

Международный Кембриджский экзамен

2016/ 2017 уч. год

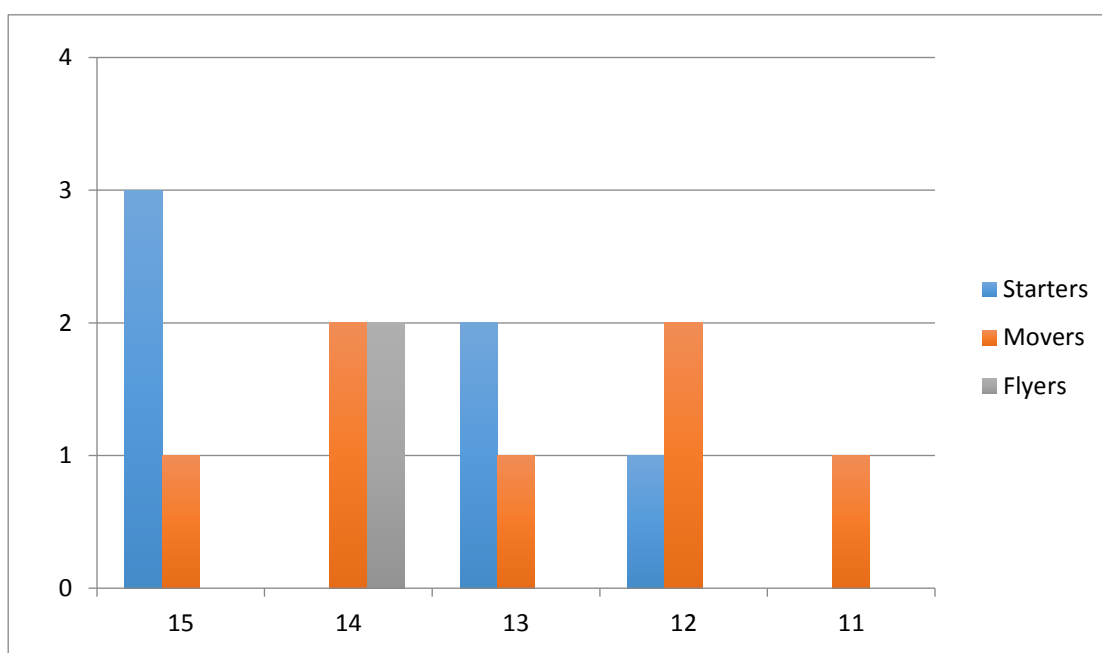
В апреле 2017 года экзамены YLE сдавало 15 человек. Все сдали экзамены успешно.

На отлично (15 баллов) сдали 4 человека:

Тимофеева Дарья (Starters), Массаро Даниел (Starters), Медведчук Иван (Starters), Давыдов Денис (Movers)

Результаты экзаменов

(количество учащихся, баллы)



МЦКО 2016-2017 учебный год

Класс	Предмет	Общее количество детей, выполнявших работу	Средний балл	% выполнения заданий от общего объема	% выполнения на «4 и 5»	% удовлетворительного уровня выполнения
4 класс	МПУ	8	14.5	63	25	75
1 кл	матем	10	61	-	30	60
1 кл	Рус яз	10	66	-	70	30

6 кл	МПУ 28.09.16	7	5	20	20	60	-	60
6 кл	Рус яз 19.04.17	7	6	17	33	50	-	61% выполнения-, средний балл- 16.5
7 кл	Матем 02.03.17	7	3	-	67	33	-	59.5% выполнения-, средний балл- 8.3
8 класс	МГЧ 23.11.16	6	5	-	-	60	40	100
8 кл	МПН 15.03.17	6	6	-	16	51	33	84
9 кл	Матем 13.10.16	5	4	-	25	-	75	76% выполнения-, средний балл- 14.5
9 кл	Рус яз 25.10.16	5	4	-	25	-	75	77% выполнения-, средний балл- 18.5
9 кл	МГЧ 30.11.2016	4	2	-	-	50	50	100
10 кл	Рус яз 10.11.16	5	3	-	-	67	33	100
10 кл	Матем 30.11.16	5	2	50	50	-	-	39.5% выполнения-, средний балл- 7.5

В ходе мониторинга достижений планируемых результатов обучения в основной школы (апрель -май 2017)по материалам Минобр проводились Всероссийские проверочные работы(ВПР), включающие выполнение учащимися итоговых работ по математике, русскому языку, биологии, истории в 5 классе, по географии в 10 кл, которые позволили исследовать индивидуально-предметные результаты ребенка в данной среде. Результаты следующие

Класс	Предмет	Общее количество детей, выполнявших работу	% не выполнения	% выполнения на «3»	% выполнения на «4»	% выполнения на «5»
5 класс	Русский язык	11	18.2	0	27.3	54.5
5 класс	Математика	10	0	10	30	60
5 класс	Биология	10	0	20	50	30
5 кл	История	10	0	10	70	20
10 кл	География	4	0	50	25	25
5 кл	Независимое всероссийское тестирование по математике-средний балл-65.7	12	0	0	33	33
7 кл	Независимое всероссийское тестирование по математике-средний балл -89	5	0	0	20	80