

## Аннотация образовательной программы

<b>Образовательная программа</b>	Наука под микроскопом: Анатомия
<b>Уровень образования</b>	Дополнительное образование детей и взрослых
<b>Формы обучения</b>	Очно с использованием ДОТ
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Данная дисциплина относится к части дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, формируемой участниками образовательных отношений
<b>Ожидаемые результаты</b>	<p>Цель и задачи программы</p> <p>Цель дополнительной общеразвивающей программы - формирование и развитие творческих способностей детей в правильном отношении к здоровому образу жизни и своему здоровью, профессиональная ориентация школьников, ознакомление с методиками изучения анатомических и физиологических особенностей организма человека. Углубление и расширение знаний учащихся о факторах влияющих на здоровье, о причинах нарушения здоровья, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья, а также на организацию их свободного времени.</p> <p>Задачи дополнительной общеразвивающей программы:</p> <p>личностные – формирование общественной активности личности, гражданской позиции, культуры общения и поведения в социуме, навыков здорового образа жизни и т.п.;</p> <p>метапредметные – развитие мотивации к определенному виду деятельности, потребности в саморазвитии, самостоятельности, ответственности, активности, аккуратности и т.п.;</p> <p>предметные – развитие познавательного интереса к чему-либо, включение в познавательную деятельность, приобретение определенных знаний, умений, навыков, компетенций и т.п.</p> <p>Направленность программы естественнонаучная.</p> <p>Новизна. ТРИЗ-технологии в рамках биологических направлений на основе «Атласа новых профессий» (новое решение проблем дополнительного образования, новые методики преподавания, педагогические технологии в проведении занятий, формах диагностики и подведения итогов реализации программы и т.д.); использование современных методов исследований в биологии.</p> <p>Актуальность программы. В рамках школьного предмета биология практически отсутствует возможность проведения экспериментов и практических работ по анатомии, на данной программе учащиеся получают возможность</p>

	<p>познакомиться с миром профессий будущего и оценить необходимые знания и умения;</p> <p>Программа рассчитана на учащихся 12-15 лет (6-9 классы), заниматься могут лица любого пола, в рамках программы предлагается расширенное изучение отдельных тем общей биологии.</p> <p>Практическая значимость программы;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Полная или частичная реализация объема программы и как итог - получение сертификата об освоении программы.</li><li>– Учащиеся смогут продолжить образование по программам базового и повышенного уровней анатомии.</li></ul>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------