

Аннотация к рабочей программе ООО по биологии.

Настоящая рабочая программа составлена на основе:

- требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г. и 31 декабря 2015 г.);

- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Центра образования Опочецкого района».

С использованием авторской программы Биология (синяя линия) Плешаков А.А. и др.

В состав используемого УМК входят:

▪ учебники: «Введение в биологию» (синяя линия) Плешаков А.А., Сонин Н.И. «Дрофа» 2013

▪ «Биология. Живой организм» (синяя линия) Сонин Н.И., Сонина В.И. «Дрофа» 2013

▪ Биология. Многообразие живых организмов. Бактерии, грибы, растения. - 7 класс под ред., Н.И. Сонина, В.Б. Захарова.

▪ Биология. Многообразие живых организмов. Животные. - 8 класс под ред., Н.И. Сонина, В.Б. Захарова

▪ Биология человек. - 9 класс под ред. Н.И. Сонин, М.Р. Сапин

Место предмета в учебном плане МБОУ «Центр образования Опочецкого района»:

5 класс – 35 учебных часа (35 учебных недель), 1 час в неделю;

6 класс – 35 учебных часа (35 учебных недель), 1 час в неделю;

7 класс – 70 учебных часов (35 учебных недель), 2 часа в неделю;

8 класс – 70 учебных часов (35 учебных недель), 2 часа в неделю;

9 класс – 68 учебных часов (34 учебные недели), 2 часа в неделю.

Курс продолжает изучение естественнонаучных дисциплин, начатое в начальной школе, одновременно являясь пропедевтической основой для изучения естественных наук в старшей школе. При этом программа построена таким образом, чтобы исключить как дублирование учебного материала начальной школы, так и ненужное опережение.

В содержание курса включены сведения из географии, химии и экологии.

Данный курс имеет линейную структуру.

В 5-6 классах происходит становление первичного фундамента биологических знаний. У учащихся формируется понятие "живой организм", которое в последующих классах конкретизируется на примерах живых организмов различных групп: в 7 классе - растения, грибы, бактерии, в 8 классе - животные, в 9 классе - человек.

Общебиологические знания, являющиеся основой биологического мировоззрения, логично включены во все разделы курса и при переходе из класса в класс углубляются и расширяются в соответствии с возрастными особенностями школьников. Программа является базовой, т. е. определяет тот минимальный объем содержания курса биологии для основной школы, который должен быть представлен в любой рабочей или авторской программе.