

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочим программам по биологии**

<b>Предмет</b>	биология
<b>Класс</b>	11 класс
<b>Срок реализации рабочей программы</b>	1 год
<b>Место предмета в учебном плане</b>	Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 11 классах отводится 34 часа.
<b>Нормативно-методические материалы</b>	<p>Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения 22.03.2021 №115</p> <p>Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»</p> <p>Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»</p> <p>ООП СОО МБОУ СШ №7 г. Ярцева</p>
<b>Реализуемый УМК</b>	<b>И.Н. Пономарёва, О.А.Корнилова, Т.Е. Лоцилина и др.; под ред. И.Н. Пономарёва</b>
<b>Цели и задачи изучаемого предмета</b>	<p>Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне – овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.</p> <p>Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:</p> <p>освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;</p> <p>формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;</p> <p>становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;</p> <p>формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробιοтехнологий;</p> <p>воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения</p>

	<p>этических норм при проведении биологических исследований; осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения; применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.</p>
<b>Составители</b>	Лещева О.В.-учитель биологии
<b>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий в себя разделы:</b> пояснительную записку, содержание, планируемые результаты, тематическое планирование, поурочное планирование.	