

Аннотация к рабочей программе элективного курса  
10а, 10в, 11а классы  
«Основы общей биологии»

Название курса	Основы общей биологии
Класс	10-11 класс
Нормативная база	<p>Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, примерная программа среднего общего образования по биологии и авторская программа В.В. Пасечника. Автор программы: В.В. Пасечник и др. // Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5–11 классы. Сборник программ –М.: Дрофа, 2011</p> <p>Примерная программа по биологии к учебнику для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / Базовый уровень/ А.А.Каменский, Е.К.Касперская, В.И. Сивоглазов – М.: Просвещение, 2020г.</p> <p>Основная образовательная программа (ООО) основного общего образования КОГОАУ ЛЕН</p>
Место в учебном плане	1 час в неделю части формируемой участниками образовательных отношений является обязательным для изучения в 10-11 классе. В учебном плане на его изучение отводится 34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе.
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;</li> <li>• овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;</li> <li>• воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;</li> </ul>
Задачи	вооружить учащихся знаниями об основных биологических законах и закономерностях, систематизировать полученные знания и сформировать целостное представление о системе органического мира.