

Аннотация к рабочей программе по биологии

Название предмета	Биология
Класс	5
Количество часов	34
Учебник	В.В. Пасечник «Биология. Бактерии. Грибы. Растения»
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биология — наука о живой природе (4 часа) 2. Методы изучения живой природы (5 часов) 3. Организмы — тела живой природы (8 часов) 4. Организмы и среда обитания (4 часа) 5. Природные сообщества (6 часов) 6. Живая природа и человек (7 часов)
Класс	6
Количество часов	34
Учебник	УМК В.В. Пасечника «Линия жизни»
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Растительный организм (5 часов) 2. Питание растения (9 часов) 3. Дыхание растения (2 часа) 4. Транспорт веществ в растении (6 часов) 5. Рост растения (3 часа) 6. Размножение и развитие растения (9 часов)
Класс	7
Количество часов	34
Учебник	УМК В.В. Пасечника «Линия жизни»
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематические группы растений (18 часов) 2. Развитие растительного мира на Земле (2 часа) 3. Растения в природных сообществах (3 часа) 4. Растения и человек (4 часа) 5. Грибы. Лишайники. Бактерии (7 часов)
Класс	8
Количество часов	68
Учебник	УМК В.В. Пасечника «Линия жизни»
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Животный организм (4 часа) 2. Строение и жизнедеятельность организма животного (13 часов) 3. Систематические группы животных (38 часов) 4. Развитие животного мира на Земле (3 часа) 5. Животные в природных сообществах (4 часа) 6. Животные и человек (6 часов)
Класс	9
Количество часов	68
Учебник	УМК В.В. Пасечника «Линия жизни»
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Человек — биосоциальный вид (1 час) 2. Структура организма человека (3 часа) 3. Нейрогуморальная регуляция (9 часов) 4. Опора и движение (5 часов) 5. Внутренняя среда организма (4 часа) 6. Кровообращение (4 часа) 7. Дыхание (5 часов) 8. Питание и пищеварение (6 часов) 9. Обмен веществ и превращение энергии (5 часов) 10. Кожа (3 часа) 11. Выделение (4 часа) 12. Размножение и развитие (4 часа) 13. Органы чувств и сенсорные системы (4 часа) 14. Поведение и психика (6 часов) 15. Человек и окружающая среда (5 часов)