

## Аннотация к Рабочей программе по биологии 10-11 класс

<b>1</b>	<b>Название программы</b>	Рабочая программа по учебному предмету «Биология»
<b>2</b>	<b>Адресность</b>	Для обучающихся 10 -11 классов
<b>3</b>	<b>Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов</b>	Учебный предмет «Биология» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №1 им. Ю.А. Гагарина с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение биологии на уровне среднего общего образования в 10 -11 классе в объеме 136 часов, в том числе: в 10 классе- 68 часов, в 11 классе — 68 часов, Рабочая программа предназначена для 10-11 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.
<b>4</b>	<b>Цель программы с учетом специфики предмета</b>	<p style="text-align: center;"><b>Целью рабочей программы является:</b></p> <p><b>социализация</b> 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 миромживой природы;</p> <p><b>приобщение</b> к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;</p> <p><b>ориентация</b> в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;</p> <p><b>развитие</b> познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;</p> <p><b>овладение</b> учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;</p> <p><b>-формирование</b> экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку</p>
<b>5</b>	<b>УМК</b>	«Биология» для 10-11 классов под редакцией Г.М. Дымшица и О.В. Саблиной, М: Просвещение, 2018 г.
<b>6</b>	<b>Компоненты УМК «Биология»</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. Биология. 10 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2017.</li> <li>2. Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М. Биология. 11 класс. Базовый уровень. М: Просвещение, 2017.</li> <li>3. Саблина О.В., Дымшиц Г.М. Биология. Общая биология.</li> </ol>

		<p>Рабочая тетрадь. 10-11 классы. Базовый уровень. М: Просвещение, 2017.</p> <p>4. Суматохин С.В., Ермакова А.С. Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый уровень (пособие для учителя), 2-е издание - М: «Просвещение», 2017.</p>
--	--	--