

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Биология
Класс	6
Количество часов	1 часа в неделю, за год — 34 ч
Программа по предмету (автор, издательство, год)	В.В.Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г.Гапонюк . Биология 5-6 классы «Линия жизни», 2013.
УМК (автор, издательство, год)	<p>1. Биология. 5-6 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, З.Г. Гапанюк; под ред. В.В. Пасечника. – М.: «Просвещение», 2013 г.</p> <p>2. Уроки биологии. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2013 г.</p> <p>3. Электронное приложение к учебнику.</p>
Составитель	Учитель МБОУ «СОШ № 14» (НОЦ) Латыпова О. Н.
Цель(и) учебного предмета/ курса	<p>– формирование у учащихся представления о языке как составляющей целостной научной картины мира; знаково-символического и логического мышления на базе основных положений науки о языке (познавательная цель);</p> <p>– формирование коммуникативной компетенции (социокультурная цель).</p> <p>В соответствии с этой целью ставятся задачи:</p> <p>1) развитие у учащихся интереса к родному языку, осознания его как части русской национальной культуры;</p> <p>2) осознание себя носителем языка, языковой личностью, которая находится в постоянном диалоге с миром и с самим собой;</p> <p>3) формирование у учащихся чувства языка;</p> <p>4) воспитание потребности совершенствовать свою устную и письменную речь, делать её правильной, точной, богатой;</p> <p>5) сообщение необходимых знаний и формирование учебно-языковых, речевых и правописных умений и навыков, необходимых для того, чтобы правильно, точно и выразительно говорить, читать и писать на родном языке.</p>
Структура курса (тематическое планирование с указанием часов)	<p>1. Жизнедеятельность организмов (17 часов)</p> <p>2. Размножение, рост и развитие организмов (7 часов)</p> <p>3. Регуляция жизнедеятельности организмов (10 часов).</p>
Периодичность и форма текущего контроля.	Лабораторные, практические работы, тесты, контрольные работы