## Образовательные дефициты обучающихся по биологии

## Линейная биология

класс	Образовательные дефициты обучающихся
4	6.2. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач - 33,67 % 6.3. Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач – 39 % (30 %) 10.2КЗ. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации - 39,83 % (38,57 %)
5	2.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы — 29,97 % 6.2. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач - 43,55 % 7.2. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации - 35,66 % 10.2К3.Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации — 46,69 % (38,57 %)
6	1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов -29,82 % (0 %) 4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов - 42,11 % (12,5 %) 7. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и микрофотографией – 11,4 % 8.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека – 19,3 % (9,38 %)

	6.2. Царство Растения. Царство Грибы. Умения устанавливать причинно-следственные связи,				
	строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и				
	делать выводы. Формирование первоначальных систематизированных представлений о				
	биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях – 12 %				
7	7.2. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,				
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач – 8 % (32,73 %)				
	9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения определять понятия,				
	создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать				
	основания и критерии для классификации $-22,67\%$ (23,64%)				
	11.2. Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и				
11	экосистем (структура) – 32,08 % ( <b>35,96</b> %)				
	13. Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная				
	теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя,				
	закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять				
	элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах – 24,23				
	% (19,88 %)				

## Концентрическая биология

класс	Образовательные дефициты обучающихся				
6	1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов -58,62 % (35,76 %)  9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Объяснять общность				
	происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов - 29,89 %  10. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе — 44,83 % (43,27 %)				
7	4.2. Значение хордовых животных в жизни человека. Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода за ними - 35,87 % (26,17 %) 8.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Ориентироваться в системе познавательных ценностей: воспринимать информацию биологического содержания в научнопопулярной литературе, средствах массовой информации и интернет-ресурсах; критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации - 29,71 % (33,64 %) 10.2. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов — 35,51 % (28,04 %)				
8	7.2. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии и выделение. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки - 42,67 % (20,79 %)  9.3. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха – 29,33 % (22,47 %)  10.2. Биология — наука о живых организмах. Общий план строения организма человека. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Опора и движение. Кровь и кровообращение. Дыхание и пищеварение. Обмен веществ и энергии. Выделение продуктов жизнедеятельности. Размножение и развитие. Сенсорные системы (анализаторы). Высшая нервная деятельность. Здоровье человека и его охрана. Аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными. Аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека отличий человека от животных — 53,33 % (31,46 %)				