

Пояснительная записка

Учебник: В.В.Пасечник. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. М. Дрофа, 2007г

Программа: Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В. В. Пасечника/авт.-сост. Г. М. Пальдяева.-2-е изд., стереотип.-М.: Дрофа, 2010.

Изучение биологии в 6 классе направлено на достижение следующих **целей**:

- 1 Освоение знаний о строении, жизнедеятельности и средообразующей роли растений, о методах познания растительного организма.
- 2 Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- 3 Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- 4 Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, культуры поведения в природе;
- 5 Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; соблюдение правил поведения в окружающей среде.

Согласно действующему Базисному плану рабочая программа для 6 класса предусматривает обучение биологии в объеме 1 час в неделю, 34 в год.

лабораторных работ – 15 , экскурсии-2