

Аннотация к рабочей программе по биологии 7в класс  
(в соответствии с ФГОС ООО)

Предмет	Биология
Класс	7
Уровень освоения	Базовый
Нормативная база	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1644, от 31.12.2015 г № 1577)</li> <li>▪ Основной образовательной программы основной общеобразовательной школы КОГОАУ ЛЕН</li> <li>▪ Рабочей программы «Биология», авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5-9 классы.» - М.: Дрофа, 2014.)</li> <li>▪ Линии учебно-методических комплексов (УМК) «Биология» для 7 класса, авторы В. В. Пасечник</li> <li>▪ Образовательной программы по биологии с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум» 5-9 классы – М. 2021.</li> <li>▪ Методических рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г.N P-4)- URL: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374695/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_374695/</a> (дата обращения: 10.04 .2021).</li> </ul>
УМК, на базе которого реализуется программа	<p>Биология. 7 класс. Учебник / Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. - М.: Вентана-Граф, 2020 г.</p> <p>Биология .7 класс. Методическое пособие. В. С.Кучменко и др. М: Вентана-Граф, 2018.</p>

<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы», является обязательным для изучения в 7 классе. В учебном плане на его изучение отводится 68 часа, из расчета 2 часа в неделю.</p>
<p>Цель реализации программы</p>	<p>1. Освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов;</p>
	<p>2. Овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты;</p> <p>3. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;</p> <p>4. Воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе; культуры поведения в природе;</p> <p>5. Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за домашними животными; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде; для соблюдения правил поведения в окружающей среде.</p>

Задачи	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Познакомить с многообразием животного мира и его системой, отражающей родственные отношения между организмами и историю развития животного мира.</li><li>2. Сформировать представления о целостности животного организма как биосистемы, взаимосвязях между органами в системах и систем органов между собой; о том, что их согласованная деятельность осуществляется нервной системой; что животные связаны с окружающей средой.</li><li>3. Показать, что строение, жизнедеятельность и поведение животных имеют приспособительное значение, сложившееся в процессе длительного исторического развития, в результате естественного отбора и выживания наиболее приспособленных.</li><li>4. Создать основу для понимания биогеоценотического и практического значения животных, необходимости рационального использования и охраны животного мира</li></ol>
--------	--