

Аннотация к рабочей программе по биологии 6 класс.

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) на основе авторской программы «Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 5—9 классы : учебное пособие / В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова [и др.] — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2022. — 128 с. : ил; к учебнику «Биология 6 класс» под редакцией Пасечника В.В (Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие) Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; 2022г и с учётом ООП ООО МАОУ «Ясновская СОШ»

Линейный курс.

Согласно базисному (образовательному) плану образовательных учреждений РФ на изучение биологии в 6 классе основной школы выделяется 34 часа

(1 час в неделю, 34 учебные недели).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Изучение биологии на базовом уровне на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- Освоение знаний о живой природе и присущей ей закономерностям строения, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов;
- о роли биологической науки в практической деятельности людей: методах познания живой природы;
- Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами;
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- Использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни: для ухода за культурными растениями, домашними животными; заботы о собственном здоровье; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде; соблюдения правил поведения в окружающей среде.

В 6 классе учащиеся получают знания о разнообразии живых организмов, их отличиях от объектов неживой природы. В курсе рассматриваются вопросы строения и жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам природы, особенности взаимодействия объектов живой и неживой природы. Учащиеся узнают о практическом значении биологических знаний к научной основе охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем.

Программой предусмотрен **внутрипредметный модуль** «Растения вокруг нас» 10 часов.