

Структура знаний/умений учащихся

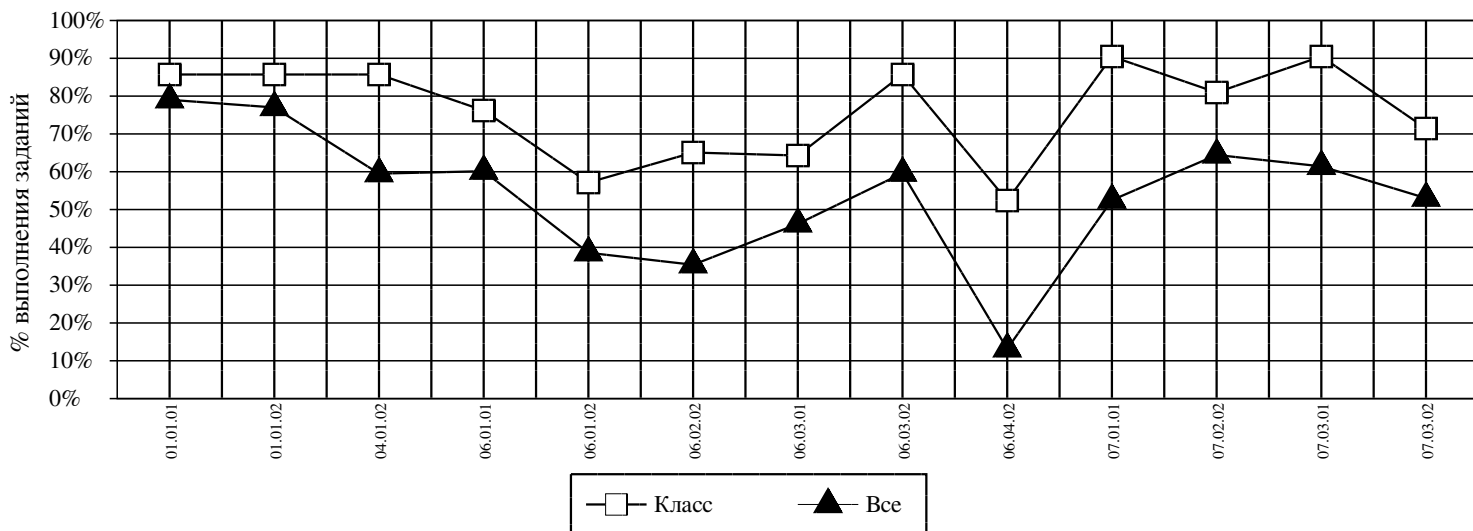
Округ: Северный

Предмет: БИОЛОГИЯ

ОО: 149

Дата: 17.09.2014

Класс: 11А



<i>Код</i>	<i>КЭС</i>	<i>Класс (%)</i>	<i>Все (%)</i>
01.01.01	БИОЛОГИЯ КАК НАУКА, ЕЕ ДОСТИЖЕНИЯ. РОЛЬ БИОЛОГИИ В ФОРМИРОВАНИИ СОВРЕМЕННОЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ КАРТИНЫ МИРА	86	79
01.01.02	МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ	86	77
04.01.02	ОСНОВНЫЕ СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ (ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ) КАТЕГОРИИ: ВИД, РОД, СЕМЕЙСТВО, ОТРЯД (ПОРЯДОК), КЛАСС, ТИП (ОТДЕЛ), ЦАРСТВО; ИХ СОПОДЧИНЕННОСТЬ	86	59
06.01.01	ВИД, ЕГО КРИТЕРИИ. ПОПУЛЯЦИЯ – СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА ВИДА И ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ЕДИНИЦА ЭВОЛЮЦИИ	76	60
06.01.02	МИКРОЭВОЛЮЦИЯ. ОБРАЗОВАНИЕ НОВЫХ ВИДОВ. СПОСОБЫ ВИДООБРАЗОВАНИЯ	57	39
06.02.02	ВЗАИМОСВЯЗЬ ДВИЖУЩИХ СИЛ ЭВОЛЮЦИИ. ФОРМЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА, ВИДЫ БОРЬБЫ ЗА СУЩЕСТВОВАНИЕ	65	35
06.03.01	ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ	64	46
06.03.02	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭВОЛЮЦИИ: ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ ОРГАНИЗМОВ К СРЕДЕ ОБИТАНИЯ, МНОГООБРАЗИЕ ВИДОВ	86	60
06.04.02	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И РЕГРЕСС, АРОМОРФОЗ, ИДИОАДАПТАЦИЯ, ДЕГЕНЕРАЦИЯ. ПРИЧИНЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И РЕГРЕССА	52	13
07.01.01	СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОРГАНИЗМОВ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ: АБИОТИЧЕСКИЕ, БИОТИЧЕСКИЕ, ИХ ЗНАЧЕНИЕ	90	52
07.02.02	ВИДОВАЯ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ЭКОСИСТЕМЫ. ТРОФИЧЕСКИЕ УРОВНИ	81	64
07.03.01	РАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ (БИОГЕОЦЕНОЗОВ). САМОРАЗВИТИЕ И СМЕНА ЭКОСИСТЕМ	90	61
07.03.02	БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, САМОРЕГУЛЯЦИЯ И КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ – ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОСИСТЕМ. ДИНАМИКА ЭКОСИСТЕМ. ПРИЧИНЫ УСТОЙЧИВОСТИ	71	53

Средний % выполнения теста: 74% 54%