

*«Особенности разработки  
рабочей программы по  
биологии для 5-9 классов  
основного общего образования  
в рамках ФГОС ООО»*

Максимова Мария Александровна,  
учитель химии и биологии  
МКОУ «Денисовская СОШ»



# Структура рабочей программы

1. Пояснительная записка
2. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса биологии в 5-9 классах
3. Содержание курса биологии
4. Приложение к рабочей программе (Тематическое планирование)
5. Планируемые результаты освоения программы по биологии в основной школе
6. Учебно-методический комплект и материально-техническое обеспечение образовательного процесса
7. Контрольно-измерительные материалы и критерии оценки



# Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования



Примерная основная образовательная  
программа образовательного учреждения.  
Основная школа



Примерная программа по биологии. 5-9 классы

Рабочая программа по биологии. 5-9 классы

Учебно-методический комплекс по биологии. 5-9 классы

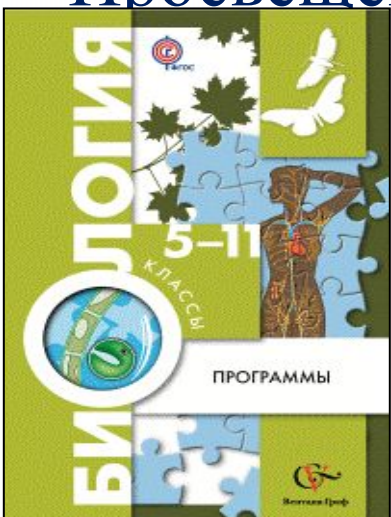


# Нормативно-правовые и инструктивно-методические документы

-федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденный приказом Минобразования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №-1897 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования»;

-примерная программа по биологии. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2011;

-авторская программа Пономаревой И. Н., Кучменко В.С., Корниловой О.А., Драгомилова А.Г., Суховой Т. С.(Биология: 5 -9 классы: программа. – М.: Вентана-Граф, 2012.).



# *Изменения в обучении биологии по стандарту второго поколения*

- Новая структура предмета биологии 5-9 классов.
- Увеличена роль организации развития учебно-познавательной деятельности;
- Введена система универсальных учебных действий (УУД). В том числе: личностные, коммуникативные, познавательные и регулятивные;
- Развитие УУД идёт в процессе овладения знаниями, т. о., *знания из цели обучения становятся средством обучения и развития ученика;*
- Введены новые требования к качеству образования.
- Усилена работа на развитие самостоятельности учеников в учебно-познавательной деятельности.

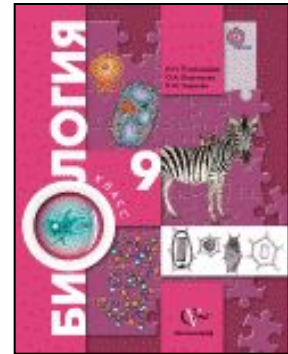
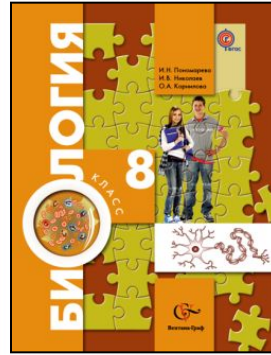
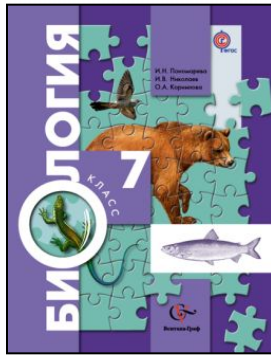
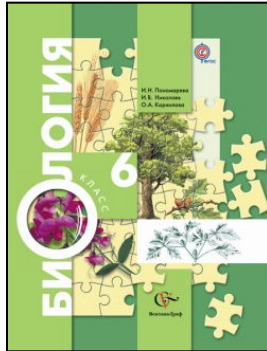
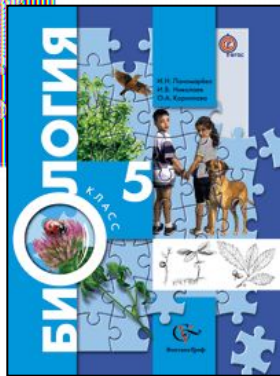


ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ВЕНТАНА  
ГРАФ

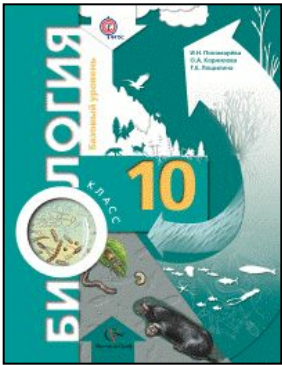


# Календарно-тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Содержание урока	Характеристика действий учащихся (УУД)	Виды контроля (по необходимости)



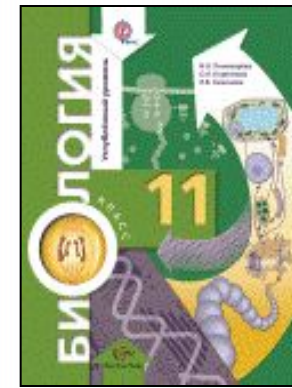
# Школьные учебники по биологии в настоящее время



Авторская линия учебников  
под редакцией  
проф. И.Н. Пономаревой.

Автор: **Пономарева Ирина Николаевна,**

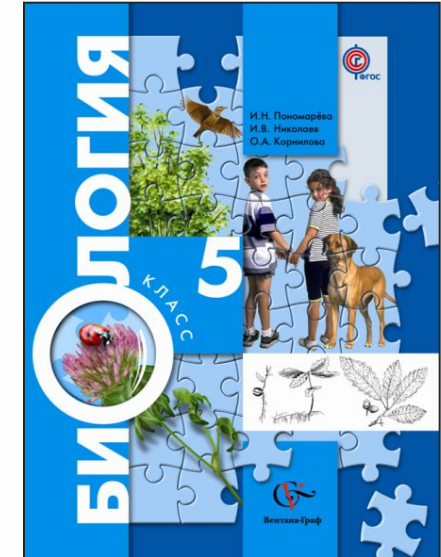
Заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный профессор РГПУ им.Герцена, действительный член (академик) МАНЭБ (Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности), доктор педагогических наук, профессор кафедры методики обучения биологии и экологии.



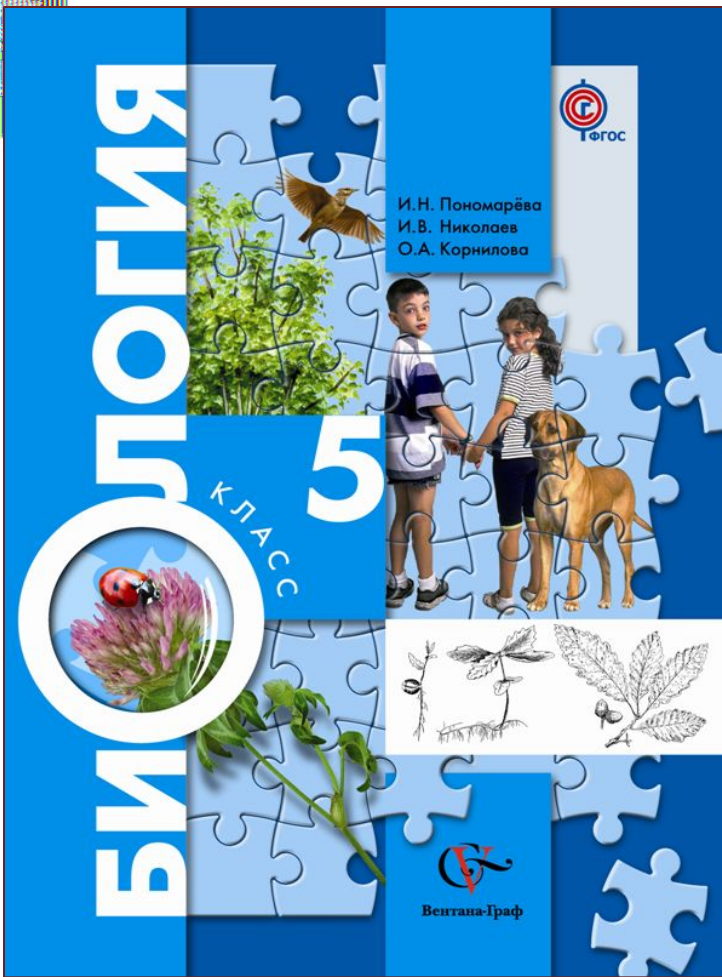
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ВЕНТАНА  
ГРАФ

# **Биология. 5 класс**

- Для 5 класса создан совершенно новый учебный курс биологии пропедевтического содержания.
- Основная идея курса – «Введение в современную биологию».
- В курсе отражены: экологизация, историзм культурологичность, компетентностный подход.
- Расширен методический аппарат учебника. Его основная идея – развитие самостоятельности в познании и деятельностный подход в обучении.



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ВЕНТАНА  
ГРАФ



# ТЕМЫ КУРСА :

**Глава 1. Биология – наука о живом мире.**

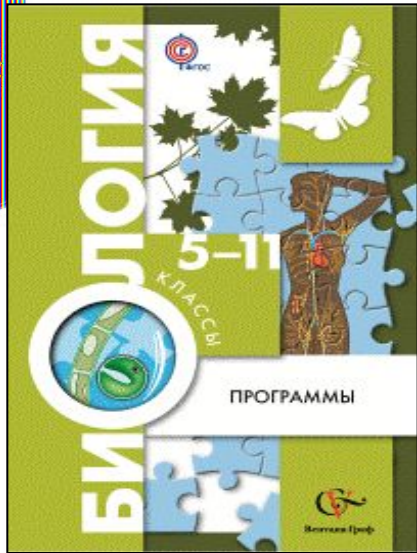
**Глава 2. Многообразие живых организмов.**

**Глава 3. Жизнь организмов на планете Земля.**

**Глава 4. Человек на планете Земля.**

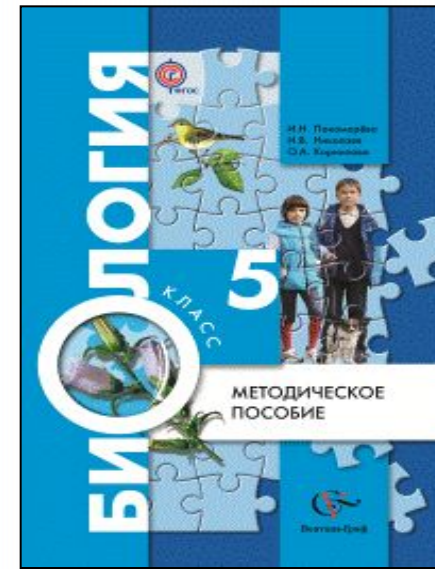
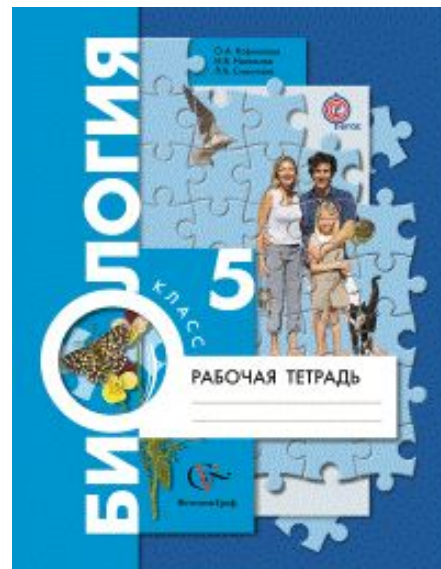
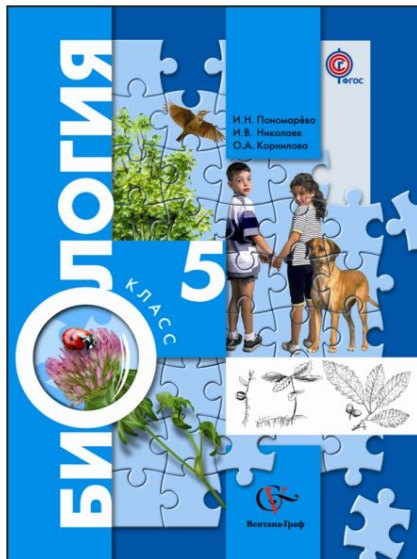


ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ВЕНТАНА  
ГРАФ



## Состав учебно-методического комплекта:

- Программы «Биология. 5–11 классы»
- Учебник
- Рабочая тетрадь
- Методические рекомендации для учителя
- Электронное приложение





# **Содержание аппарата усвоения в учебнике для 5 класса**

- Проверьте себя.

- Выполните задания:

**А** - задания на сравнение и объяснение;

**Б** - выберите правильный ответ;

**В** - составьте слово;

**Г**- найдите лишнее понятие.

- Обсудите с друзьями.

- Выскажите своё мнение.

- Работа с моделями схемами,  
таблицами.

- Все вопросы и задания  
ориентированы

на самоконтроль, самопроверку, самооценку.

3. Наука о живой природе носит название  
а) физика      в) биология  
б) химия      г) география

В. Составьте слово, которое содержит предложенные гласные буквы  
указанным порядком.

1. Буквы *e, e, i, e*.
2. Буквы *и, о, а, а*.
3. Буквы *я, о*.

Г. Найдите лишнее понятие среди предложенных.

1. Ядро, цитоплазма, лупа, клеточная мембрана.
2. Клеточная стенка, ткань, вакуоль, хлоропласт.

#### *Обсудите с друзьями*

1. Почему биологические знания нужны каждому образованному человеку?
2. Почему хозяйственная деятельность человека часто приводит к гибели живых организмов?
3. Почему жизнь живых организмов неразрывно связана с неживой природой?
4. Что случится, если при делении дочерние клетки не будут отделяться друг от друга, но будут вновь и вновь делиться надвое?

#### *Выскажите своё мнение*

Верно ли утверждение, что все живые организмы произошли от одного общего предка?

#### *Работа с моделями, схемами, таблицами*

Выполните одно из предложенных заданий.

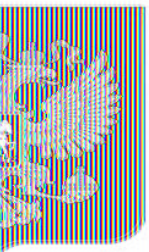
1. Сделайте из цветного пластилина или другого материала модель растительной или животной клетки.
2. Вместе с взрослыми изучите многообразие птиц в вашей местности (в парке, на дачном участке, в лесу). Сделайте рисунки этих птиц.
3. Выразите информацию о клетке как о живой системе в виде краткой записи или схемы (рисунка), назвав её «Клетка — живая система».



# **Что нового в методике обучения биологии в настоящее время в связи с ФГОС 2010**

- Использовать учебник и УМК в целях развития самостоятельности учащихся в познании, для развития умений применять свои знания в практической деятельности и в повседневной жизни, при формировании ключевых компетентностей и УУД;
- Применять технологии, обеспечивающие развитие у школьников умений самостоятельно и мотивированно организовывать учебно-познавательную деятельность.
- Мотивировать учащихся принимать участие в проектах и «работать в команде»;
- Предусматривать в практической деятельности учителя определение новых педагогических целей обучения, направленных на развитие личностных качеств у ученика.





Спасибо за  
внимание!

