

## Реализуемые программы

№ п/п	Вид образовательной программы (основная, дополнительная). Нормативный срок освоения	Аннотации к рабочим программам учебных предметов, курсов, дисциплин	Педагоги, реализующие программы
Биология			
	Основная 1 год (10 классы)	<p>Рабочая программа <b>по биологии 10 классы</b> составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по биологии, на основе авторской программы курса «Биология» (Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие / под ред. Пасечника В.В.) для гуманитарного и физико-математического классов, а для химико-биологического класса (Теремов А.В., Петросова Р.А. Биология. Биологические системы и процессы. <i>углубленное обучение</i>)</p> <p>В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана:</p> <p>в 10 классе (гуманитарный и физико-математический транспорт класс) на 34 часа в год, 1 час в неделю (34 учебных недель).</p> <p>в 10 классе (химико-биологически) на 102 часов в год, 3 часа в неделю (34 учебных недель);</p> <p>Программа включает в себя титульный лист; планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные результаты, метапредметные результаты, предметные результаты); содержание учебного предмета, курса; календарно-тематическое планирование; приложение. Учебные часы распределены по разделам курса, отражена последовательность изучения тем.</p> <p>Преподавание ведется по учебникам:</p> <p>Биология. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов (и др.); под ред. В.В. Пасечника. – 5-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 223, (1) с.: ил. – (Линия жизни).</p> <p>Биология. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / А.В. Теремов, Р.А. Петросова. - 14-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2023. – 400 с.: ил.</p>	Голубцова Е.А.
3	Основная 1 год (11 классы)	<p>Рабочая программа <b>по биологии 11 классы</b> составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии, на основе авторской программы курса «Биология» (Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина).</p> <p>В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана:</p> <p>в 11 классе (гуманитарный и физико-математический транспорт класс) на 34 часа в год, 1 час в неделю (34 учебных недель).</p> <p>в 11 классе (химико-биологически) на 102 часов в год, 3 часа в неделю (34 учебных недель);</p> <p>Программа включает в себя перечень нормативных документов, характеристику класса, результаты освоения биологии, содержание образовательной программы, график контрольных и практических работ, описание учебно-</p>	Голубцова Е.А.

методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, календарно – тематическое планирование. Учебные часы распределены по разделам курса, отражена последовательность изучения тем.

Преподавание ведется по учебникам:

Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов (и др.); под ред. В.В. Пасечника. – 5-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 223, (1) с.: ил. – (Линия жизни).

Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / [Д.К. Беляев и др.] ; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. – 7-е изд. – М. : Просвещение, 2020. – 223 с. : ил. – (Классический курс);

Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) / А.В. Теремов, Р.А. Петросова. -14-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2023. – 400 с.: ил.

Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / [П.М. Бородин и др.]; под ред. В.К. Шумного и Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение, 2019. – 383 с. : ил.