

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 12 им.Л.Н.Толстого»
Город Хасавюрт, РД

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
по биологии
5-11 класс

(ФГОС и традиционная программа)

2017

Аннотации
к рабочим программам по биологии

5 класс

Рабочая программа по биологии в 5 классе составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта, примерной программы основного общего образования по биологии, авторской программы Н. И. Сониной, В. Б. Захарова (Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. М.: Дрофа, 2014) и ориентирована на работу по учебникам и рабочим тетрадям:

- Сонин, Н. И. «Биология. Введение в биологию. 5 класс» : учебник для общеобразовательных учреждений / Н. И. Сонин, А. А. Плешаков. М.: Дрофа, 2016.
- Сонин, Н. И. «Биология. Введение в биологию. 5 класс» : рабочая тетрадь к учебнику Н. И. Сониной, А. А. Плешакова. М.: Дрофа, 2016.

Согласно базисному учебному плану школы на изучение биологии в 5 классе основной школы выделяется 34 часов (1 час в неделю).

6 класс

Рабочая программа по биологии в 6 классе составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта, примерной программы основного общего образования по биологии, авторской программы Н. И. Сониной, В. Б. Захарова (Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. М.: Дрофа, 2014) и ориентирована на работу по учебникам и рабочим тетрадям:

- Н.И.Сонин «Биология. Живой организм. 6 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений / Н. И. Сонин, М.: Дрофа, 2016.
- Сонин, Н. И. «Биология. Живой организм. 6 класс»: рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Живой организм» М.: Дрофа, 2016

Согласно базисному учебному плану школы на изучение биологии в 6 классе основной школы выделяется 34 часов (1 час в неделю).

7 класс

Рабочая программа по биологии в 7 классе составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта, примерной программы основного общего образования по биологии, авторской программы Н. И. Сониной, В. Б. Захарова (Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. М.: Дрофа, 2014) и ориентирована на работу по учебникам и рабочим тетрадям:

- В.Б.Захаров , Н.И.Сонин « Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс».: учебник для общеобразовательных учреждений / В.Б. Захаров, Н. И. Сонин, М.: Дрофа, 2017. - В.Б.Захаров , Н.И.Сонин « Биология. Многообразие живых организмов.7 класс.»: рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Многообразие живых организмов» М.: Дрофа,

2017

Согласно базисному учебному плану школы на изучение биологии в 7 классе основной школы выделяется 68 часов (2 часа в неделю)

8 класс

Рабочая программа по биологии для 8 класса разработана в соответствии с требованиями ФКГОС по биологии, на основе авторской программы Н.И. Сониной, В.Б. Захарова, А.А. Плешакова, В.И.Сивоглазова (Программы для основной общеобразовательной школы. Биология. 5-9 классы. М.: Дрофа, 2009).

Используемый УМК:

- Н.И.Сонин, М.Р. Сапин « Биология. Человек. 8 класс».: учебник для общеобразовательных учреждений / Н. И. Сонин, М.Р. Сапин М.: Дрофа, 2009. -
- Н.И.Сонин , М.Р.Сапин « Биология.Человек.8 класс.»: рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Человек. 8 класс» М.: Дрофа, 2015

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю)

9 класс

Рабочая программа по биологии для 9 класса разработана в соответствии с требованиями ФКГОС по биологии , на основе авторской программы Н.И. Сониной, В.Б. Захарова , А.А. Плешакова, В.И.Сивоглазова (Программы для основной общеобразовательной школы. Биология. 5-9 классы. М.: Дрофа, 2009).

Используемый УМК:

- С.Г. Мамонтов, В.Б.Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И.Сонин « Биология. Общие закономерности. 9 класс».: учебник для общеобразовательных учреждений / С.Г. Мамонтов, В.Б.Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И.Сонин : Дрофа, 2011.
- А.Ю. Цибулевский, В.Б.Захаров, Н.И. Сонин « Биология. Общие закономерности 9 класс.»: рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Общие закономерности 9 класс » М.: Дрофа, 2015

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю)

10 – 11 класс

На базовом уровне программа рассчитана на 1 час учебных занятий в неделю при изучении курса «Общая биология» в течение двух лет (10а и 11а классы), на изучении биологии 1 час в 10 классе и 1 час в 11 классе.

Программа по биологии рассчитана на изучении в 10-11 кл. в течении двух лет (70 часов). Для изучения биологии на базовом уровне в 10б-11б кл. к федеральному компоненту (70 часов)

Наличие дополнительных часов дает возможность уделить большее внимание сложным темам, подготовить контрольно-обобщающие уроки, провести больше практических работ.

Программой предусмотрено проведение лабораторных и практических работ:

6 класс: Л.р. – 9/ Пр.р.- 2

7 класс: Л.р. – 17

8 класс: Л.р. – 9/Пр.р.- 5

9 класс: Л.р. – 5

10а класс: Л.р. – 8

11а класс: Л.р. -12

10 б класс: Л.р. - 3

11б класс: Л.р.18

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие формы контроля, как устный опрос, устный зачет, самостоятельная проверочная работа, тестирование, биологический диктант, письменные домашние задания, компьютерный контроль.