мастерская.
2. Проект «Дружный класс»
3. Студия «Реклама»
4. Студия «Декор интерьера».
5. Новогодняя студия
6. Студия «Мода»
7. Студия «Подарки»
8. Студия «Игрушки»

### **Формы текущего и контроля и промежуточной аттестации**

В соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «РСШ№2», промежуточная аттестация по технологии учащихся 1-4-х классах осуществляется: в форме контрольных работ (в том числе тестовых): 2-4 классы – по пятибалльной системе, 1 класс – «освоил» или «не освоил»).