

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования с очно-заочной, заочной формой обучения» с.п.Баксаненок**

Извлечение из ООП СОО,
утвержденной приказом № 69
от 31 августа 2022г.

Календарно-тематическое планирование
по предмету «Математика»
среднее общее образование
базовый уровень (ФГОС)
10 «а» класс

Учитель Математики
Гетежева Тереза Заурбековна

2022-2023 учебный год

Календарно-тематическое планирование по математике в 10 «а» классе (70 часов)

№ урока п/п	Тема урока	Колич часов	Домашнее задание	Дата проведения	
				План	Факт
1	Целые и рациональные числа . Действительные числа	1	§ 1,2 № 1,7		
2	Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом	1	§1,2 стр3-6 №2		
3	Параллельные прямые в пространстве	1	§4 № 16,18		
4	Арифметический корень натуральной степени	1	§4 № 28 № 30,32		
5	Параллельность трех прямых	1	П 5№ 20,22		
6	Степень с рациональным и действительным показателями	1	§5, № 57		
7	Параллельность прямой и плоскости. Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	1	П 6 №24,26		
8	Контрольная работа №1	1	§1-5		
9	Зачет №1	1	§1-5		
10	Скрещивающиеся прямые	1	П 7,8№ 34		
11	Степенная функция, её свойства и график	1	§6 № 119 № 121		
12	Угол между прямыми.	1	П 9 №37		
13	Взаимно обратные функции	1	§7 № 132 № 133		
14	Параллельность плоскостей. Признак параллельности двух плоскостей	1	П 10 № 48,50		
15	Равносильные уравнения и неравенства	1	§8 № 138 № 140		
16	Свойства параллельных плоскостей	1	П 11 № 52, 54		
17	Иррациональные уравнения	1	§9 № 151 № 153		
18	Тетраэдр и параллелепипед	1	П 12-13 №66,68		
19	Контрольная работа №2	1	§6-9		
20	Зачет №2	1	§6-9		
21	Задачи на построение сечений	1	П14 №81		
22	Показательная функция, её свойства и график	1	§11 № 192 № 196		
23	Задачи на построение сечений	1	П14 №83		
24	Показательные уравнения	1	§12 № 208 № 210		
25	Перпендикулярные прямые в пространстве.	1	П 15-16 № 116, 117		
26	Показательные неравенства	1	§13 № 223,225		
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	П 17№ 120,122		
28	Системы уравнений и неравенств	1	§14 № 241 № 243		
29	Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	1	П 18 № 125		

30	Контрольная работа №3	1	§10-14		
31	Зачет №3	1	§10-14		
32	Решение задач по теме перпендикулярность прямой и плоскости.	1	№128,130		
33	Обобщающее повторение	1	№ 142,144		
34	Логарифмы	1	§ 15 № 267 № 269		
35	Расстояние от точки до плоскости	1	П 19 № 138		
36	Свойства логарифмов	1	§16 № 290 № 292		
37	Теорема о 3 перпендикулярах	1	П 20 №142		
38	Десятичные и натуральные логарифмы	1	§17 №303 №307		
39	Угол между прямой и плоскостью	1	П 21 №163		
40	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	§18 № 317 № 320		
41	Решение задач по теме: «Теорема о трех перпендикулярах»	1	№ 141,144		
42	Логарифмические уравнения	1	§19 № 337 № 339		
43	Решение задач по теме «Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью»	1	№147,154		
44	Логарифмические неравенства	1	§20 № 354 № 355		
45	Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей.	1	П 22,23 № 168		
46	Контрольная работа №4	1	§15-20		
47	Зачет №4	1	§15-20		
48	Прямоугольный параллелепипед	1	П 24 № 187		
49	Радианная мера угла	1	§21 № 407 № 409		
50	Решение задач по теме «Перпендикулярность плоскостей»	1	№193,195		
51	Поворот точки вокруг начала координат	1	§22 №417 № 419		
52	Прямоугольный параллелепипед	1	П 24 №188 П 24 № 187		
53	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	1	§23 №430 № 435		
54	Знаки синуса, косинуса и тангенса	1	§24 №443 № 445		
55	Задачи на построение сечений	1	№85		
56	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	1	§25 №456 № 458		
57	Решение задач по теме «Перпендикулярность плоскостей»	1	№193,195		
58	Тригонометрические тождества	1	§26 №465 № 467		
59	Решение задач по теме «Прямоугольный параллелепипед»	1	№189		
60	Синус, косинус и тангенс углов α и $-\alpha$	1	§27 № 475 № 476		
61	Решение задач по теме «Прямоугольный параллелепипед»	1	№189		

62	Формулы сложения	1	§28 № 482 № 484		
63	Синус, косинус и тангенс двойного угла	1	§ 29 № 498		
64	Формулы приведения	1	§ 31 № 524		
65	Сумма и разность синусов и косинусов	1	§ 32 № 537		
66	Контрольная работа №5	1	§ 21-32		
67	Зачет №5	1	§ 21-32		
68	Повторение.Решение задач	1	№546		
69	Повторение.Решение задач	1	№548		
70	Повторение.Решение задач	1	№190		

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования с очно-заочной, заочной формой обучения»
с.п.Баксаненок**

Извлечение из ООП СОО,
утвержденной приказом № 69
от 31 августа 2022г.

Календарно-тематическое планирование
по предмету «Математика»
среднее общее образование
базовый уровень (ФГОС)
11 «а» класс

Учитель математики
Гетежева Тереза Заурбековна

2022-2023 учебный год

**Календарно-тематическое планирование по математике в 11 «а» классе
(70 часов)**

№ темы	№ урока	Тема урока	Колич. часов	Домашнее задание	Дата проведения	
					план	факт
1	Математика 70 ч.					
	1.	Уравнение $\cos x = a$	1	§33№568(4,5)		
	2.	Понятие многогранника.	1	П27 №220		
	3.	Понятие многогранника.	1	П27№221		
	4.	Уравнение $\sin x = a$	1	§34№586(1-3)		
	5.	Призма.	1	П27№221		
	6.	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$	1	§34№589		
	7.	Площадь поверхности призмы	1	П30№229		
	8.	Решение тригонометрических уравнений	1	§36№620(2,4)		
	9.	Пирамида. Правильная пирамида	1	П32,33№240		
	10.	Решение задач по теме: «Многогранники»	1	П27,30 №241		
	11.	Обобщающее повторение	1	§33-36		
	12.	Контрольная работа №1	1	§33-36		
	13.	Зачет №1	1	§33-36		
	14.	Область определения и множество значений тригонометрических функций	1	§36№620(2,4)		
	15.	Усеченная пирамида	1	П34№264		
	16.	Решение геометрических задач	1	П27-34№253		
	17.	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций	1	§39№700(2)		
	18.	Решение геометрических задач	1	П27-34№257		
	19.	Свойства функции $y = \cos x$ и её график	1	§40№710		
	20.	Правильные многогранники.	1	П36№282		
	21.	Свойства функции $y = \sin x$ и её график	1	§41№722(1,2)		
	22.	Симметрия в пространстве	1	П35№284		
	23.	Свойства функции $y = \operatorname{tg} x$ и её график	1	§42№735(1,2)		
	24.	Обобщающее повторение.	1	§38-42		
	25.	Контрольная работа №2	1	§38-42		
	26.	Зачет №2	1	§38-42		
	27.	Понятие правильного многогранника	1	П36№271		
	28.	Производная	1	§42№735(1,2)		
	29.	Производная	1	§42№735(1,2)		
	30.	Элементы симметрии правильных многогранников	1	П37№276		
	31.	Обобщающее повторение по теме многогранники	1	П34-37		
	32.	Производная степенной функции	1	§45№787(3,4)		
	33.	Производная степенной функции	1	§42№789(2,4)		
	34.	Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов	1	П38,39№321		
	35.	Правила дифференцирования	1	§46№802(2,4)		
	36.	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов.	1	П40-41№327		
	37.	Правила дифференцирования		§46№803(5,7)		
	38.	Умножение вектора на число	1	П42№330		
	39.	Производные некоторых элементарных функций	1	§47№831(2,3)		

40.	Компланарные векторы.	1	П43№355		
41.	Правило параллелепипеда	1	П44№356		
42.	Производные некоторых элементарных функций	1	§47№835(2,7)		
43.	Решение геометрических задач	1	№357,359		
44.	Геометрический смысл производной	1	§48№857(2,3)		
45.	Разложение вектора по трём некопланарным векторам.	1	П45№360		
46.	Геометрический смысл производной. Обобщающее повторение.	1	§42-48		
47.	Контрольная работа №3	1	§42-48		
48.	Зачет №3	1	§42-48		
49.	Возрастание и убывание функции	1	§49№900(1,2)		
50.	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.	1	П46,47№400		
51.	Возрастание и убывание функции	1	§48№900(3,5)		
52.	Возрастание и убывание функции	1	§48№902(1,3)		
53.	Связь между координатами векторов и координатами точек	1	П48№402		
54.	Экстремумы функции	1	§50 №912		
55.	Простейшие задачи в координатах	1	П49№404		
56.	Экстремумы функции	1	№914		
57.	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	1	П50,51№441		
58.	Применение производной к построению графиков функций .	1	§50 №912		
59.	Применение производной к построению графиков функций	1	§51 №923		
60.	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	П52№451		
61.	Центральная симметрия, осевая и зеркальная симметрии	1	П54-56 №478		
62.	Наибольшее и наименьшее значение функции	1	§52 №937		
63.	Наибольшее и наименьшее значение функции	1	§51 №939		
64.	Параллельный перенос	1	П57 №485		
65.	Наибольшее и наименьшее значение функции. Обобщающее повторение.	1	§49-52		
66.	Контрольная работа №4	1	§49-52		
67.	Зачет №4	1	§49-52		
68.	Повторение. Подведение итогов	1	Задачи ЕГЭ		
69.	Повторение. Подведение итогов	1	Задачи ЕГЭ		
70.	Повторение. Подведение итогов	1	Задачи ЕГЭ		

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования с очно-заочной, заочной формой обучения»
с.п.Баксаненок**

Извлечение из ООП СОО,
утвержденной приказом № 69
от 31 августа 2022г.

Календарно-тематическое планирование
по предмету «Математика»
среднее общее образование
базовый уровень (ФГОС)
11 «б» класс

Учитель математики
Гетежева Тереза Заурбековна

2022-2023 учебный год

**Календарно-тематическое планирование по математике в 11 «б» классе
(70 часов)**

№ темы	№ урока	Тема урока	Колич. часов	Домашнее задание	Дата проведения	
					план	факт
1	Математика 70 ч.					
	1.	Уравнение $\cos x = a$	1	§33№568(4,5)		
	2.	Понятие многогранника.	1	П27 №220		
	3.	Понятие многогранника.	1	П27№221		
	4.	Уравнение $\sin x = a$	1	§34№586(1-3)		
	5.	Призма.	1	П27№221		
	6.	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$	1	§34№589		
	7.	Площадь поверхности призмы	1	П30№229		
	8.	Решение тригонометрических уравнений	1	§36№620(2,4)		
	9.	Пирамида. Правильная пирамида	1	П32,33№240		
	10.	Решение задач по теме: «Многогранники»	1	П27,30 №241		
	11.	Обобщающее повторение	1	§33-36		
	12.	Контрольная работа №1	1	§33-36		
	13.	Зачет №1	1	§33-36		
	14.	Область определения и множество значений тригонометрических функций	1	§36№620(2,4)		
	15.	Усеченная пирамида	1	П34№264		
	16.	Решение геометрических задач	1	П27-34№253		
	17.	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций	1	§39№700(2)		
	18.	Решение геометрических задач	1	П27-34№257		
	19.	Свойства функции $y = \cos x$ и её график	1	§40№710		
	20.	Правильные многогранники.	1	П36№282		
	21.	Свойства функции $y = \sin x$ и её график	1	§41№722(1,2)		
	22.	Симметрия в пространстве	1	П35№284		
	23.	Свойства функции $y = \operatorname{tg} x$ и её график	1	§42№735(1,2)		
	24.	Обобщающее повторение.	1	§38-42		
	25.	Контрольная работа №2	1	§38-42		
	26.	Зачет №2	1	§38-42		
	27.	Понятие правильного многогранника	1	П36№271		
	28.	Производная	1	§42№735(1,2)		
	29.	Производная	1	§42№735(1,2)		
	30.	Элементы симметрии правильных многогранников	1	П37№276		
	31.	Обобщающее повторение по теме многогранники	1	П34-37		
	32.	Производная степенной функции	1	§45№787(3,4)		
	33.	Производная степенной функции	1	§42№789(2,4)		
	34.	Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов	1	П38,39№321		
	35.	Правила дифференцирования	1	§46№802(2,4)		
	36.	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов.	1	П40-41№327		
	37.	Правила дифференцирования		§46№803(5,7)		
	38.	Умножение вектора на число	1	П42№330		
	39.	Производные некоторых элементарных функций	1	§47№831(2,3)		

40.	Компланарные векторы.	1	П43№355		
41.	Правило параллелепипеда	1	П44№356		
42.	Производные некоторых элементарных функций	1	§47№835(2,7)		
43.	Решение геометрических задач	1	№357,359		
44.	Геометрический смысл производной	1	§48№857(2,3)		
45.	Разложение вектора по трём некопланарным векторам.	1	П45№360		
46.	Геометрический смысл производной. Обобщающее повторение.	1	§42-48		
47.	Контрольная работа №3	1	§42-48		
48.	Зачет №3	1	§42-48		
49.	Возрастание и убывание функции	1	§49№900(1,2)		
50.	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.	1	П46,47№400		
51.	Возрастание и убывание функции	1	§48№900(3,5)		
52.	Возрастание и убывание функции	1	§48№902(1,3)		
53.	Связь между координатами векторов и координатами точек	1	П48№402		
54.	Экстремумы функции	1	§50 №912		
55.	Простейшие задачи в координатах	1	П49№404		
56.	Экстремумы функции	1	№914		
57.	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.	1	П50,51№441		
58.	Применение производной к построению графиков функций .	1	§50 №912		
59.	Применение производной к построению графиков функций	1	§51 №923		
60.	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	П52№451		
61.	Центральная симметрия, осевая и зеркальная симметрии	1	П54-56 №478		
62.	Наибольшее и наименьшее значение функции	1	§52 №937		
63.	Наибольшее и наименьшее значение функции	1	§51 №939		
64.	Параллельный перенос	1	П57 №485		
65.	Наибольшее и наименьшее значение функции. Обобщающее повторение.	1	§49-52		
66.	Контрольная работа №4	1	§49-52		
67.	Зачет №4	1	§49-52		
68.	Повторение. Подведение итогов	1	Задачи ЕГЭ		
69.	Повторение. Подведение итогов	1	Задачи ЕГЭ		
70.	Повторение. Подведение итогов	1	Задачи ЕГЭ		

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования с очно-заочной, заочной формой обучения» с.п.Баксаненок

Извлечение из ООП СОО,
утвержденной приказом № 69
от 31 августа 2022г.

Календарно-тематическое планирование
по предмету «Математика»
среднее общее образование
базовый уровень (ФГОС)
12 «а,б» класс

Учитель математики
Бжихов Резуан Амирбиевич

2022-2023 учебный год

Математика 12 «а, б» класс

№ темы	№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения		Д/З
				план	факт	
1	Математика					
	1-4	Первообразная	4	02.09 02.09 07.09 07.09		§54, стр. 291-293 №983(1,2) №984(1,2) №985(1,3)
	5-6	Понятие цилиндра	2	08.09 08.09		§1, П.59, стр.130-132 №523, стр. 133
	7	Первообразная	1	09.09		№985(2,4)
	8-10	Правила нахождения первообразных	3	09.09 14.09 14.09		§55, стр. 294-296 №989 (1,3) №991 (1,2)
	11-12	Площадь поверхности цилиндра	2	15.09 15.09		П.60, стр. 132-133 №545, стр.134
	13	Правила нахождения первообразных	1	16.09		№991(6,7)
	14-16	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	3	16.09 21.09 21.09		§56, стр. 297-301 №999(1,2) №1001(1,2,3)
	17-18	Понятие конуса	2	22.09 22.09	19.09 19.09	П.61, стр. 135-136 №547,548
	19-22	Вычисление интегралов	4	23.09 23.09 28.09 28.09		§57, стр. 301-304 №1005(1,4) №1006(1,4) №1009(1,2)
	23-24	Площадь поверхности конуса	2	29.09 29.09		П.62, стр. 136-137 №566, стр.140
	25	Вычисление интегралов	1	30.09		§57, №1011(1,2)
	26-28	Вычисление площадей с помощью интегралов	3	30.09 05.10 05.10		§58, стр. 304-309 §58, стр. 304-309 №1013
	29	Усеченный конус	1	06.10		П.63, стр. 137-138
	30	Сфера и шар	1	06.10		П.64, стр. 140-141
	31-32	Вычисление площадей с помощью интегралов	2	07.10 07.10		§58, №1014 (1,2) №1016(1,2)
	33	Контрольная работа № 1	1	12.10		§§54-58, П.59-64
	34	Зачет № 1	1	12.10		§§54-58, П.59-64
	35	Уравнение сферы	1	13.10		П.65, стр.141
	36	Взаимное расположение сферы и плоскости	1	13.10		П.66, стр.141-143
	37-40	Правило произведения	4	14.10 14.10 19.10 19.10		§60, стр.317-320 §60, стр.317-320 №1044(1,2,3) №1047, 1049
	41-42	Касательная плоскость к сфере	2	20.10 20.10		П.67, стр. 143-144 Доказательство теоремы
	43-46	Перестановки	4	21.10 21.10 16.11 16.11		§61, стр. 320-322 §61, стр. 320-322 №1064(3,6) №1065(4,8)
	47-48	Площадь сферы	2	17.11		П.68, стр. 144-145

						№576(б,в)
49-52	Размещения	4	17.11 18.11 18.11			§62, стр. 323-326 §62, стр.323-326 №1075 №1076(3,4)
53-54	Разные задачи на цилиндр, конус, шар	2	23.11			№632, стр.155 №634(б,в)
55-58	Сочетания и их свойства	4	23.11 24.11 24.11			§63, стр.326-329 №1080(13,14,15) №1083,1085 №1087
59-60	Понятие объема. Объем куба	2	25.11 25.11			П. 74, стр. 157-159 П. 74, стр. 157-159
61-64	Бином Ньютона	4	30.11 30.11			§64, стр.330-333 №1092(3,4) №1092(7,8) №1106(1,2)
65-66	Объем прямоугольного параллелепипеда.	2	01.12 01.12			П. 75, стр. 159-161 №648 (в,г)
67	Контрольная работа № 2	1	02.12			§60-64, П.65-75
68	Зачет № 2	1	02.12			§60-64, П.65-75
69-70	Решение задач по теме комбинаторика	2	07.12 07.12			№1097(2,4,6) §1101,1102
71-72	Объем прямой призмы.	2	08.12 08.12			П.76, стр. 162-163 Доказательство теоремы
73-74	События	2	09.12			§65, стр. 336-339 №1117
75-76	Комбинации событий.	2	09.12			§66, стр. 339-342 №1119,1120
77-78	Объем цилиндра.	2	14.12 14.12			П.77, стр. 163-164 №665,669
79-80	Противоположное событие	2	15.12			§66, №1121 №1122(4,5)
81-82	Вероятность события	2	15.12			§67, стр. 343-346 №1125(3,8)
83-84	Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла.	2	16.12			П.78, стр. 165-167 №674, стр.171
85-88	Сложение вероятностей	4	16.12 21.12			§68, стр. 346-350 №1135(3) №1136, 1137 №1138, 1139
89-90	Объем наклонной призмы.	2	21.12			П.79, стр. 167-168 Стр.171, №677
91	Контрольная работа № 3	1	22.12			§65-68, П.76-79
92	Зачет № 3	1	22.12			§65-68, П.76-79
93-94	Объем пирамиды	2	23.12 23.12			П.80, стр. 168-170 №684, 685 стр. 172
95-98	Независимые события. Умножение вероятностей	4	12.01 12.01 13.01 13.01			§69, стр. 350-354 №1146 №1148 №1149, №1151

99-100	Объем усеченной пирамиды	2	18.01 18.01		Стр.173, №697, 699 №698, 700
101-104	Статистическая вероятность	4	19.01 19.01 20.01 20.01		§70, стр. 354-359 №1156 №1157 №1159
105-106	Объем конуса. Объем усеченного конуса.	2	25.01 25.01		П.81, стр.170-171 №705,708 стр.173
107-110	Решение задач по теме элементы теории вероятности	4	26.01 26.01 27.01 27.01		№1162 №1165,1166 №1169, 1170 №1173
111-112	Решение задач объемов тел	2	01.02 01.02		Стр.180, №738,739 №744, 747
113-116	Случайные величины	4	02.02 02.02 03.02 03.02		§71, стр.364-370 №1184 №1185,1188 №1189, 1191
117-118	Объем шара	2	08.02 08.02		П.82, стр174 Стр.177, №715
119	Случайные величины	1	09.02		№1192
120-122	Центральные тенденции	3	09.02 10.02 10.02		§72, стр. 370-375, №1194, 1195 №1196,1197
123-124	Объем шарового сегмента	2	15.02 15.02		П.83, стр. 174-175 Стр.177, №716, 717
125-126	Центральные тенденции	2	16.02 16.02		№1198 №1199
127-128	Меры разброса	2	17.02 17.02		§73, стр. 375-382, №1201, 1202
129-130	Объем шарового сектора	2	22.02 22.02		Стр.177, №720, 721 №724, стр178
131-134	Меры разброса	4	23.02 23.02 24.02 24.02		№1203(2) №1204 №1206(2) №1208
135-136	Объем шарового слоя	2	01.03 01.03		Стр.181, №758,759 №760,761
137	Контрольная работа № 4	1	02.03		
138	Зачет № 4	1	02.03		
139-140	Решение задач по теме Статистика	2	03.03 03.03		Стр. 383, №1214, 1215 №1219(2)
2	Обобщающее повторение. Подготовка к ЕГЭ - 64 ч.				
141-144	Решение треугольников	4	09.03 09.03 10.03 10.03		
145-148	Вычисление площадей поверхностей геометрических тел	4	11.03 11.03 15.03 15.03		
149-153	Вычисление объемов геометрических тел	5	16.03 16.03 17.03		

				17.03 22.03		
	154-158	Решение геометрических задач из вариантов ЕГЭ	5	22.03 05.04 05.04 06.04 06.04		
	159-163	Преобразование тригонометрических выражений	5	07.04 07.04 12.04 12.04 13.04		
	164-168	Основные свойства функций	5	13.04 14.04 14.04 19.04 19.04		
	169-173	Производная и ее применение	5	20.04 20.04 21.04 21.04 26.04		
	174	Контрольная работа №5 по теме: « Обобщающее повторение »	1	26.04		
	175	Зачет №5 по теме: « Обобщающее повторение »	1	27.04		
	176-179	Степень с рациональным показателем	4	27.04 28.04 28.04 03.05		
	180-184	Показательная и логарифмическая функции	5	03.05 04.05 04.05 05.05 05.05		
	185-188	Элементы теории вероятностей	4	06.05 06.05 10.05 10.05		
	189-196	Решение вариантов ЕГЭ	8	11.05 11.05 12.05 12.05 13.05 13.05 17.05 17.05		
	197	Итоговая контрольная работа №6 по теме: « Обобщающее повторение »	1	18.05		
	198	Зачет №6 по теме: « Обобщающее »	1	18.05		

		повторение»				
	199-202	Решение вариантов ЕГЭ	4	19.05 19.05 20.05 20.05		
	203-204	Повторение. Подведение итогов.	2	24.05 24.05		