

Почта правительства Республики Крым

## Тема: Подготовка к олимпиадам школьников по общеобразовательным предметам «Труд (технология)» и «Информатика»

От: ais@knigozakaz.ru

Кому: akr@krpero.rk.gov.ru

Дата: 22:25:01 09.10.2025

Здравствуйте. Опубликована свежая новость на портале АИС Книгозаказ:

### **Подготовка к олимпиадам школьников по общеобразовательным предметам «Труд (технология)» и «Информатика»**

Уважаемые коллеги!

В связи с изменениями в порядке проведения Всероссийской олимпиады школьников (Приказ Минпросвещения России № 121 от 18 февраля 2025 года «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 „Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников“») обращаем ваше внимание на возможность заказа изданий, обеспечивающих подготовку к олимпиадам школьников по общеобразовательному предмету «Труд (технология)» в соответствии со следующими профилями:

#### ***профиль «Техника, технологии и техническое творчество»***

- Милкус А. Б. «Медиаграмотность и медиабезопасность. 5—6 классы»  
[Медиаграмотность и медиабезопасность. 5—6 классы. Учебник](#)
- Милкус А. Б. «Медиаграмотность и медиабезопасность. 7—9 классы»  
[Медиаграмотность и медиабезопасность. 7—9 классы. Учебник](#)
- Логвинова О. Н., Махотин Д. А. «Труд (технология). 5 класс»  
[Труд \(технология\). 5 класс. Учебное пособие](#)
- Преображенская Н. Г., Кодукова И. В. «Основы классического черчения. 5—7 классы» **Предзаказ, поставка в 2026 г.**  
[Основы классического черчения. 5—7 классы. Учебное пособие](#)

#### ***профиль «Информационная безопасность»***

- Милкус А. Б. «Медиаграмотность и медиабезопасность. 5—6 классы»  
[Медиаграмотность и медиабезопасность. 5—6 классы. Учебник](#)
- Милкус А. Б. «Медиаграмотность и медиабезопасность. 7—9 классы»  
[Медиаграмотность и медиабезопасность. 7—9 классы. Учебник](#)

**профиль «Культура дома, дизайн и технологии»**

- Гуров Г. Е. «Дизайн. 10—11 классы» **Предзаказ, поставка в 2026 г.**  
[Дизайн. 10—11 класс. Учебное пособие для технологического и гуманитарного профилей](#)

**профиль «Робототехника»**

- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 5 класс»  
[Труд \(технология\). Робототехника. 5 класс. Учебное пособие](#)
- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 6 класс»  
[Труд \(технология\). Робототехника. 6 класс. Учебное пособие](#)
- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 7 класс»  
[Труд \(технология\). Робототехника. 7 класс. Учебное пособие](#)
- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 8—9 классы»  
[Труд \(технология\). Робототехника. 8—9 классы. Учебное пособие](#)
- Воронин И. В., Воронина В. В. «Роботы. Конструирование, моделирование, программирование. 3—4 классы». — Пропедевтика **Предзаказ, поставка в 2026 г.**  
[Роботы. Конструирование, моделирование, программирование. 3—4 классы. Учебное пособие](#)
- Луцкий М. В., Швецов Д. В., Николаев С. И. и др. «Труд (технология). Беспилотные летательные аппараты. 8—9 классы»  
[Труд \(технология\). Беспилотные летательные аппараты. 8—9 классы. Учебник](#)
- Антонов Г. А., Захаров Л. А., Калачев О. Д. и др. «Беспилотные летательные аппараты. От устройства до выбора профессии. 10—11 классы»  
[Беспилотные летательные аппараты. От устройства до выбора профессии. 10—11 классы](#)

по общеобразовательному предмету «Информатика» в соответствии со следующими профилями:

**профиль «Информационная безопасность»**

- Милкус А. Б. «Медиаграмотность и медиабезопасность. 5—6 классы»  
[Медиаграмотность и медиабезопасность. 5—6 классы. Учебник](#)
- Милкус А. Б. «Медиаграмотность и медиабезопасность. 7—9 классы»  
[Медиаграмотность и медиабезопасность. 7—9 классы. Учебник](#)

**профиль «Робототехника», включая задания по БПЛА**

- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 5 класс»  
[Труд \(технология\). Робототехника. 5 класс. Учебное пособие](#)
- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 6

класс»

[Труд \(технология\). Робототехника. 6 класс. Учебное пособие](#)

- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 7 класс»

[Труд \(технология\). Робототехника. 7 класс. Учебное пособие](#)

- Воронин И. В., Воронина В. В. «Труд (технология). Робототехника. 8—9 классы»

[Труд \(технология\). Робототехника. 8—9 классы. Учебное пособие](#)

- Воронин И. В., Воронина В. В. «Роботы. Конструирование, моделирование, программирование. 3—4 классы». — Пропедевтика **Предзаказ, поставка в 2026 г.**

[Роботы. Конструирование, моделирование, программирование. 3—4 классы. Учебное пособие](#)

- Луцкий М. В., Швецов Д. В., Николаев С. И. и др. «Труд (технология). Беспилотные летательные аппараты. 8—9 классы»

[Труд \(технология\). Беспилотные летательные аппараты. 8—9 классы. Учебник](#)

- Антонов Г. А., Захаров Л. А., Калачев О. Д. и др. «Беспилотные летательные аппараты. От устройства до выбора профессии. 10—11 классы»

[Беспилотные летательные аппараты. От устройства до выбора профессии. 10—11 классы](#)

#### **профиль «Программирование»**

- Макарова Н. В. «Информатика. Прикладные технологии цифровой среды. 10—11 классы. Учебное пособие. В 2 частях»

[Прикладные технологии цифровой среды. 10 класс. Учебное пособие. Базовый уровень](#)

- Макарова Н. В. «Информатика. Программирование и моделирование в цифровой среде. 10—11 классы. Учебное пособие. В 2 частях»

[Программирование и моделирование в цифровой среде. 11 класс. Базовый уровень. Учебное пособие](#)

#### **профиль «Искусственный интеллект»**

- Басырова Э. Р., Бондарь А. О., Будённый С. А. и др. Под ред. Е. И. Казаковой, А. А. Павлова. «Искусственный интеллект. 5—6 классы»

[Искусственный интеллект. 5—6 классы. Учебное пособие](#)

- Басырова Э. Р., Бондарь А. О., Будённый С. А. и др. Под ред. Е. И. Казаковой, А. А. Павлова. «Искусственный интеллект. 7—8 классы»

[Искусственный интеллект. 7—8 классы. Учебное пособие](#)

- Басырова Э. Р., Бондарь А. О., Будённый С. А. и др. Под ред. Е. И. Казаковой, А. А. Павлова. «Искусственный интеллект. 9 класс»

[Искусственный интеллект. 9 класс. Учебное пособие](#)

- Мухин О. И. «Основы искусственного интеллекта. 10—11 классы» **Предзаказ, поставка в 2026 г.**

[Основы искусственного интеллекта. 10—11 классы. Учебное пособие для технологического профиля](#)

