

**Аннотация**  
**к рабочей программе по биологии для 5 – 9 классов**  
**(ФГОС ООО)**

Данная рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

а также с учетом:

- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России,
- Фундаментального ядра содержания основного общего образования,
- Примерной программы по биологии основного общего образования,
- Основной образовательной программы и учебного плана МБОУ В(С)Ш № 15.
- Федерального перечня учебников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253.

Структура документа.

Рабочая программа включает разделы: аннотацию к программе, пояснительную записку, общую характеристику курса, основное содержание, примерное тематическое планирование, описание методического и материально – технического обеспечения, планируемые результаты изучения предмета.

Требования к результатам обучения основных образовательных программ включают личностные, метапредметные и предметные результаты. Содержание курса биологии 5 – 9 класса направлено на формирование у школьников универсальных учебных действий (УУД), обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Большинство представленных в программе лабораторных и практических работ являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов. Программой предусмотрено изучение на уроках **национально-регионального компонента** – материала о местных наиболее типичных и интересных в биологическом отношении растений, животных НСО.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов **под руководством В. В. Пасечника.**

Учебное содержание курса биологии включает следующие разделы:

- 1) «Бактерии. Грибы. Растения» — (5 класс);
- 2) «Многообразие покрытосеменных растений» — (6 класс);

- 3) «Животные» — (7 класс);
- 4) «Человек» — (8 класс);
- 5) «Введение в общую биологию» — (9 класс).

Место раздела «Биология» в учебном плане.

В соответствии с рекомендуемым учебным планом ПООП для ступени основного общего образования предмет Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения - 280, из них 35 (1ч в неделю) в 5 классе, 35 (1 час в неделю) в 6 классе, по 70 (2 ч в неделю) в 7, 8, 9 классах.

Согласно учебному плану В(С)Ш № 15, биология изучается в заочных и очных классах. Очные классы находятся в АМОД «Новосибирская психиатрическая больница № 3» (НПБ № 3), в других АМОДах классы заочные.

Класс	Очные классы (НПБ № 3)		Заочные классы	
	Кол – во ч в неделю	Кол – во ч в год	Кол – во ч в неделю	Кол – во ч в год
5	1	35	1	35
6	1	35	1	35
7	1	35	0,5	17,5
8	1	35	1	35
9	1	34	1	34
Всего	5	174	4,5	156,5

#### Учебники:

1. Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. Учебник. 5 класс. М.: Дрофа, 2015 г. (№ в перечне 829 1.2.4.2.2.1)
2. Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. Учебник. 6 класс, М.: Дрофа, 2015 г. (№ в перечне 830 1.2.4.2.2.2)
3. Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология. Животные. 7 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2015г. (№ в перечне 831 1.2.4.2.2.3)
4. Колесов Д. В, Маш Р. Д, Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2015 г. (№ в перечне 832 1.2.4.2.2.4)
5. Пасечник В. В., Каменский А. А., Криксунов Е. А., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2015 г. (№ в перечне 833 1.2.4.2.2.5)