

## **Аннотация к рабочей программе по технологии для 1 класса УМК Перспектива**

Рабочая программа по технологии составлена на основе ФГОС НОО, в соответствии с ООП НОО МБОУ лицей №2 г. Дюртюли, программой УМК «Перспектива», авторской программы Н.И. Роговцевой и С.В. Анащенконой.

Рабочая программа ориентирована на использование следующих УМК: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Учебник Уроки технологии. 1 класс Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс

На изучение отводится 1 час в неделю, 33 часа в год.

**Целью** курса является 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;

### **Краткое содержание курса:**

Давайте познакомимся.

Человек и земля.

Человек и вода.

Человек и воздух.

Человек и информация.

## **2 класс**

Рабочая программа по технологии составлена на основе ФГОС НОО, в соответствии с ООП НОО МБОУ лицей №2 г. Дюртюли, программой УМК «Перспектива», авторской программы Н. И. Роговцевой и С. В. Анащенконой.

Рабочая программа ориентирована на использование следующих УМК: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромислов Н.В. Учебник .Технология..2 кл.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В. Шипилова. Н В , . Рабочая тетрадь. Технологии. 2 класс.

На изучение отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

**Целью** курса является 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; 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.

**Краткое содержание курса:**

Как работать с учебником. Я и мои друзья

Человек и земля.

Человек и вода.

Человек и воздух.

Человек и информация.

**3 класс**

Рабочая программа по технологии составлена на основе ФГОС НОО, в соответствии с ООП НОО МБОУ лицей №2 г. Дюртюли, программой УМК «Перспектива», авторской программы Н. И. Роговцевой и С. В. Анащенковой.

Рабочая программа ориентирована на использование следующих УМК: Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслов Н.В. Учебник Технология. 3 кл., Роговцева Н.И., С.В. Анащенкова Н. В. Шипилова. Рабочая тетрадь. Технологии. 3 класс.

На изучение отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

**Целью** курса является 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; 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.

#### **Краткое содержание курса:**

Как работать с учебником. Путешествуем по городу.

Человек и земля.

Человек и вода

Человек и воздух.

Человек и информация.

#### **4 класс.**

Рабочая программа по технологии составлена на основе ФГОС НОО, в соответствии с ОПП МОБУ лицей №2 г Дюртюли, программой УМК «Перспектива» авторской программы (Роговцева Н.И. Анащенкова С.В.)

Рабочая программа ориентирована на использование УМК;

Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н. В. Шипилова, С.В. Анащенкова  
Технология. Учебник. 4 класс, М., Просвещение, 2019.

Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова, Н. В. Шипилова. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс,

На изучение отводится 1 час в неделю 34 часа в неделю.

**Целью** курса является 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;

#### **Краткое содержание курса:**

Как работать с учебником.

Человек и земля

Человек и вода.

Человек и воздух.

Человек и информация.