

## Прайс-лист

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА «КРИСМАС+»

Цены указаны по состоянию на 01.08.2022

№	Название, аннотация	Стоимость, руб.
1	Индикаторные трубки и газоопределители. 2005 г.	250
2	Исследование мёда и пчелиного воска. Практическое руководство. 2021 г. ISBN 978-5-89495-269-7	700
3	Исследование экологического состояния водных объектов: Руководство по применению ранцевой полевой лаборатории НКВ-Р. 2020 г. ISBN 978-5-89495-267-3	700
4	Контрольные измерительные материалы. Вода и водные объекты: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100
5	Контрольные измерительные материалы. Воздушная среда: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100
6	Контрольные измерительные материалы. Почва: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100
7	Контрольные измерительные материалы. Продукты питания: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100
8	Контрольные измерительные материалы. Основы безопасности: показатели экологического состояния и инструментальные методы их оценки. 2018 г.	100
9	Мир воды. 2005 г.	150
10	Наблюдаем, делаем, познаём. Наблюдения и экспериментирование природными объектами в детском саду. 2019 г. ISBN 978-5-89495-255-0	700
11	Основы безопасности жизнедеятельности. Практикум по обнаружению и оценке факторов радиационной и химической опасности. 2021 г. ISBN 978-5-89495-273-4	700
12	Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. 2019 г. ISBN 978-5-89495-257-4	700
13	Руководство к практическим занятиям для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды». Учебное пособие для вузов. 2019 г. ISBN 978-5-89495-258-1	300
14	Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки. 2021 г. ISBN 978-5-89495-268-0	700
15	Руководство по применению мини-экспресс-лаборатории «Пчёлка-У» и её модификаций при учебных экологических исследованиях. 2022 г. ISBN 978-5-89495-281-9	700
16	Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением портативного оборудования. 2020 г. ISBN 978-5-89495-262-8	700
17	Практикум по оценке качества и безопасности пищевых продуктов: Методическое пособие для учителя. 2022 г. ISBN 978-5-89495-278-9	700
18	Удивляемся, восхищаемся и познаём. Химико-экологические опыты для учеников начальной школы в урочное и неурочное время. 2022 г. ISBN 978-5-89495-277-2	700
19	Химический анализ почв. Руководство по применению почвенных лабораторий и тест-комплектов. 2020 г. ISBN 978-5-89495-264-2	700
20	Экологический практикум. Программа элективного курса для учащихся 9–11 классов. 2019 г. ISBN 978-5-89495-256-7	300
21	Экологический практикум: Учебное пособие с комплектом карт-инструкций. 2020 г.	700

ЗАО «Крисмас+»

191180, г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 102

Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791

E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.shop.christmas-plus.ru>

	ISBN 978-5-89495-265-9	
22	<b>Юный химик, или занимательные опыты с веществами вокруг нас.</b> Иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию. 2022 г ISBN 978-5-89495-283-3	700
23	<b>Комплексная экологическая практика школьников и студентов. Программы. Методики. Оснащение. Учебно-методическое пособие.</b> 2002 г.	250
24	<b>Химико-экологический практикум с применением портативного оборудования (8-11 класс). Методическое пособие для учителя.</b> 2020 г. ISBN 978-5-89495-266-6	700
25	<b>Основы прикладной и экологической химии. Учебное пособие для учащихся 8-9 классов.</b> 2021 г. ISBN 978-5-89495-270-3	500
26	<b>Основы аналитической химии. Титриметрия. Учебное пособие для учащихся 10 класса.</b> 2022 г. ISBN 978-5-89495-271-0	500
27	<b>Основы аналитической химии. Фотометрия. Потенциометрия. Учебное пособие для учащихся 11 класса.</b> 2022 г. ISBN 978-5-89495-275-8	500
28	<b>Руководство по аналитическому химическому контролю при водоподготовке и эксплуатации котлового оборудования.</b> 2022 г. ISBN 978-5-89495-280-2	800

**МИНИ-БИБЛИОТЕКА ПОСОБИЙ ЗАО «КРИСМАС+»  
ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
И МЕТОДИКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННОЙ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Наименование издания (пособия)	Среднее специальное образование (химико-экологич.) (№ заказа 3.903)	Общее образование (№ заказа 3.901)	Профессиональное образование (№ заказа 3.902)
Заочное тестирование в рамках VII конкурса исследовательских работ школьников «Инструментальные исследования окружающей среды». Задания, ответы, комментарии, участники и победители. (2013 г.)	–	1 экз.	–
Исследование экологического состояния водных объектов: Руководство по применению ранцевой полевой лаборатории НКВ-Р (2020 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Контрольные измерительные материалы :( 2018 г.) – 5 брошюр Вода и водные объекты Воздушная среда Почва Продукты питания Основы безопасности жизнедеятельности	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Лишайники: удивительные организмы и индикаторы состояния окружающей среды (2003 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Мини-экспресс-лаборатория «Пчёлка-Р» Руководство по применению (2021 г.)	–	–	1 экз.
Наблюдаем, делаем, познаём. Наблюдения и экспериментирование природными объектами в детском саду (2019 г.)	1 экз.	1 экз.	–
Основы безопасности жизнедеятельности Практикум по обнаружению и оценке факторов радиационной и химической опасности (2021г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.

Основы прикладной и экологической химии. Учебное пособие для учащихся 8-9 классов. 2021 г.	1 экз.	–	–
Основы аналитической химии. Титриметрия. Учебное пособие для учащихся 10 класса. 2022 г.	1 экз.	–	–
Основы аналитической химии. Фотометрия. Потенциометрия. Учебное пособие для учащихся 11 класса. 2022 г.	1 экз.	–	–
Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Руководство к практическим занятиям для лаборатории «Экология и охрана окружающей среды» (2019 г.)	—	–	1 экз.
Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки (2021 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Руководство по аналитическому химическому контролю при водоподготовке и эксплуатации котлового оборудования (2022 г.)	—	–	1 экз.
Руководство по применению мини-экспресс-лаборатории «Пчёлка-У» и её модификаций при учебных экологических исследованиях (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Руководство по санитарно-пищевому анализу с применением портативного оборудования (2020 г.)	—	1 экз.	1 экз.
Практикум по оценке качества и безопасности пищевых продуктов: Методическое пособие для учителя (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	–
Удивляемся, восхищаемся и познаём. Химико-экологические опыты для учеников начальной школы в урочное и неурочное время (2022)	1 экз.	1 экз.	–
<b>Химико-экологический практикум с применением портативного оборудования (8-11 класс). Методическое пособие для учителя. 2020 г.</b>	1 экз.	–	–
Химический анализ почвы. Руководство по применению почвенных лабораторий и тест-комплектов (2020 г.)	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Экологический практикум: Программа элективного курса для школьников 9-11 классов (2019 г.)	1 экз.	1 экз.	–
Экологический практикум (экология-химия-биология): Учебное пособие с комплектом карт-инструкций (2020 г.)	1 экз.	1 экз.	–
Юный химик, или занимательные опыты с веществами вокруг нас. Иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию (2022 г.)	1 экз.	1 экз.	–
<b>Всего изданий (пособий)</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>16</b>

**Примечание:**

1. Состав мини-библиотеки при поставке может быть изменен при сохранении количества входящих в неё пособий.

**Стоимость:**

Стоимость мини-библиотеки на 01 августа 2022 года составляет:

- для среднего специального образования (химико-экологич.) – 10 700 руб. (с учётом НДС 20%).
- для общего образования – 9 200 руб. (с учётом НДС 20%).
- для профессионального образования – 7 200 руб. (с учётом НДС 20%).