

Аннотации к учебным программам

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Название курса | Биология |
| Класс | 10-11 классы |
| Количество часов | 10 класс - 2 часа в неделю 11 класс - 2 часа в неделю |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. |
| Учебники | Биология. «Линия жизни» 10 класс В.В. Пасечник и др. - М.: «Просвещение», 2019 Биология. «Линия жизни» 11 класс В.В. Пасечник и др. - М.: «Просвещение», 2019 |
| Цели курса | -социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы; — приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. — ориентация в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки; — развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательного интереса к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания; — овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований; — формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку. |
| Основные разделы | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма промежуточной аттестации | 10 класс – выставление годовой оценки / тестирование 11 класс - выставление годовой оценки / тестирование |

