

**Александрова В.П.**

**А46** Основы экологической культуры: программа курса и методические рекомендации. 6–11 классы / В.П. Александрова. – 2-е изд., эл. – 1 файл pdf : 130 с. – Москва : ВАКО, 2021. – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05456-5

Методическое пособие входит в состав образовательно-методических комплексов непрерывного эколого-биологического образования «Основы экологической культуры» (6–11 классы), разработанных на основе интеграции основного и дополнительного образования для основной и старшей школы. Соответствует требованиям ФГОС к результатам общего экологического образования. Используется в комплекте с практикумами, содержащими справочный и инструкционный материал для учащихся. Включены: учебная программа, методические рекомендации по организации учебной деятельности, методические разработки и сценарии мероприятий, способы достижения и оценивания образовательных результатов.

Рекомендовано педагогам дополнительного образования, учителям биологии и экологии для проектирования дополнительного эколого-биологического образования, организации внеурочной и проектной деятельности.

**УДК 371.388  
ББК 28.18**

**Электронное издание на основе печатного издания:** Основы экологической культуры: программа курса и методические рекомендации. 6–11 классы / В.П. Александрова. – Москва : ВАКО, 2018. – 128 с. – ISBN 978-5-408-04115-2. – Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

# Содержание

<b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b> .....	3
Общая характеристика образовательно-методического комплекса линии непрерывного эколого-биологического образования «Основы экологической культуры» .....	3
Аннотация к учебной программе «Основы экологической культуры» .....	5
<b>ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> <b>«ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»</b> .....	8
Экология живых организмов (6–7 классы) .....	8
Структура программы .....	8
Тематическое планирование учебного материала .....	9
Методические рекомендации по работе с практикумом .....	11
Дополнительный материал к проведению работ практикума .....	24
Задания для итогового контроля знаний .....	29
Культура здоровья человека (8 класс) .....	32
Структура программы .....	32
Тематическое планирование учебного материала .....	33
Методические рекомендации по работе с практикумом .....	34
Дополнительный материал к проведению работ практикума .....	45
Задания для итогового контроля знаний .....	50
Ресурсосбережение и экологическая безопасность человека (9 класс) .....	52
Структура программы .....	52
Тематическое планирование учебного материала .....	52
Методические рекомендации по работе с практикумом .....	54
Дополнительный материал к проведению работ практикума .....	68
Задания для итогового контроля знаний .....	71
Изучение водных экосистем в урбанизированной среде (10–11 классы) .....	72
Структура программы .....	72
Тематическое планирование учебного материала .....	72
Методические рекомендации по работе с практикумом .....	74
<b>ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В УСЛОВИЯХ</b> <b>ИНТЕГРАЦИИ ОБЩЕГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> <b>В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС</b> .....	80
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСНАЩЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА</b> .....	86
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....	87
<i>Приложение 1. Сценарий праздника-викторины «День птиц»</i> .....	87
<i>Приложение 2. Методическая разработка занятия «Темперамент, характер, личность»</i> .....	93
<i>Приложение 3. Методическая разработка занятия «Биосфера как глобальная экосистема»</i> .....	100
<i>Приложение 4. Методические разработки деловой игры «Суд над человеком. Дело о природе»</i> .....	108
<i>Приложение 5. Методическая разработка занятия «Генетика совести: нравственный выбор человека»</i> .....	116
<i>Приложение 6. Экологический календарь</i> .....	125
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b> .....	127
Для детей и родителей .....	127
Для педагога .....	127