

**Из годового отчёта
кафедры математики и информатики
МБОУ Инженерный лицей НГТУ
за 2016-2017 учебный год**

Методическая тема кафедры: «Формирование готовности к непрерывному образованию в условиях профильного обучения»

**Обобщение и распространение педагогического опыта
(проведение учителем экспертной оценки, работа в жюри какого-либо конкурса)**

№ п/п	Ф.И.О.	Эксперт ЕГЭ (годы)	Экспертиза (каких материалов)	Жюри (название конкурса)
1.	Волков А.А.			II региональный Чемпионат JuniorSkills на кубок Губернатора Новосибирской области (компетенция «Интернет вещей»), III Национальный Чемпионат JuniorSkills (компетенция «Интернет вещей»),
2.	Козлова Т.А.	2001 – 2003, 2005, 2006, 2008 – 2011, 2013		Работа в составе жюри робокарусели в Технопарке Академгородка 18.02.2017 г.
3.	Кузин Г.А.	2001-2017 (ЕГЭ)		
4.	Мордвинова Н.В.			Муниципальный этап ВОШ, 2015, 2016, 2017
5.	Муль П.Ф.	2011-2017(ОГЭ, ЕГЭ)		Конкурс исследовательских проектов. Член жюри – заочный этап Председатель – очный этап.
6.	Подолян Е.В.	2001-2017 (ЕГЭ)		НПК Foresight-2016 «Образование: территория технологических инициатив»
7.	Романенко Т.А.	2009 – 2015 (ЕГЭ)		НПК ИЛ НГТУ
8.	Рощенко О.Е.	2007-2009, 2011-2017 (ЕГЭ)		
9.	Ступаков И.М.			Соревнование среди студентов НГТУ по программированию, соревнование среди студентов вузов г. Новосибирска по программированию, западносибирский четвертьфинал командного

				студенческого чемпионата мира по программированию.
10.	Хорошилов М.С.			НПК ИЛ НГТУ (среднее звено)
11.	Яруткина Т.В.			НПК ИЛ НГТУ (среднее звено)
12.	Пирожкова Л.А.			НПК ИЛ НГТУ (среднее звено)
13.	Пехтерева Л.В.			Научно-практическая конференция школьников (НПК) 5-8 классов, школьный этап. Городской конкурс исследовательских проектов учащихся 5 - 8 классов.

Разработка и апробация новых элективных, факультативных курсов

№	Название курса (сколько часов в неделю)	Класс	Преподаватель	Вид курса
1.	«Элементы математической логики»	8	Пирожкова Л.А.	спецкурс
2.	«Элементы математической логики»	5а, 7а, 8а	Цимбровская Е.В.	спецкурс
3	Решение олимпиадных задач по математике	7	Пехтерева Л.В.	спецкурс
4	Решение олимпиадных задач по математике	8	Пехтерева Л.В.	спецкурс
5	Программирование в C++ (1 час в неделю)	9	Муль П.Ф.	факультатив
6.	Решение олимпиадных задач по математике. Решение задач повышенной сложности.	10-11	Кузин Г.А.	факультатив
7.	Методы математического программирования в различных прикладных задачах	10-11	Исаева Е.В.	факультатив
8.	Наглядная геометрия	5-6	Мордвинова Н.В.	спецкурс

Участие педагога в семинарах, на конференциях, педагогических чтениях вне лица

№ п/п	Ф.И.О.	Дата	Название (конференции, семинара) с указанием уровня	Выступление по теме... (если есть)
1.	Мордвинова Н.В.	апрель 2016 14.02.2017	Участия в работе городского семинара «Обучение математике в условиях реализации концепции развития математического образования: проблемы и перспективы» Участия в работе областного семинара «Обучение математике в условиях реализации концепции инженерного образования»	Открытое занятие по логике «Детективное агенство»
2.		ноябрь	«Профстандарт педагога»,	Выступление по теме

			район	
	Пирожкова Л.А.	декабрь	136 школа, «реализация концепции матем. образования в спец. классах 136 лицей»	нет
		март	ЭКЛ, реализация концепции математического образования в спец. классах ЭКЛ	нет
		Октябрь и апрель	Технопарк, семинары по спец. математическим классам	
3.	Рощенко О.Е.	1. 25 - 28 апреля 2017 2. 6.04.2017	1. Международный научный форум "Пространство равных возможностей XXIвеке" 2. Международный научный семинар «Особенности обучения в ИСТР»	«Качество подготовки специалистов технического профиля при инклюзивном обучении инвалидов по слуху»
4.	Ступаков И.М.	3–6 октября 2016 г. 1-3 июня 2016 г.	Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП-2016) 11 International forum on strategic technology (IFOST 2016)	Метод расчета магнитного поля токовых обмоток Finite element formulation with coupled vector-scalar magnetic potentials for eddy current problems
5.	Гурина А. А.	04.12.2016 14.06.2016	Приемственность ИТ образования: единство средней и высшей школы», НГУЭУ «НИНХ» Использование средств мультимедиа MOVAVI в учебном процессе, «Эгида»	
6.	Веретельникова Е.Л.	15 .09.2016 г. 22 .09.2016 г. 29 .09.2016 г. 30.03.2017	Семинары "Методика подготовки к ЕГЭ по информатике": "Использование опорных конспектов решения задач ЕГЭ (задачи 1 - 10)". "Использование опорных конспектов решения задач ЕГЭ (задачи 11 - 17)". "Использование опорных конспектов при подготовке к ЕГЭ по информатике (задачи 18 - 27)". Методический семинар по итогам X Олимпиаде по базовому курсу информатики и ИКТ	
7.	Исаева Е.В.	15-18 апреля 2017	IV Всероссийская Научно-инновационная конференция «Открой в себе ученого»	«Самостоятельная работа учащихся при изучении нового материала»
8.	Подолян Е.В.	2-3 ноября 2016 г.	<i>КАНИКУЛЯРНЫЕ СЕССИИ.</i> «Подготовка к ЕГЭ по математике. Задания второй части с развернутым ответом» <i>Методический семинар для учителей</i>	«Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике. Профильный уровень (задания №13,15 с развернутым ответом)»

		9 января 2017	<i>Ленинского района</i> <i>КАНИКУЛЯРНЫЕ</i> <i>СЕССИИ. «Подготовка к ЕГЭ</i> <i>по математике. Задания</i> <i>второй части с развернутым</i> <i>ответом» Методический</i> <i>семинар для учителей</i> <i>Ленинского района</i>	Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике. Профильный уровень. Задание №14 (стереометрия) с развернутым ответом. Критерии оценивания работ учащихся.
		29-30 марта 2017	<i>КАНИКУЛЯРНЫЕ</i> <i>СЕССИИ. «Подготовка к ЕГЭ</i> <i>по математике. Задания</i> <i>второй части с развернутым</i> <i>ответом» Методический</i> <i>семинар для учителей</i> <i>Ленинского района</i>	Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике. Профильный уровень. Задания №16,17 с развернутым ответом.
9.	Романенко Т.А.	24.08.16	Августовская конференция учителей информатики Ленинского р-на г. Новосибирска	Доклад по теме «Проектная деятельность старшеклассников как метод профессионального самоопределения»

Участие педагога в разработке проектов и программ, направленных на развитие лицез

№ п/п	Ф.И.О.	Сроки	Тема проекта, программы	Личный вклад
1.	Пирожкова Л.А.		Специализированные математические классы	Разработка программы учебного курса «Элементы математической логики»
2.	Цимбровская Е.В.		Рабочая программа 5-9 по математике	разработчик
3.	Муль П.Ф.		Система дистанционного обучения. Программы для обучения информатике с 7 по 11 класс	100%
			Курс ОГЭ - ЕГЭ	100%
			Система автоматического тестирования написанных программ на языке C++	100%
			Создание тестов для проверки уровня знаний в 7, 8, 10 классах	100%

Перечень статей, опубликованных педагогами лицез в периодической печати в 2016-2017 учебном году

№ п/п	Выходные данные статьи (авторы, название статьи, где опубликовано, ссылка на размещение в сети Интернет)
1.	Пирожкова Л.А. «Готовим в Вуз», журнал Лицейст № 2, 2017

2.	Рощенко О.Е. Некоторые особенности реализации инклюзивного образования при обучении студентов // Организация инклюзивного образования в России и Германии. Обмен опытом : сб. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 8 апр. 2016 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – С. 197-201.
3.	Учет гистерезиса при расчете поля в элементах магнитных систем ускорителей / Н. А. Винокуров , О. А. Шевченко, С. С. Середняков, М. А. Щеглов, М. Э. Рояк, И. М. Ступаков, Н. С. Кондратьева // Письма в Журнал технической физики. - 2016. – Т. 42, Вып.13, – С. 96–103.
4.	Исаева Е.В. «Самостоятельная работа учащихся при изучении нового материала» / Е. В. Исаева // IV Всероссийская Научно-инновационная конференция «Открой в себе ученого», сборник тезисов, Санкт Петербург, 15-17 апреля 2017, С. 361-362.
5.	Селезнев В.А., Пехтерева Л.В., Исаева Е.В. «Метод случайных блужданий в моделировании субдиффузии» // Международная конференция по вычислительной и прикладной математике (ВПМ'17), сборник тезисов, 25-30 июня 2017, Академгородок, Новосибирск .

Основные результаты обучения и воспитания

МАТЕМАТИКА

Динамика учебных достижений обучающихся за год по математике

Показатель достижений	Класс: 10-1						
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Кафедральная к.р. (май)	Годовая к.р. по геометрии	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	5	12	12	5	5	7	7
«4»	12	5	7	8	13	11	12
«3»	5	5	3	6	5	6	5
«2»	2	1	-	2	1	0	0
<i>Средняя оценка</i>	3,8	4,2	4,4	3,7	3,9	4,0	4,08
<i>Качество обученности, %</i>	70,8	73,9	86,4	61,9	75	75	79,16
<i>% успеваемости</i>	91,7	95,6	100	90,5	95,8	100	100
<i>Учитель</i>	Козлова Т.А.						

Показатель достижений	Класс: 10-2						
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Кафедральная к.р. (май)	Годовая к.р. по геометрии	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	2	5	4	1	6	6	7
«4»	9	5	6	6	5	8	7
«3»	6	9	11	11	14	11	11
«2»	5	6	4	6			
<i>Средняя оценка</i>	3,4	3,36	3,4	3,08	3,68	3,8	3,84
<i>Качество обученности, %</i>	50	40	40	29	44	56	56
<i>% успеваемости</i>	77,3	76	84	75	100	100	100
<i>Учитель</i>	Медведева О.В.						

Показатель достижений	Класс: 10-3						
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Кафедральная к.р. (май)	Годовая к.р. по геометрии	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	5	4	4	3	4		
«4»	4	8	5	6	8		
«3»	5	3	10	4	2		
«2»	9	10	5	12	10		
<i>Средняя оценка</i>	3,21	3,24	3,3	3	3,25		
<i>Качество обученности, %</i>	14,57	48	37,5	8,08	13,64		
<i>% успеваемости</i>	39,13	60	79,16	36	50		
<i>Учитель</i>	Мордвинова Н.В.						

Показатель достижений	Класс: 10-4						
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Кафедральная к.р. (май)	Годовая к.р. по геометрии	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	1	1	-	-	-		-
«4»	2	1	-	6	10		11
«3»	13	10	11	10	13		12
«2»	6	11	12	7	1		1
<i>Средняя оценка</i>	2,9	2,65	2,48	2,95	3,33		3,41
<i>Качество обученности, %</i>	13,6	8	7,18	26	41,6		45,8
<i>% успеваемости</i>	72,7	52,1	47,8	69,5	95,8		95,8
<i>Учитель</i>	Цимбровская Е.В.						

Показатель достижений	Класс: 10-5						
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Кафедральная к.р. (май)	Годовая к.р. по геометрии	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	1	2	1	2	-	-	-
«4»	7	5	7	4	10	10	12
«3»	8	9	10	10	12	13	12
«2»	6	8	5	8	3	2	1
<i>Средняя оценка</i>	3,1	3,04	3,2	3	3,28	3,32	3,44
<i>Качество обученности, %</i>	36	29	35	25	40	40	48
<i>% успеваемости</i>	72	67	78	67	88	92	96
<i>Учитель</i>	Рощенко О.Е.						

Показатель	6	Класс: 10-6
------------	---	-------------

	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Кафедральная к.р. (май)	Годовая к.р. по геометрии	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	4	3	3	3	3	3	3
«4»	8	4	2	4	6	7	11
«3»	12	12	14	7	15	14	10
«2»	1	6	5	11	1	1	-
<i>Средняя оценка</i>	3,5	3,16	3,1	2,96	3,44	3,48	3,68
<i>Качество обученности, %</i>	48	28	21	28	36	40	56
<i>% успеваемости</i>	96	76	79	56	96	96	100
<i>Учитель</i>	Медведева О.В.						

Показатель достижений	Класс: 11-1					
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Очная к.р. НГТУ	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	1	6	5	10	10	10
«4»	14	11	12	8	11	11
«3»	9	4	6	6	3	3
«2»	-	1	1	-	-	-
<i>Средняя оценка</i>	4	4	3,87	4,17	4,29	4,29
<i>Качество обученности, %</i>	62,5	77,3	70,83	75	87,5	87,5
<i>% успеваемости</i>	100	95,45	95,83	100	100	100
<i>Учитель</i>	Мордвинова Н.В.					

Показатель достижений	Класс: 11-2					
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Очная к.р. НГТУ	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	-	1	-	1	4	4
«4»	14	6	4	6	9	13
«3»	10	9	15	9	14	10
«2»	1	10	7	10	-	-
<i>Средняя оценка</i>	3,5	2,9	2,9		3,62	3,77
<i>Качество обученности, %</i>	56	26,9	15,4	26,9	48,1	63
<i>% успеваемости</i>	96	61,5	73	61,5	100	100
<i>Учитель</i>	Яруккина Т.В.					

Показатель достижений	Класс: 11-3					
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Очная к.р. НГТУ	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	1	-	-			
«4»	7	8	10			
«3»	17	9	12			
«2»	1	8	1			
<i>Средняя оценка</i>	3,3	3	3,4			
<i>Качество обученности, %</i>	31	32	43			
<i>% успеваемости</i>	96	68	96			
<i>Учитель</i>	Пирожкова Л.А.					

Показатель достижений	Класс: 11-4					
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Очная к.р. НГТУ	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	1	-	-	0	1	2
«4»	5	4	7	4	13	13
«3»	19	8	13	8	11	11
«2»	-	11	6	11	-	0
<i>Средняя оценка</i>	3,3	2,7	3	2,69	3,48	3,7
<i>Качество обученности, %</i>	24	17,4	27	17,4	56	57,7
<i>% успеваемости</i>	100	52,2	77	52,2	100	100
<i>Учитель</i>	Яруткина Т.В.					

Показатель достижений	Класс: 11-5					
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	Очная к.р. НГТУ	1 полугодие	2 полугодие	год
«5»	4	3	2	4	5	5
«4»	14	5	9	11	11	12
«3»	7	7	13	10	9	8
«2»	1	10	-	-	-	-
<i>Средняя оценка</i>	3,8	3	3,54	3,76	3,84	3,88
<i>Качество обученности, %</i>	69,2	32	45,8	60	64	68
<i>% успеваемости</i>	96,1	60	100	100	100	100
<i>Учитель</i>	Подолян Е.В.					

Показатель достижений	Класс 9-б				
	Входной контроль	14.12.16	По материалам ГИА 19.04.17	Год алгебра	Год геометрия
«5»	3	8	7	8	9
«4»	8	8	16	13	11
«3»	12	13	4	8	9
«2»	4	-	1	-	-
<i>Средняя оценка</i>	3,4	3,8	4,04	4,0	4,0
<i>Качество обученности, %</i>	41	55	82	72	69
<i>% успеваемости</i>	85	100	96	100	100
<i>Учитель</i>	Рощенко О.Е.				

Показатель достижений	Класс: 9а-алгебра						
	Входной контроль, 24\23 чел	кафедральная декабрь, 28\25 чел	Кафедральная март	Предэкзаменационная работа, апрель 28\25\24 чел	1 полугодие, 25чел	2 полугодие 25чел	Год 25чел
«5»	0	0		0	1	1	1
«4»	5	5		6	9	14	14
«3»	9	10		13	14	10	10
«2»	9	7		5	1	0	0
<i>Средняя оценка</i>	2,82	2,9			3,76	3,64	3,64
<i>Качество обученности, %</i>	21,7%	22,7%			40%	53,5%	53,5%
<i>% успеваемости</i>	60,8%	68,1%			96%	100%	100%
Показатель достижений	Класс: 9а-геометрия						
	1 полугодие, 25чел		2 полугодие 25чел		Год 25чел		
«5»	1		1		1		
«4»	11		12		13		
«3»	13		11		11		
«2»	0		1		0		
<i>Средняя оценка</i>							
<i>Качество обученности, %</i>	48,1		52		56		
<i>% успеваемости</i>	100		96		100		
<i>Учитель</i>	Цимбровская Е.В.						

Результаты переводных экзаменов по математике

	Л 10-1	Л 10-2	Л 10-3	Л 10-4	Л 10-5	Л 10-6
«5»	11	2	1	-	1	-
«4»	9	8	8	2	7	6
«3»	4	6	7	8	7	13
«2»	0	9	8	14	10	6
Количество чел., сдающих экзамен	24	25	24	24	25	25
Всего учеников в классе	24	25	24	24	25	25
Процент сдающих	100	100	100	100	100	100
Средний балл	4,45	3,12	3,08	2,5	2,96	3
Качество обученности, %	83,3	40	37,5	8,3	32	24
% успеваемости	100	64	66,6	41,6	60	76
Учитель	Козлова Т.А.	Медведева О.В.	Мордвинова Н.В.	Цимбровская Е.В.	Рощенко О.Е.	Медведева О.В.

Результаты выпускных экзаменов 9 класса по математике

ОГЭ	9а	9а/алгебра	9а/геометрия
«5»	8	4	6
«4»	14	19	16
«3»	1	0	1
«2»	2	2	2
Количество чел., сдающих экзамен	25	25	25
Всего учеников в классе	25	25	25
Процент сдающих	100	100	100
Средний балл	4,12	4	4,04
Качество обученности, %	88	92	88
% успеваемости	92	92	92
Учитель	Цимбровская Е. В.		

ОГЭ	9б	9б/алгебра	9б/геометрия
«5»	23	23	14
«4»	5	5	13
«3»	1	1	2
«2»	-	-	-
Количество чел., сдающих экзамен	29	29	29
Всего учеников в классе	29	29	29
Процент сдающих	100	100	100
Средний балл	4,76	4,76	4,4
Качество обученности, %	97	97	93
% успеваемости	100	100	100
Учитель	Рощенко О.Е.		

Результаты ЕГЭ по математике (профиль)

ЕГЭ	Группа 11-1	Группа 11-2	Группа 11-3	Группа 11-4	Группа 11-5
Количество чел., сдающих экзамен	24	25	26	25	23
Всего учеников в классе	24	27	26	26	25
Процент сдающих	100	92	100	96	92
Ниже порога, чел.	0	0	0	0	0
Средний балл	80,17	69,88	69,32	64,24	74,30
Средняя годовая оценка	4,5	3,8	3,54	3,7	3,88
Количество (чел.) 90 баллов и выше	1	1	-	-	-
Количество (чел.) 75 баллов и выше	20	5	12	6	14
Учитель	Мордвинова Н.В.	Яруткина Т.В.	Пирожкова Л.А.	Яруткина Т.В.	Подольян Е.В.

Результаты ЕГЭ по математике (база)

Базовый экзамен по математике сдавали 43 учащихся: 6 человек получили отметку «4», 37 учащихся получили отметку «5». Средняя оценка 4,86. Максимальный балл (20) получили 13 учащихся.

Показатель достижений	Класс: 6 А			Класс: 6Б		
	Входной контроль	1 полугодие	год	Входной контроль	1 полугодие	год
«5»	4	6	6	2	2	3
«4»	19	10	16	3	3	10
«3»	7	8	5	15	10	14
«2»	0	3	0	7	13	3
<i>Средняя оценка</i>	3,9	3,76	4,03	3	2,78	3,43
<i>Качество обученности, %</i>	76,66	61	81,48	18	28	43
<i>% успеваемости</i>	100	92	100	81,48	53	90
<i>Учитель</i>	Мордвинова Н.В.					

Показатель достижений	Класс: 7а-алгебра							
	Входной контроль, 30 чел\ 25 чел	Кафедральная декабрь 30 чел\ 27 чел,	2 четверть 30 чел	Диаг. работа по проверке УУД	3 четверть 28 чел	Диаг. работа по проверке «предмет»	4 четверть 27	Год, 27
«5»	10	6	13		8		9	11
«4»	11	12	12		7		11	11
«3»	2	8	5		13		6	5
«2»	2	1	-				1	-
<i>Средняя оценка</i>	4,16	3,85	4,26		3,82		4,04	4,22
<i>Средний балл</i>	18,93	9,51						
<i>Качество обученности, %</i>	84	66,6	83,3		53,57		71,4	81,4
<i>% успеваемости</i>	92	96,2	100		100		96,4	100
<i>Учитель</i>	Цимбровская Е.В.							

Класс: 7а-геометрия						
Показатель достижений	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год	
«5»	9	18	4	5	10	
«4»	17	10	18	20	15	
«3»	4	2	6	3	2	
«2»	0	0	0	0	0	
<i>Средняя оценка</i>	4,5	4,53	3,92	4,22	4,22	
<i>Средний балл</i>						
<i>Качество обученности, %</i>	86,6	93,3	78,57	89,2	92,5	
<i>% успеваемости</i>	100	100	100	100	100	
Класс: 7б-алгебра						
Показатель достижений	Входной контроль 30\28 чел	кафедральная декабрь, 30 чел\29 чел	2 четверть- 30 чел	3 четверть, 27 чел	4 четверть 27 чел	Год 27 чел
«5»	0	0	0	0	0	0
«4»	4	6	12	13	15	14
«3»	10	17	18	14	11	13
«2»	14	6	0	0	1	0
<i>Средняя оценка</i>	2,64	3	3,4	3,11	3,66	3,51
<i>Средний балл</i>		7,56				
<i>Качество обученности, %</i>	14,2	20,6	40	48,1	55,5	51
<i>% успеваемости</i>	50	79,3	100	100	96,2	100
<i>Учитель</i>	Цимбровская Е.В.					

Класс: 7б-геометрия					
Показатель достижений	1 четверть 30 чел	2 четверть- 30 чел	3 четверть 27 чел	4 четверть-27 чел	Год 27 чел
«5»	0	3	0	0	0
«4»	14	19	12	13	15
«3»	16	8	14	13	12
«2»	0	0	1	1	0
<i>Средняя оценка</i>	3,46	3,83	3,4	3	3,55
<i>Средний балл</i>					
<i>Качество обученности, %</i>	46,6	73,3	44,4	48,1	55
<i>% успеваемости</i>	100	100	96,2	96,2	100
<i>Учитель</i>	Цимбровская Е.В.				

Показатель достижений	Класс: 8а				
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	5		7		8
«4»	12		14		12
«3»	9		8		10
«2»	1		1		
<i>Средняя оценка</i>	3,8		3,9		3,9
<i>Качество обученности, %</i>	63		70		75
<i>% успеваемости</i>	96		96		100
<i>Учитель</i>	Пирожкова Л.А.				

Показатель достижений	Класс: 8Б				
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	2		5		3
«4»	12		4		5
«3»	12		20		17
«2»	4		1		1
<i>Средняя оценка</i>	3,3		3,1		3,1
<i>Качество обученности, %</i>	44		30		29
<i>% успеваемости</i>	85		96		96
Показатель достижений	Класс: 8В				
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
«5»	2		5		4
«4»	12		10		12
«3»	15		15		14
«2»	1				
<i>Средняя оценка</i>	3,7		3,8		3,8
<i>Качество обученности, %</i>	44		50		55
<i>% успеваемости</i>	96		100		100
<i>Учитель</i>	Пирожкова Л.А.				

Результаты внеурочной деятельности обучающихся

Организация учителями внеурочной деятельности обучающихся (лицейская олимпиада, турнир, предметная неделя, конкурс, творческий вечер, экскурсия, социальная акция).

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Дата	Мероприятие	Участники
1.	Козлова Т.А.	10.2016	ВОШ	17
		11.2016	НПК Инженерный Лицей НГТУ	1
		04.2017	Неделя математики (доклады учащихся)	5
		04.2017	Неделя математики (математическая игра)	22
2.	Пирожкова Л.А.	сентябрь	Классные олимпиады (отборочный тур)	8 классы
		октябрь	ВОШ (школьный этап)	Весь 8а, 15 чел-8в, 6чел. 8б
		ноябрь	ВОШ (муниципальный этап)	7 человек, 8а, 8в
		декабрь	Региональная устная олимпиада среди учащихся 6-8 классов	Зуч из 6, 8кл
		январь	Дистанционные конкурсы и олимпиады «Волшебный сундучок», «Золотой ключик», «Инфоурок»	8а
		февраль	Лицейская НПК	8а

		март	Районная НПК	8человек
		март	Кенгуру	65 чел.
		апрель	Дни науки в кинотеатре «ПОБЕДА»	Все 8 классы
3.	Мордвинова Н.В.	октябрь	Интернет олимпиада «Знанию»	6класс, 58 человек
		ноябрь	Муниципальный этап ВОШ	Проверка работ
		апрель	Неделя математики Просмотр фильмов о математиках	6-е ,Л10-3 классы
		апрель	Неделя математики игра «Математическое домино»	6класс
		Апрель, май	Подготовка к конкурсу исследовательских работ	6 класс
4.	Рощенко О.Е.	сентябрь	Олимпиада по математике	
		Март 2017	Организация международного конкурса «Кенгуру-2017»	258 уч-ся 2-10 классов
		Апрель 2017	Неделя математики: 1. Доклад "Число е" в 10-5, 96 2. Просмотр фильма "Четвертое измерение" (Математик Людвиг Шлефли рассказывает об объектах, которые живут в четырехмерном пространстве).	10-5 10-5, 96
5.	Цимбровская Е. В.	Санкт-Петербург 05.05.2017	Открытый математический интернет-конкурс «Устное умножение с опорным числом» Кафедра математики и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии Диплом 1 степени	7А
		Санкт-Петербург 15.04.2017	Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии Диплом 2 степени	7А
			XIV Всероссийская олимпиада по математике для 1-11 классов «Вот задача»	
		16 марта 2017	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017»	7А,7Б,9А,10-4
			XIV лично-командное первенство области среди 6–8 классов по математике Дата проведения: 24-25 сентября 2016	7 А
		Сентябрь 2016	Всероссийская олимпиада школьников по математике	7А

	Декабрь 2016	Устная областная математическая олимпиада для 6–8 классов	
		«МИФ» городская интеллектуальная игра	7 А, 7 Б
	22.01.2017 15.04.2017 17-25.04. 2017	Международная зимняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Меташкола Международная весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017	7А
	15.04.2017 17-25.04. 2017	Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Меташкола Международная весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017	7А
		Открытый математический интернет-конкурс «Устное умножение с опорным числом» Кафедра математики и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии	7А
	15.03.2017 15.04.2017 23.10.2016 17-25.04. 2017	Открытый математический интернет-конкурс по решению головоломок «Хитори» Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Меташкола Международная осенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола Международная весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017	7А
	14.05.2017	Конкурс «Всероссийская смена «Юный математик», реализуемой на базе детского лагеря «Солнечный» ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок» в рамках 10 смены с 7-8 сентября по 27-28 сентября 2017 года.	7А

6.	Хорошилов М.С.	04.11.2016	III Фестиваль интеллектуального творчества педагогической молодежи и старшекласников	
		19.12.2016	Финал III фестиваля интеллектуального творчества педагогической молодежи и старшекласников	
7.	Подольн Е.В.	6.10. 2016	Организация ВОШ	
		6.10.2016	ВОШ	12 учащихся (11-5)
		Ноябрь 2016	Организация НПК (9-11 кл)	
		1п/г 2016	Подготовка учащихся к «МИФ» городская интеллектуальная игра	
		9.02. 2017	Организация НПК (5-8 кл)	

Результаты и достижения учащихся

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Результат	Ф.И.О. учителя
1.	Бондаренко А.	ВОШ (школьный этап), призер	Подольн Е.В.
2.	Дурнева Ю.	ВОШ (школьный этап), призер	Подольн Е.В.
3.	Черненко И.	ВОШ (школьный этап), призер	Подольн Е.В.
4.	Черненко И.	Математический дозор 125 место в категории «Ученик» (2533 из НСО), показал высокий уровень знаний	Подольн Е.В.
5.	Мильчаков Д., Смирнов М. 11-5	2 место НПК ИЛ НГТУ	Подольн Е.В.
6.	Могиленко Егор	2 место НПК ИЛ НГТУ	Козлова Т.А.
7.	Лунев Артём	1 место ВОШ	Козлова Т.А.
8.	Лунев Артём	Региональный тур олимпиады школьников, 10 место (призер)	Козлова Т.А.
9.	Могиленко Егор	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда», IV сезон, диплом II степени (математика)	Козлова Т.А.
10.	Могиленко Егор	Онлайн-этап олимпиады «Физтех» 2017 года по математике, диплом III степени	Козлова Т.А.
11.	Могиленко Егор	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда», V сезон, диплом I степени (математика)	Козлова Т.А.
12.	Сабалевский Сергей	Призер ВОШ	Козлова Т.А.
13.	Сабалевский Сергей	Олимпиада Национальной Технологической Инициативы (НТИ) в Сочи, III командное первенство	Козлова Т.А.
14.	Козлов Сергей	Конкурс «Кенгуру» (1 место в школе)	Козлова Т.А.
15.	Кириллов Даниил	Конкурс «Кенгуру» (2 место в школе)	Козлова Т.А.
16.	Савинкин Виктор	Конкурс «Кенгуру» (3 место в	Козлова Т.А.

		школе)	
17.	Шварцкопф Михаил-8м диплом III степени	Лично-командное первенство «Пифагор» 8м диплом III степени	Пирожкова Л.А.
18.	Шварцкопф Михаил-8м	ВОШ (школьный этап), победитель, призер муниципального	Пирожкова Л.А.
19.	Чуклай Саша	ВОШ (школьный этап), победитель, призер муниципального	Пирожкова Л.А.
20.	Грибановский Олег	ВОШ (школьный этап), победитель, призер муниципального	Пирожкова Л.А.
21.	Реморов Николай	ВОШ (школьный этап), победитель, призер муниципального	Пирожкова Л.А.
22.	Шварцкопф Михаил	Региональная устная олимпиада среди учащихся 6-8 классов, Почетная грамота	Пирожкова Л.А.
23.	Чуклай Саша	Региональная устная олимпиада среди учащихся 6-8 классов, Почетная грамота	Пирожкова Л.А.
24.	Данильченко В., Солбченко М	1 место в лицейской НПК	Пирожкова Л.А.
25.	Кожина К.	2 место в районной НПК	Пирожкова Л.А.
26.	Шварцкопф Михаил	1 место в районе, 8 в регионе, конкурс КЕНГУРУ, ЗОЛОТАЯ СОТНЯ	Пирожкова Л.А.
27.	Лямин Артем Л11-1,	2 место НПК лицея НГТУ	Мордвинова Н.В.
28.	Чикирев Артем 6 «А»	1 место, НПК лицея НГТУ	Мордвинова Н.В.
29.	Курков Иваи 6 «А»	2 место, НПК лицея НГТУ	Мордвинова Н.В.
30.	Попов Дмитрий 6 «А»	3 место, НПК лицея НГТУ	Мордвинова Н.В.
31.	Чикирев Артем 6 «А» лауреат,	Районный конкурс исследовательских проектов уч- ся 5-8 классов	Мордвинова Н.В.
32.	Пазюк Матвей 6 «А» лауреат	Районный конкурс исследовательских проектов уч- ся 5-8 классов	Мордвинова Н.В.
33.	Курков Иваи 6 «А» лауреат,	Районный конкурс исследовательских проектов уч- ся 5-8 классов	Мордвинова Н.В.
34.	Кузнецов Данил 6 «А» абсолютный победитель,	11 городская математическая НПК учащихся «КВАНТОР»	Мордвинова Н.В.
35.	Пазюк Матвей 6 «А» 2 степень	11 городская математическая НПК учащихся «КВАНТОР»	Мордвинова Н.В.
36.	Чикирев Артем 6 «А» абсолютный победитель,	открытый городской конкурс исследовательских проектов учащихся 5-8 классов.	Мордвинова Н.В.
37.	Костащук Д., 9б	Фоксфорд, 100 баллов (из 100)	Рощенко О.Е.
38.	Першин А., 9б	Победитель ВОШ, шк.этап	Рощенко О.Е.

39.	Миклухин А, 9б	призёр ВОШ, шк.этап	Рощенко О.Е.
40.	Кичайкин Н., 9б	призёр ВОШ, шк.этап	Рощенко О.Е.
41.	Соломко Л,9б	призёр ВОШ, шк.этап	Рощенко О.Е.
42.	Волкова Мария,7А	Открытый математический интернет-конкурс «Устное умножение с опорным числом» Кафедра математики и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии Диплом 1 степени Конкурс «Всероссийская смена «Юный математик», реализуемой на базе детского лагеря «Солнечный» ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок» в рамках 10 смены с 7-8 сентября по 27-28 сентября 2017 года.	Цимбровская Е.В.
43.	Кравченко Егор,7А	Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии Диплом 1 степени Международная весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017 Диплом 3 степени	Цимбровская Е.В.
44.	Ратушняк Николай,7А	Международная весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017 Сертификат участника	Цимбровская Е.В.
45.	Мавлюкеев Артем,7А	Открытый математический интернет-конкурс по решению головоломок«Хитори» Диплом 1 степени Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Меташкола Диплом 1 степени Международная осенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола Диплом 2 степени Международная весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017 Диплом 3 степени	Цимбровская Е.В.
46.	Саворовский Федор,7А	Международная зимняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола Диплом 2 степени	Цимбровская Е.В.

		Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии Диплом 2 степени Международная весенняя интернет-олимпиада по математике, Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. 17-25.04. 2017 Диплом 3 степени	
47.	«Инженетики 6-8»-2 «Инженетики 6-8»-1	Лично –командное первенство МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» «Инженетики 6-8»-2 700,560987 18 МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» «Инженетики 6-8»-1 701,7489137 19 Из 38 мест	Цимбровская Е.В.
48.	Бартенев Данил,7А	Лично –командное первенство МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» 21 46,67 71 88,75 135,4	Цимбровская Е.В.
49.	Волкова Мария ,7А	Лично –командное первенство МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» 19 42,22 41 51,25 93,47	Цимбровская Е.В.
50.	Мавлюкеев Артем,7А	Лично –командное первенство МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» 15 33,33 41 51,25 84,58	Цимбровская Е.В.
51.	Пикалов Алексей,7А	Устная областная математическая олимпиада для 6–8 классов Диплом 2 степени Призер Муниципального этапа ВОШ по математике Конкурс «Всероссийская смена «Юный математик», реализуемой на базе детского лагеря «Солнечный» ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок» в рамках 10 смены с 7-8 сентября по 27-28 сентября 2017 года.	Цимбровская Е.В.
52.	Бартенев Данил,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 20 место	Цимбровская Е.В.
53.	Волкова Мария ,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона,	Цимбровская Е.В.

		80 место	
54.	Бычков Иван,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 44 место	Цимбровская Е.В
55.	Мавлюкеев Артем,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 48 место	Цимбровская Е.В
56.	Пикалов Алексей,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 55 место	Цимбровская Е.В
57.	Гусарова Александра,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 72 место	Цимбровская Е.В
58.	Дралюк Егор,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 63 место	Цимбровская Е.В
59.	Клевцов Кирилл,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 80 место	Цимбровская Е.В
60.	Мурадян Тимофей,7А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, золотая сотня региона, 80 место	Цимбровская Е.В
61.	Цой Максим, 7А	Призер Муниципального этапа ВОШ по математике	Цимбровская Е.В
62.	Опрышко Степан,9А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, диплом	Цимбровская Е.В
63.	Фроленко Антон,9А	Математический конкурс-игра «Кенгуру-2017, диплом	Цимбровская Е.В
64.	Мухамедзянова Алина,7А Руснак Александр,7А Василенко Виктор,7Б	МИФ Диплом 2 степени	Цимбровская Е.В
65.	Лядов Василий	2 место на ВПР	Хорошилов М.С.
66.	Каштанова Софья	3 место на ВПР	Хорошилов М.С.
67.	Лядов Василий, Терещенко Илья, Долгих Денис	4 место на городской интеллектуальной игре «МИФ»	Хорошилов М.С.
68.	Дурнева Ю.М. 11-5	Диплом III степени, конкурс научно-технических работ школьников «Будущее Сибири: техника и технологии»!	Исаева Е.В.
69.	Кириллов Д.А.10-1	Диплом I степени районной конференции школьников, Диплом II степени, IV Всероссийская Научно- инновационная конференция «Открой в себе ученого», Диплом III степени, конкурс научно-технических работ школьников «Будущее Сибири: техника и технологии»!	Исаева Е.В.
70.	Кесаев А.С.10-2	Диплом II степени, конкурс научно-технических работ	Исаева Е.В.

		школьников «Будущее Сибири: техника и технологии»!	
71.	Кириллов Даниил	1 место НПК ИЛ НГТУ	Исаева Е.В.
72.	Кириллов Даниил	1 место НПК	Исаева Е.В.

ИНФОРМАТИКА

Основные результаты обучения и воспитания

Динамика учебных достижений обучающихся за год

Показатель достижений	Класс: 5А					
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
«5»		16	24	22	12	23
«4»		15	7	10	18	9
«3»		-	-	-	2	-
«2»						
<i>Средняя оценка</i>		4,3	4,6	4,6	4,3	4,7
<i>Качество обученности, %</i>		100	100	100		100
<i>% успеваемости</i>		100	100	100	93,7	100

Показатель достижений	Класс: 5Б					
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
«5»		11	29	21	8	19
«4»		18	1	9	12	10
«3»		1	-	-	9	1
«2»		-	-	-	-	-
<i>На</i>					1	-
<i>Средняя оценка</i>		4,3	4,9	4,7	3,8	4,6
<i>Качество обученности, %</i>		100	100	100	96	100
<i>% успеваемости</i>		96,6	100	100	66,6	96

Показатель достижений	Класс: 7Б					
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
«5»	14	10	17	14	9	15
«4»	13	16	10	13	14	12
«3»		1		1	4	
«2»						
<i>Средняя оценка</i>	4,5	4,3	4,6	4,6	4	4,5
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	100	100
<i>% успеваемости</i>	100	96	100	96	85	100

Показатель достижений	Класс: 7 В					
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
«5»	20	16	21	21	17	23
«4»	8	11	6	4	8	3
«3»		1		2	2	2
«2»						
н\а			1	1		
<i>Средняя оценка</i>	4,7	4,5	4,6	4,5	4,3	4,75
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	96	96	100	100
<i>% успеваемости</i>	100	96,4	96	89	89	92,8

Показатель достижений	Класс: 8А				
	Входной контроль	1 семестр	2 семестр	год	
«5»	26	15	19	19	
«4»	3	14	7	9	
«3»			3	1	
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	4,9	4,5	4,75	4,62	
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	
<i>% успеваемости</i>	100	100	89,6	96,5	

Показатель достижений	Класс:8Б				
	Входной контроль	1 семестр	2 семестр	год	
«5»	21	5	17	17	
«4»	6	22	5	10	
«3»			5		
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	4,7	4	4,4	4,6	
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	
<i>% успеваемости</i>	100	100	81,4	100	

Показатель достижений	Класс: 9А				
	Входной контроль	1 семестр	2 семестр	год	
«5»	17	13	14	15	
«4»	8	12	6	8	
«3»			5	2	
«2»					
<i>Средняя оценка</i>	4,68	4,52	4,36	4,68	
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	
<i>% успеваемости</i>	100	100	80	92	
<i>Учитель</i>	Гурина А.А.				

Показатель достижений	Класс: 6А					Годовая контрольная
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	
«5»		21	17	12	9	4
«4»		9	12	16	19	15
«3»			1	2	2	9
«2»		0	0			
<i>Средняя оценка</i>		5	5	4	4	4

Качество обученности, %		100	97	93	93	69
% успеваемости		100	100	100	100	100

Показатель достижений	Класс: 6Б					Годовая контрольная
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	
«5»		16	18	5	7	6
«4»		12	9	18	15	3
«3»		1	1	7	8	18
«2»		0	0			
Средняя оценка		5	5	4	4	3
Качество обученности, %		97	97	77	73	30
% успеваемости		100	100	100	100	100

Показатель достижений	Класс: 7А					Годовая контрольная
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	
«5»		4	9	6	8	4
«4»		19	15	19	15	20
«3»		7	6	3	4	3
«2»		0	0			
Средняя оценка		4	4	4	4	4
Качество обученности, %		77	80	89	85	89
% успеваемости		100	100	100	100	100
Учитель	Волков А.А.					

классы	8В			9Б			10-1				10-2					
	1	2	Год	1	2	Год	вход	1	каф. к.р.	2	Год	вход	1	каф. к.р.	2	Год
«5»	5	8	8	7	18	18	5	5	13	15	15	4	2	8	11	12
«4»	20	14	18	20	11	11	5	17	5	9	9	6	19	9	11	14
«3»	5	8	4	2	0	0	9	2	6	0	0	4	5	4	4	0
«2»	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11	0	4	0	0
Всего учеников в классе	30	30	30	29	29	29	24	24	24	24	24	26	26	26	26	26
Средний балл	4	4	4,13	4,17	4,62	4,62	3,42	4,13	4,29	4,63	4,63	3,00	3,88	3,69	4,27	4,46
Качество обученности, %	83	73	87	93	100	100	42	92	75	100	100	38	81	65	85	100
% успеваемости	100	100	100	100	100	100	79	100	100	100	100	54	100	81	100	100
Учитель	Муль П.Ф.															

Показатель достижений	Класс: 10-3					
	Входной контроль	Контрольная работа за 1 полугодие	1 полугодие	Кафедральная (срезовая) работа (25.5.17)	2 полугодие	Годовая оценка
«5»	6	10	6	1	4	6
«4»	15	9	16	4	12	16
«3»	3	6	3	11	8	2
«2»	1	-	-	6	-	-
Средняя оценка	4,11	4,07	4,16	3,00	3,72	3,88
Качество обученности, %	84%	75%	88%	23%	67%	92%
% успеваемости	96%	100%	100%	73%	100%	100%

Показатель достижений	Класс: 10-4					
	Входной контроль	Контрольная работа за 1 полугодие	1 полугодие	Кафедральная (срезовая) работа (22.5.17)	2 полугодие	Годовая оценка
«5»	10	4	4	-	-	4
«4»	6	10	14	6	15	16
«3»	8	7	6	7	9	4
«2»	-	3	-	8	-	-
Средняя оценка	4,06	3,57	3,88	2,9	3,54	3,71
Качество обученности, %	67%	58%	75%	29%	63%	83%
% успеваемости	100%	88%	100%	62%	100%	100%

Показатель достижений	Класс (группа) 10-5 Учитель Веретельникова Е.Л.						
	Входной контроль	срезовая работа (25.11.16)	I п/г	Кафедральная (срезовая) работа (17.05.17)	II п/г	Годовая оценка	Переводной экзамен
«5»	12	9	10	2	11	11	2
«4»	8	6	12	9	8	10	10
«3»	4	6	3	9	5	4	1
«2»	-	4	-	4	1	-	-
Средняя оценка	4,33	3,8	4,28	3,4	4,16	4,32	4,1
Качество обученности, %	83%	60%	88%	45,8%	76%	84%	92%
% успеваемости	100%	84%	100%	83,3%	96%	100%	100%

Показатель достижений	Класс (группа) 10-6 Учитель Веретельникова Е.Л.						
	Входной контроль	срезовая работа (28.11.16)	I п/г	Кафедральная (срезовая) работа (22.05.17)	II п/г	Годовая оценка	Переводной экзамен
«5»	11	9	7	4	11	11	5
«4»	10	12	17	12	9	13	7
«3»	4	3	1	6	5	1	1
«2»	-	1	-	3	-	-	-
Средняя оценка	4,4	4,16	4,24	3,7	4,24	4,4	4,3
Качество обученности, %	84%	84%	96%	64%	80%	96%	92%
% успеваемости	100%	96%	100%	88%	100%	100%	100%

Показатель достижений	Класс: 11-3					
	Входной контроль	1 полугодие	Кафедральная (срезовая) работа (25.1.17)	Итоговая работа (проект) (18.5.17)	2 полугодие	Годовая оценка
«5»	5	5	3	9	5	5
«4»	11	17	10	13	15	16
«3»	9	4	10	1	6	5
«2»	1	-	1	3	-	-
Средняя оценка	3,7	4,04	3,63	3,88	3,96	4,00
Качество обученности, %	62%	85%	54%	85%	77%	81%
% успеваемости	96%	100%	96%	88%	100%	100%
Учитель	Романенко Т.А.					

Показатель достижений	Группа Л11-4						
	Входной контроль в 10 классе	Контроль ная работа (17.12.15)	Годовая оценка за 10-ый класс	Входной контроль в 11 классе	Контроль ная работа (14.12.16)	Срезовая работа (20.01.17)	Годовая оценка за 11 класс
«5»	12	8	14	12	8	-	10
«4»	8	9	10	11	10	1	13
«3»	4	7	1	2	4	2	3
«2»	1	1	1	1	2	22	-
Средняя оценка	4,24	3,96	4,42	4,31	4,17	2,16	4,27
Качество обученности, %	80%	68%	92%	88%	75%	4%	88%
% успеваемости	96%	96%	96%	96%	92%	12%	100%
Учитель	Веретельникова Е.Л.						

Показатель достижений	Группа Л11-5						
	Входной контроль в 10 классе	Контроль ная работа (17.12.15)	Годовая оценка за 10-ый класс	Входной контроль в 11 классе	Контроль ная работа (9.12.16)	Срезовая работа (20.01.17)	Годовая оценка за 11 класс
«5»	15	14	16	11	10	1	19
«4»	8	9	10	14	13	3	6
«3»	2	3	-	-	2	10	-
«2»	1	-	-	-	-	10	-
Средняя оценка	4,42	4,40	4,62	4,44	4,3	2,79	4,76
Качество обученности, %	89%	90%	100%	100%	92%	17%	100%
% успеваемости	96%	100%	100%	100%	100%	58%	100%
Учитель	Веретельникова Е.Л.						

Результаты переводных экзаменов по Информатике и ИКТ

	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6
«5»	5	8	1	1	2	5
«4»	0	2	1	2	10	7
«3»	0	0	-	-	1	1
«2»	0	0	-	-	-	-
Количество чел., сдающих экзамен	5	10	2	3	13	13
Всего учеников в классе	25	26	25	24	25	25
Процент сдающих	20	38	8%	13%	52	52
Средний балл	5	4,8	4,5	4,33	4,1	4,3
Качество обученности, %	100	100	100%	100%	92 %	92%
% успеваемости	100	100	100%	100%	100%	100%
Учитель	<i>Муль П.Ф.</i>	<i>Муль П.Ф.</i>	Романенко Т.А	Романенко Т.А	<i>Веретельникова Е.Л.</i>	<i>Веретельникова Е.Л.</i>

Результаты выпускных экзаменов 9 класса по информатике

ОГЭ	9а	9б
«5»	2	8
«4»	1	1
«3»	-	0
«2»	-	0
Количество чел., сдающих экзамен	3	9
Всего учеников в классе	26	29
Процент сдающих	11,6	31
Средний балл	4,6	4,89
Качество обученности, %	100	100
% успеваемости	100	100
Учитель	Гурина А.А.	Муль П.Ф.

Результаты ЕГЭ по информатике

ЕГЭ	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5
Количество чел., сдающих экзамен	10	7	13	2	7
Всего учеников в классе	24	27	26	26	26
Процент сдающих	41	26	50	7,7	26,9
Ниже порога, чел.	-	-	-	-	-
Средний балл	78,9	77	71,85	72,50	76,71
Средняя годовая оценка			4,38	4,27	4,77
Количество (чел.) 90 баллов и выше	-	1	1	-	-
Количество (чел.) 75 баллов и выше	6	3	3	1	4
Учитель	Целебровская М.Ю.	Муль П.Ф.	Романенко Т.А.	<i>Веретельникова Е.Л.</i>	<i>Веретельникова Е.Л.</i>

Результаты внеурочной деятельности обучающихся

Организация учителями внеурочной деятельности обучающихся (лицейская олимпиада, турнир, предметная неделя, конкурс, творческий вечер, экскурсия, социальная акция).

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Дата	Мероприятие	Участники
1.	Веретельникова Е. Л.	11 октября 2016 г.	Школьный этап Олимпиады по программированию	Демидович Е., Мишуков А., Вайцель Н. (Л10-5) Никитина А. (Л11-4)
		24 ноября 2016 г.	Научно-практическая конференции учащихся Инженерного лицея НГТУ, секция информатики и робототехники	Адаменко Е., Гармашов Л., Захаров Б., Попов Д., Усикова Е., Параничева В. (все -Л10-6) , Мишуков А., Згонник В. (Л10-5)
		11-12 марта 2017 г.	X олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ на базе Института физико-математического и информационно-экономического образования НГПУ	Л10-5 Л10-6 Арская О. Калинкин А. Чирятов В., Потапова М., Жарков И.
	Гурина А.А.	9 февраля 2017	НПК лицейский уровень	Васюта Кирилл 7Б, Павлова Виолетта 5А
	Романенко Т.А.	октябрь 2017 г.	Лицейская олимпиада по программированию	Общая организация олимпиады. Участники: Кушнарёв Егор, группа 10-3, Астапов Алексей, гр. 11-3, Артюх Никита, гр. 11-3, Гольдеров Алексей, гр. 11-3, Занкин Павел, гр. 11-3, Резниченко Михаил, гр. 11-3
		ноябрь 2017 г.	Лицейская НПК школьников	Общая организация НПК, работа в жюри Участник: Карасюк Артём, группа 10-4

Результаты и достижения учащихся

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Результат	Ф.И.О. учителя
1	Арская О	диплом 2 степени (X олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ)	Веретельникова Е.Л.
2	Калинкин А.	диплом 3 степени (X олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ)	
3	Чирятьев В.	сертификат участника (X олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ)	
4	Потапова М.,	сертификат участника (X олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ)	
5	Жарков И.	сертификат участника (X олимпиада по базовому курсу информатики и ИКТ)	
6	Адаменко Е.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «хорошо»	
7	Гармашов Л.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «хорошо»	
8	Захаров Б.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «хорошо»	
9	Попов Д.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «хорошо»	
10	Усикова Е.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «отлично»	
11	Параничева В.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «отлично»	
12	Мишуков А.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «хорошо»	
13	Згонник В.	По результатам доклада на НПК переводной экзамен по Информатике и ИКТ зачтен с оценкой «хорошо»	
14	Рымарь Никита, 7А	1 место, ИЛ Лицей НПК; Диплом участника открытого городского конкурса исследовательских проектов.	Волков А. А.
15	Шингарева Анастасия, 7А	4 место, ИЛ Лицей НПК	
16	Семьянова Полина, 7А	4 место, НПК	
17	Шперлинг Владимир	НПК, Золотая лига Конкурс проектов IT школа Samsung выбирает сильнейших 1 место во Всероссийском этапе	Муль П.Ф.

18	Сабалевский Сергей	ВОШ по информатике Школьный - победитель, Муниципальный - призер Региональный этап- участник ТЮИИ – 3 место	
19	Шперлинг Владимир, Байкалов Владимир	Призеры, диплом 2 степени в конкурсе ШКОЛА VR 360	
20	Сергеев Валентин	Финтех отбор, финал Технокубок ещё отбор.	
21	Резниченко Михаил	Участник регионального этапа олимпиады по программированию	Романенко Т.А.

Руководитель кафедры математики и информатики

Подолян Е.В.