

**Из годового отчёта  
кафедры математики и информатики  
МБОУ Инженерный лицей НГТУ  
за 2017-2018 учебный год**

**I. Обобщение и распространение педагогического опыта**

Таблица 6. 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.	Козлова Т.А.	2001 – 2003, 2005, 2006, 2008 – 2011, 2013		НПК Ил НГТУ, секция «Математика», ноябрь 2017, председатель жюри
2.	Кузин Г.А.	2001-2018 (ЕГЭ)		
3.	Мордвинова Н.В.			Муниципальный этап ВОШ, 2015, 2016, 2017, 2018
4.	Муль П.Ф.	2011-2018(ОГЭ, ЕГЭ)		НПК Член жюри – заочный этап Конкурс исследовательских проектов. Член жюри – заочный этап Председатель – очный этап. 2017, 2018
5.	Подольян Е.В.	2001-2018 (ЕГЭ)		
6.	Рощенко О.Е.	2007-2009, 2011-2018 (ЕГЭ)		

Таблица 7. Разработка и апробация новых элективных, факультативных курсов (необязательных для всех учащихся). *(Учителю необходимо подготовить папку со всеми материалами разработанного курса).*

№	Название курса (сколько часов в неделю)	Класс	Преподаватель	Вид курса
1.	«Элементы математической логики»	9	Пирожкова Л.А.	спец. курс
2.	«Элементы математической логики»	5а, 7а, 8а, 9а	Цимбровская Е.В.	спецкурс (по отдельному разделу, теме)
3	Решение олимпиадных задач по математике	8	Пехтерева Л.В.	спец. курс
4	Решение олимпиадных задач по математике	9	Пехтерева Л.В.	спец. курс
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
9.	Программирование от Scratch до Android	8	Гурина А.А.	факультатив
10.	Программирование 35ч	7	Муль П.Ф.	Факультатив

11.	Подготовка к ОГЭ 9 класс 34ч	9	Муль П.Ф.	Факультатив
12.	Подготовка к ЕГЭ 11 класс	11	Муль П.Ф.	Факультатив

Таблица 9. Участие педагога в семинарах, на конференциях и педагогических чтениях вне лицея.

№ п/п	Ф.И.О.	Дата	Название (конференции, семинара) с указанием уровня	Выступление по теме... (если есть)
1.	Медведева О.В.	29.11.2017	Районный семинар по математике «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легион»	нет
2.	Веретельникова Е.Л.	4.10.2017	Вебинар «Мультимедийные технологии на уроках. Создаем идеальную презентацию в Powerpoint» от проекта «Мега-Талант» (Школа Талантливого учителя)	нет
3.	Исаева Е.В.	22 апреля 2018	V Всероссийская Научно-инновационная конференция «Открой в себе ученого»	«Актуальные проблемы современного школьного образования»
4.	Кузин Г.А.	28 марта 2018	<i>КАНИКУЛЯРНЫЕ СЕССИИ.</i> «Подготовка к ЕГЭ по математике. Задания второй части с развернутым ответом» <i>Методический семинар для учителей Ленинского района</i>	Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике. Профильный уровень. Задания с развернутым ответом.
5.	Подольян Е.В.	13 октября	<i>Семинар для учителей г. Новосибирска на базе Лицея №176 (инновационная площадка)</i>	Итоги ЕГЭ по математике в 2017 году. Особенности решения задач с развернутым ответом.
		3 ноября 2017 г.	<i>КАНИКУЛЯРНЫЕ СЕССИИ.</i> «Подготовка к ЕГЭ по математике. Задания второй части с развернутым ответом» <i>Методический семинар для учителей Ленинского района</i>	«Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике. Профильный уровень (задания с развернутым ответом)»
		9 января 2018	<i>КАНИКУЛЯРНЫЕ СЕССИИ.</i> «Подготовка к ЕГЭ по математике. Задания второй части с развернутым ответом» <i>Методический семинар для учителей Ленинского района</i>	Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике. Профильный уровень. Задания с развернутым ответом. Критерии оценивания работ учащихся.
		28 марта 2018	<i>КАНИКУЛЯРНЫЕ СЕССИИ.</i> «Подготовка к ЕГЭ по математике. Задания второй части с развернутым ответом» <i>Методический семинар для учителей Ленинского района</i>	Подготовка учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике. Профильный уровень. Задания с развернутым ответом.

6.	Муль П.Ф.	23 августа 2017	"НИПКИПРО" Ежегодная Всероссийская августовская конференция учителей	"CodeRunner, как инструмент проверки знаний языка программирования"
		31 октября 2017	"Инженерный лицей НГТУ" Городской семинар «Дистанционная система обучения на уроках информатики в 7-11 классах. Перспективы и возможности»	* "Система дистанционного обучения как инструмент успешного преподавания предмета (на примере информатики). Банк заданий и тестов для 7-11 классов."  * "Система автоматизированной проверки программного кода. Опыт создания и внедрения системы в процесс обучения на уроках информатики в 9 - 11 классах. Решение олимпиадных задач, в том числе и ВОШ в СДО лицея. Примеры заданий."  * "Видеоконференцсвязь (ВКС) как одна из форм обучения учащихся с ОВЗ. Использование ВКС для эффективного взаимодействия между ШМО, РМО и т.д. Опыт создания и внедрения ВКС в процесс обучения."  Видеоконференция BigBlueButton
	Муль П.Ф.	28-29 марта 2018	"НИПКИПРО" Всероссийская научно - практическая конференция	"Практический опыт расширения базовых возможностей СДО Moodle 3.x"
		12 апреля 2018	"Гимназия №10" VII международная научно-практическая интернет-конференция «Информационные технологии в инновационном образовании»	"ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАГИНА CODERUNNER ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОВЕРКИ ПРОГРАММНОГО КОДА В MOODLE"

Таблица 11. Участие педагога в разработке проектов и программ, направленных на развитие лицея.

№ п/п	Ф.И.О.	Сроки	Тема проекта, программы	Личный вклад
1.	Гурина А.А.	Сентябрь-май	Разработка и апробация программы по информатике 7-9 класс, спец курс по информатике 5-6 класс	разработчик
2.	Подольян Е.В.	Август - декабрь	Рабочая программа 10-11, 5-9 по математике	разработчик

3.	Цимбровская Е.В.		Рабочая программа 5-9 по математике	разработчик
4.	Рощенко О.Е.	Август 2017	Рабочая программа по математике 10-11 кл, ФГОС	разработчик
5.	Муль П.Ф.		Система дистанционного обучения. Программы для обучения информатике с 7 по 11 класс	100%
			Курс ОГЭ	100%
			Курс ЕГЭ	100%
			Входное тестирование по информатике для поступающих в 10 класс	100%
			Система автоматического тестирования написанных программ на языке C++	100%
			Создание тестов для проверки уровня знаний в 7, 8, 10 классах	100%

Таблица 12. Перечень статей, опубликованных педагогами лицея в периодической печати в 2017-2018 учебном году.

№ п/п	Выходные данные статьи (авторы, название статьи, где опубликовано, ссылка на размещение в сети Интернет)
1.	Рощенко О.Е. О повышении качества усвоения естественно-научных дисциплин студентами технических вузов и СПО = On improving the quality of assisting natural scientific disciplines to students of technical educational institutions and АСТ / Рощенко О.Е., Птушкин Г. С.// Инклюзия в образовании, 2017. – Т. 2, № 2 (6). – С. 70–74.
2.	Рощенко О. Е. Особенности организации инклюзивного образования инвалидов в учебных заведениях профессионального образования = Peculiarities of organizing inclusive education of people with disabilities at vocational educational institutions / О. Е. Рощенко, С. В. Скорняков // Организация инклюзивного образовательного пространства: состояние и перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф., Улан-Удэ, 13-15 июня 2017 г. – Улан-Удэ : Издат.-полиграф. комплекс ФГБОУ ВО ВСГИК, 2017.- С. 38-42. - 300 экз. - ISBN 978-5-89610-263-2.
3.	Рощенко О. Е. Проблемы качества подготовки специалистов средней и высшей профессиональной квалификации технического профиля при инклюзивном обучении инвалидов по слуху / О. Е. Рощенко, С. В. Скорняков // Инклюзивная культура в современном обществе : сб. тр. междунар. научн.-практ. конф., Новосибирск, 25–36 апр. 2017 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – С. 103–107. - 150 экз. - ISBN 978-5-7782-3381-2.
4.	Рощенко О. Е. Формирование индивидуальной траектории в процессе обучения математике студентов с нарушением слуха в инклюзивных группах / О. Е. Рощенко // Инклюзивная культура в современном обществе : сб. тр. междунар. научн.-практ. конф., Новосибирск, 25–36 апр. 2017 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – С. 99–103. - 150 экз. - ISBN 978-5-7782-3381-2.
5.	Муль П.Ф. «ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАГИНА CODERUNNER ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОВЕРКИ ПРОГРАММНОГО КОДА В MOODLE»
6.	Исаева Е.В. «Основные этапы программы целевой подготовки кадров в НГТУ», Сборник тезисов Пятой Юбилейной Всероссийской конференции школьников «Открой в себе ученого», Санкт-Петербург 2018.

## МАТЕМАТИКА

### II. Основные результаты обучения и воспитания

#### 1) Динамика учебных достижений обучающихся за год по математике

Таблица 13.1. Для **9-11 классов** представить результаты (не менее трех) за учебный год: входного контроля, например, первой контрольной работы, кафедральной работы, внешней оценки (Областного Центра мониторинга), переводного экзамена, годовой оценки за 10-й класс.

Показатель достижений	Класс: 10-1				Класс: 11-1			
	Входной контроль	1 полугодие	Переводной экзамен	год	Входной контроль	I полугодие	Кафедральная контрольная 03.05.2018	Год
«5»	5	5	11	7	3	8	12	11
«4»	12	13	9	12	12	10	9	10
«3»	5	5	4	5	9	5	3	3
«2»	2	1	0	0	0	1	0	0
<i>Средняя оценка</i>	3,8	3,9	4,7	4,08	3,75	4,0	4,4	4,3
<i>Качество обученности, %</i>	70,8	75	83,3	79,16	62,5	75	87,5	87,5
<i>% успеваемости</i>	91,7	95,8	100	100	100	95,83	100	100
<i>Учитель</i>	Козлова Т.А.							

Показатель достижений	Класс: 10-2				Класс: 11-2			
	Входной контроль	1 полугодие	Переводной экзамен	Год	Входной контроль	1 полугодие	Кафедральная контрольная 03.05.2018	Год
«5»	2	6	2	7			5	
«4»	9	5	8	7			10	
«3»	6	14	6	11			9	
«2»	5		9				-	
<i>Средняя оценка</i>	3,4	3,68	3,12	3,84			3,7	
<i>Качество обученности, %</i>	50	44	40	56			59	
<i>% успеваемости</i>	77,3	100	64	100			100	
<i>Учитель</i>	Медведева О.В.							

Показатель достижений	Класс: 10-3				Класс: 11-3			
	Входной контроль	1 полугодие	Переводной экзамен	Год	Входной контроль	1 полугодие	Кафедральная контрольная 03.05.2018	Год
«5»	5	4	1				5	
«4»	4	8	8				10	
«3»	5	2	7				6	
«2»	9	10	8				1	
<i>Средняя оценка</i>	3,21	3,25	3,08				3,86	
<i>Качество обученности, %</i>	14,57	13,64	37,5				68	
<i>% успеваем.</i>	39,13	50	66,6				95	
<i>Учитель</i>	Мордвинова Н.В.							

Показатель достижений	Класс: 10-4				Класс: 11-4			
	Входной контроль	1 полугодие	Переводной экзамен	Год	Входной контроль	I полугодие	Кафедральная контрольная 03.05.2018	Год
«5»	1	-	-	-		2	-	3
«4»	2	10	2	11	5	6	9	11
«3»	13	13	8	12	16	14	6	8
«2»	6	1	14	1	2	-	7	-
<i>Средняя оценка</i>	2,9	3,33	2,5	3,41	2,63	3,45	3,09	3,77
<i>Качество обученности, %</i>	13,6	41,6	8,3	45,8	27,73	36	40,9	63,6
<i>% успеваемости</i>	72,7	95,8	41,6	95,8	91,3	100	68,1	1003
<i>Учитель</i>	Цимбровская Е.В.							

Показатель достижений	Класс: 10-5				Класс: 11-5			
	Входной контроль	1 полугодие	Переводной экзамен	Год	Входной контроль	I полугодие	Кафедральная контрольная 03.05.2018	Год
«5»	1	-	1	-	2	4	6	4
«4»	7	10	7	12	4	5	6	9
«3»	8	12	7	12	14	14	11	12
«2»	6	3	10	1	5	2	1	
<i>Средняя оценка</i>	3,1	3,28	2,96	3,44	3,12	3,44	3,7	3,68
<i>Качество обученности, %</i>	36	40	32	48	24	36	50	56
<i>% успеваемости</i>	72	88	60	96	88	92	96	100
<i>Учитель</i>	Роценко О.Е.							

Показатель достижений	Класс: 10-6				Класс: 11-6			
	Входной контроль	1 полугодие	Переводной экзамен	Год	Входной контроль	I полугодие	Кафедральная контрольная 03.05.2018	Год
«5»	4		-				5	
«4»	8		6				11	
«3»	12		13				7	
«2»	1		6				1	
<i>Средняя оценка</i>	3,5		3				3,8	
<i>Качество обученности, %</i>	48		24				66,6	
<i>% успеваемости</i>	96		76				95,8	
<i>Учитель</i>	Медведева О.В.							

Показатель достижений	Класс: 10-1						
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	1 п/г	Предэкз. работа	2 п/г	Годовая контр. работа по геометрии	Год
«5»	9	4	3	4	4	4	5
«4»	12	4	12	9	9	9	10
«3»	3	13	10	9	9	11	9
«2»	1	3	1	2	2	-	
<i>Средняя оценка</i>	4,16	3,4	3,65	3,6	3,6	3,7	3,8
<i>Качество обученности, %</i>	84	33	58	50	50	54	63
<i>% успеваемости</i>	96	87,5	96	92	92	100	100
<i>Учитель</i>	Рощенко О.Е.						

Показатель достижений	Класс: 10-2						
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	1 п/г	Предэкз. работа	2 п/г	Годовая контр. работа по геометрии	Год
«5»	1	-	-	3	-	1	-
«4»	6	4	4	5	9	5	8
«3»	13	13	17	10	12	16	14
«2»	5	8	4	4	2	-	-
<i>Средняя оценка</i>	3,12	2,84	3	3,31	3,30	3,31	3,36
<i>Качество обученности, %</i>	28	16	16	36,4	39,1	27,3	36,4
<i>% успеваемости</i>	80	68	84	82	91,3	100	100
<i>Учитель</i>	Подольян Е.В.						

Показатель достижений	Класс: 10-5						Год
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	1 п/г	Предэкз. работа	2 п/г	Годовая контр. работа по геометрии	
«5»	-		-	-	1		
«4»	3		4	4	4		
«3»	8		10	10	7		
«2»	11		6	6	8		
Средняя оценка	2,6		2,9	2,9	2,95		
Качество обученности, %	13,6		20	20	25		
% успеваемости	50		70	70	60		
Учитель	Исаева Е.В.						

Показатель достижений	Класс: 10-3						Год
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	1 п/г	Предэкз. работа	2 п/г	Годовая контр. работа по геометрии	
«5»	1		1	4		6	
«4»	8		5	4		5	
«3»	8		5	5		7	
«2»	5		10	7		2	
Средняя оценка	3,22		2,85	3,15		3,75	
Качество обученности, %	40		29	40		55	
% успеваемости	77		52	65		90	
Учитель	Мордвинова Н.В.						

Показатель достижений	Класс: 10-4						Год
	Входной контроль	Кафедральная к.р. (декабрь)	1 п/г	Предэкз. работа	2 п/г	Годовая контр. работа по геометрии	
«5»	3	-	-	-	-	1	-
«4»	5	1	3	4	5	3	5
«3»	7	10	15	6	14	17	16
«2»	8	13	7	11	4	-	2
Средняя оценка	3,13	2,5	2,84	2,6	3,04	3,23	3,13
Качество обученности, %	35	4	12	19	22	19	22
% успеваемости	65,2	54	72	52,4	82,6	100	91,3
Учитель	Подоян Е.В.						

Таблица 14.1. Результаты переводных экзаменов по математике в 10-х классах

	Л 10-1	Л 10-2	Л 10-3	Л 10-4
«5»	7	5	5	1
«4»	10	8	6	7
«3»	5	8	6	7
«2»	1	1	3	6
Количество чел., сдающих экзамен	23	22	20	21
Всего учеников в классе	23	23	20	23
Процент сдающих	100	91,3	100	91,3
Средний балл	4	3,8	3,15	3,14
Качество обученности, %	74	59	55	38
% успеваемости	96	95,6	85	91,3
Учитель	Рощенко О.Е.	Подольян Е.В.	Мордвинова Н.В.	Подольян Е.В.

Результаты переводных экзаменов по математике в 7-8 классах

предмет	Класс 7а		Класс 7в	
	<i>алгебра</i>	<i>геометрия</i>	<i>алгебра</i>	<i>геометрия</i>
«5»	3	1	9	5
«4»	8	5	9	5
«3»	17	22	8	16
«2»	1	1	1	1
Количество чел., сдающих экзамен	29	29	27	27
Всего учеников в классе	29	29	27	27
Процент сдающих	100	100	100	100
Средний балл	3,17	3,2	3,96	3,51
Качество обученности, %	38	20	67	37
% успеваемости	97	97	96	96
Учитель	Мордвинова Н.В.			

	Класс 8А- 28 чел	Класс 8Б-30чел
«5»	2	0
«4»	5	5
«3»	16	19
«2»	5	2
Количество чел., сдающих экзамен	28	30
Всего учеников в классе	28	30
Процент сдающих	100	100
Средний балл		
Качество обученности, %	25%	16,6%
% успеваемости	82,1%	93,3%
Учитель	Цимбровская Е. В.	Цимбровская Е.В.

Таблица 14.3. **Результаты ЕГЭ по математике (профиль)**

ЕГЭ	Группа 11-1	Группа 11-2	Группа 11-3	Группа 11-4	Группа 11-5	Группа 11-6
Количество чел., сдающих экзамен	23	22	22	17	24	23
Всего учеников в классе	24	22	22	22	26	24
Процент сдающих	85,8	100	100	77,2	92	95,8
Ниже порога, чел.	0	0	0	0	-	0
Средний балл	70,65	68,86	66,3	59,1	64,39	67,52
Средняя годовая оценка	4,4	3,95	3,59	3,73	3,68	3,91
Количество (чел.) 90 баллов и выше	0	0	0	-	-	0
Количество (чел.) 75 баллов и выше	13	8	6	1	2	6
Учитель	Козлова Т.А.	Медведева О.В.	Мордвинова Н.В.	Цимбровская Е.В.	Рощенко О.Е.	Медведева О.В.

Таблица 14.4. **Результаты ВПР по математике**

	<b>Класс 5Б- 30 чел. ( весна)</b>
«5»	8
«4»	16
«3»	4
«2»	2 Федорова Анастасия Леонова Анна
Количество чел., сдающих экзамен	30 чел
Всего учеников в классе	30 чел
Процент сдающих	100%
Средний балл	
Качество обученности, %	80%
% успеваемости	93,3%
Учитель	Цимбровская Е. В.

**Таблица 13.1. Для 5-8 классов** представить результаты (не менее трех) за учебный год: входного контроля, например, первой контрольной работы, кафедральной работы, внешней оценки (Областного Центра мониторинга), переводного экзамена, годовой оценки.

Показатель достижений	<b>Класс: 7а</b>				
	Входной контроль	1 полугодие алгебра	1 полугодие геометрия	Годовая алгебра	Годовая геометрия
«5»	13	1	7	5	4
«4»	9	6	7	7	17
«3»	6	12	10	14	8
«2»	0	9	4	2	0
<i>Средняя оценка</i>	4,25	2,96	3,6		
<i>Качество обученности, %</i>	78,6	25	50	41	72

% успеваемости	100	67	85	89	100
Мордвинова Н.В.					
Показатель достижений	<b>Класс: 7в</b>				
	Входной контроль	1 полугодие алгебра	1 полугодие геометрия	Годовая алгебра	Годовая геометрия
«5»	15	2	5	6	9
«4»	7	8	11	6	8
«3»	2	12	6	12	9
«2»	0	2	2	3	1
Средняя оценка	4,54	3,41	3,79	3,55	3,9
Качество обученности, %	91,6	41	66	44	63
% успеваемости	100	91	91	88	96
Мордвинова Н.В.					

Показатель достижений	8А класс-алгебра					
	Входной контроль, 28чел\ 26 чел	Кафедральная декабрь 28 чел\ 27 чел,	2 четверть-1 полугодие 28 чел	Диог. работа по проверке «математика», Диоген, 28 чел	4 четверть-2 полугодие 28 чел	Год 28 чел
«5»	6	9	3	4	2	3
«4»	11	8	17	16	8	18
«3»	9	7	5	7	15	7
«2»	0	3 <i>Иванов Артем Наумов Ярослав Цой Максим</i>	нет	1 <i>Наумов Ярослав</i>	3 Байрамов Дмитрий Лазарев Михаил Цой Максим	нет
Средняя оценка	3,88	3,85	3,5	3,82	3,32	3,21
Средний балл	20из30	9,51				
Качество обученности, %	65,3	66,6%	71,4%	71,4%	33,3%	75%
% успеваемости	100%	96,2%	100%	96,4%	90%	100%
Показатель достижений	8А класс-геометрия					
	1 четверть	2 четверть-1 полугодие, 28 чел	4 Четверть 2полугодие, 28 чел	Год, 28 чел		
«5»		5	1	5		
«4»		18	13	9		
«3»		5	12	14		
«2»		0	2 Байрамов Д., Цой М.	нет		
Средняя оценка		3,35	3,1	3,67		
Средний балл						
Качество обученности,		82%	46,6%	50%		

%							
% успеваемости			100%		93,3%		100%
	<b>8Б класс-алгебра</b>						
Показатель достижений	Входной контроль 28\25 чел	Кафедральная декабрь, 29 чел\26 чел	2 четверть -1 полугодие 29 чел		4 четверть- 2 полугодие, 30чел		Год- 30чел
«5»	0	1	0		1		1
«4»	6	3	9		7		10
«3»	17	19	19		19		18
«2»	2 <i>Балахонцев , Савченко</i>	3 <i>Савченко Месхишвили Уткина</i>	1 Савченко		3 Савченко , Барахтенко, Уткина		1 Савченко
Средняя оценка	3,24	3,07	3,4		3,2		3,4
Средний балл	13,36 из 30	13 из 30					
Качество обученности, %	24%	15,3%	31%		26,6%		36,6%
% успеваемости	92%	88,46%	96,5%		90%		96,6%
	<b>8Б класс-геометрия</b>						
Показатель достижений	1 четверть 28 чел	2 четверть- 29 чел			4 четверть 30 чел		Год, 30 чел
«5»		0			0		0
«4»		9			9		10
«3»		18			17		18
«2»		2 Савченко ,Педяев			4 Савченко, Педяев , Барахтенко ,Думбадзе		2 Савченко Педяев
Средняя оценка		3,24			3,16		3,26
Средний балл							
Качество обученности, %		31%			30%		33,3%
% успеваемости		93,1%			86,6%		93,3%
	<b>5Б класс-математика</b>						
Показатель достижений	Входной контроль, \26 чел	1 четверть 30 чел	2 четверть 30 чел	3 четверть- 30 чел	4 Четверть 30 чел Итоговая контрольная работа		год 30 чел
«5»	14	11	10	10	6	4	9
«4»	7	17	17	15	13	10	19
«3»	4	2	3	4	11	11	2
«2»	1 <i>Прудников</i>	0	0	1 Леонова	нет	5 Поддубский Исаков Агеева Кан Багиров	нет

Средняя оценка	4,3	4,3	4,23	4,13	3,5	3,43	4,23
Качество обученности, %	80,7%	93	90%	83,3%	63,3%	46,6%	93,3%
% успеваемости	96,7%	100%	100%	96,6%	100%	83,3%	100%

2) Результаты **внеурочной деятельности обучающихся** по учебным предметам.

Таблица 15. 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.	октябрь 2017	ВОШ, школьный этап	14
		ноябрь 2017	НПК Ил НГТУ	1
		декабрь 2017	Математическая игра в группе Л 11-1	24
		декабрь 2017	Математический диктант в группе Л 11-1	24
2.	Мордвинова Н.В.	декабрь	Неделя математики , Математический брейн-ринг	7класс
		декабрь	Неделя математики Просмотр фильмов о математиках	7,Л10-3 классы
		ноябрь	Муниципальный этап ВОШ	Проверка работ
		апрель	Математический марафон отборочный этап районного конкурса	7кл
		май	Математический марафон финальный этап районного конкурса	7кл
3.	Рощенко О.Е.	ноябрь	НПК	Репин С., 10-1; Колесников М, 10-1 (2 место)
		декабрь	Неделя математики	Группы 10-1, 11-5
4.	Цимбровская Е. В.	Санкт-Петербург 05.12.2017	Открытый математический интернет-конкурс «Устное умножение с опорным числом» Кафедра математики и информатики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии	Ильчишина Алиса, 5б диплом 1 степени, Шипков Николай, 5б диплом 2 степени, Каширин Георгий, 5Б, сертификат
		Санкт-Петербург 2017	Открытый математический интернет-конкурс «Ним» Санкт-Петербургской академии	Каширин Георгий, 5Б Диплом 1

		постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии	степени
		XV Всероссийская олимпиада по математике для 1-11 классов «Вот задача»	
		XV лично-командное первенство области среди 6–8 классов по математике	Бартенев Даниил, 8А Волкова Мария, 8А Мавлюкеев Артем, 8А Никитин Александр, 8А
	Сентябрь 2017	Всероссийская олимпиада школьников по математике	8А
	Декабрь 2017	Устная областная математическая олимпиада для 6–8 классов	Бартенев Даниил, 7А Пикалов Алексей, 7А Никитин Александр, 7А Шингарева Анастасия, 7А
	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	Саворовский Федор, 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	Кравченко Егор, 7А
	15.09.2017 15.10.2017 23.10. 2017	Открытый математический интернет-конкурс «Сокобан» Диплом 3 степени «Пятнашки» Диплом 1 степени Меташкола Международная осенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола Диплом 2 степени	Мавлюкеев Артем, 8А
	2017	Международная осенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола Диплом 1 степени	Кравченко Егор, 8А
		Открытый математический интернет-конкурс «Пятнашки» Диплом 1 степени	Ратушняк Николай, 8А
		Лично –командное первенство МБОУ «Инженерный лицей НГТУ» Диплом 3 степени	Бартенев Данил, 8А

			Устная областная математическая олимпиада для 6–8 классов Диплом 2 степени	
			Устная областная математическая олимпиада для 6–8 классов Диплом 2 степени	Пикалов Алексей Кравченко Егор Бартенев Данил Никитин Александр, 8а
			XV Всероссийская олимпиада по математике для 1-11 классов «Вот задача» I Тур 01.09.2017-29.10.2017 XV Всероссийская олимпиада по математике для 1-11 классов «Вот задача» II Тур Приём работ участников: с 30.10.2017 по 30.12.2017	
			Лично –командное первенство МБОУ «Инженерный лицей НГТУ»	Гусарова Александра Пикалов Алексей Никитин Александр Кравченко Егор Мавлюкеев Артем Бартенев Даниил
		1 ноября по 30 декабря 2017	Школа- тренинг «Математический Марафон» с использованием дистанционных образовательных технологий	8А
		20 февраля 2018	Лицейская НПК	5Б,8А
		Декабрь 2017	Неделя математики	5Б,8А,8Б,11-4
	Цимбровская Е. В.		Интернет-карусель В игре приняли участие 254 команды из разных стран. Особенно отличились команды из 8 "А" - специализированного математического класса. Команда: Shashlyk Team Место: 31-33 До победы не хватило 2 баллов. За ними в упорной борьбе расположились Команда: Rlevtsand Rymar Место: 90-100 Команда: Бесконечность 8 "Б" Место: 110-112 Команда: Со3,14-past Место: 113-125 Команда: Будущие инженеры Сибири - 8 "Б" Место: 113-125 Каждая команда получила Международный сертификат участия.	8Б,8А,11-4
5.	Подолян Е.В.	Октябрь 2017	Организация и проведение ВОШ	15 учащихся (10-2,4)
		декабрь 2017	Организация лицейского турнира по сборке компьютера	4 учащихся (10-2,4)

		Ноябрь 2017	Организация НПК (9-11 кл)	
		Декабрь 2017	Организация недели математики	Для учащихся 10-11 классов
		Февраль 2018	Организация НПК (5-8 кл)	

Таблица 16. Результаты и достижения учащихся

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Результат	Ф.И.О. учителя
1.	Лунёв Артем	Победитель ВОШ, школьный этап	Козлова Т.А.
2.	Козлов Сергей	Победитель ВОШ, школьный этап	Козлова Т.А.
3.	Сергеев Валентин	Победитель ВОШ, школьный этап	Козлова Т.А.
4.	Лунёв Артем	Победитель ВОШ, муниципальный этап	Козлова Т.А.
5.	Могиленко Егор	Диплом II степени. Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда», VI сезон, 1-30 сентября 2017	Козлова Т.А.
6.	Могиленко Егор	Выход во II тур международного математического конкурса по математике среди старшеклассников (9-11 классы) из нестоличных городов	Козлова Т.А.
7.	Могиленко Егор	Диплом III степени онлайн-этапа олимпиады «Физтех» 2018 года (по математике)	Козлова Т.А.
8.	Могиленко Егор	Диплом за 1 место школьного этапа XXXVII городской открытой научно-практической конференции научного общества учащихся «Сибирь», Ил НГТУ, г. Новосибирск, 23.11.2017	Козлова Т.А.
9.	Могиленко Егор	Диплом за 1 место районного этапа XXXVII городской открытой научно-практической конференции научного общества учащихся «Сибирь», Информационно-экономический лицей, г. Новосибирск, 14.12.2017	Козлова Т.А.
10.	Могиленко Егор	Диплом I степени международной онлайн-олимпиады «Фоксфорда», VII сезон, 1.12.2017-11.01.2018	Козлова Т.А.
11.	Могиленко Егор	Лауреат, Диплом I степени городского этапа XXXVII городской открытой научно-практической конференции научного общества учащихся «Сибирь», НГТУ, г. Новосибирск, 11.02.2018	Козлова Т.А.
12.	Каширин Георгий,5Б	Международная зимняя интернет-олимпиада по математике,5класс, Меташкола Диплом 1 степени	Цимбровская Е.В.

13.	Дралюк Егор,8А	Меташкола Открытая российская весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017, сертификат, Математический дозор, сертификат,2018	Цимбровская Е.В.
14.	Рымарь Никита, 8А	Меташкола Открытая российская весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017, сертификат Математический дозор, сертификат 2018,	Цимбровская Е.В.
15.	Клевцов Кирилл,8А	Меташкола Открытая российская весенняя интернет-олимпиада по математике, Меташкола 17-25.04. 2017, сертификат, Математический дозор, сертификат,2018	Цимбровская Е.В.
16.	Мавлюкеев Артем,8А	Меташкола, СПб, Открытый математический интернет-конкурс « Война вирусов», Диплом 1 степени	Цимбровская Е.В.
17.	Мурадян Тимофей,8А	Меташкола, СПб, Открытый математический интернет-конкурс « Война вирусов», Диплом 1 степени	Цимбровская Е.В.
18.	Ратушняк Николай,8А	Меташкола, СПБ, Открытый математический интернет-конкурс « Война вирусов», Диплом 1 степени	Цимбровская Е.В.
19.	Ильчишина Алиса,5Б	Меташкола, СПб, Открытый математический интернет-конкурс «Устный счет в пределах 100» Диплом 1 степени Меташкола, СПб, Открытый математический интернет-конкурс «Устный счет в пределах 20» Диплом 1 степени Открытый математический интернет-конкурс «Устный счет в пределах 1000» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии, Диплом 1 степени Открытый математический интернет-конкурс «быки и коровы» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии, Диплом 2 степени Меташкола,СПБ,	Цимбровская Е.В.

		Открытая российская зимняя интернет-олимпиада по математике, 5 класс, Диплом 2 степени Меташкола Открытая российская весенняя интернет-олимпиада по математике, 5 класс, сертификат	
20.	Шипков Николай, 5Б	Всероссийская Олимпиада школьников «Умники России», Диплом 1 степени Открытый математический интернет-конкурс «Устный счет в пределах 100» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии, Диплом 3 степени Открытый математический интернет-конкурс «Устный счет в пределах 1000» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии, сертификат международная олимпиада «Весна 2018» от проекта «Инфоурок», Диплом 2 степени Открытый математический интернет-конкурс «Крестики – нолики 15*15» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии, Сертификат Меташкола, СПб, Открытая российская зимняя интернет-олимпиада по математике, 5 класс, Диплом 2 степени Открытый математический интернет-конкурс «Устный счет в пределах 20» Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования МетаШкола. Информационные технологии, диплом 2 степени	Цимбровская Е.В.
21.	Головня Александр 7в	<b>Лауреат</b> открытой городского конкурса исследовательских проектов учащихся 5-8 классов.	Мордвинова Н.В.
22.	Чикирев Артем	<b>Лауреат</b> открытой городского конкурса исследовательских проектов учащихся 5-8 классов.	
23.	Кузнецов Н, Пазюк М., Смирнов Д, Козорез Н, Улантимова София, Шуберт Л, Чурсин В, Романович А, Головня А.	Районный Математический марафон отборочный этап, <b>2 место</b>	

24.	Кузнецов Н, Пазюк М., Смирнов Д, Козорез Н, Улантимова София, Шуберт Л, Чурсин В, Романович А, Головня А.	Районный Математический марафон финальный этап , <b>2</b> <b>место</b>	
25.	Кунецов Никита	Победитель, Школьный этап ВОШ	
26.	Шуберт Лев	Призер, Школьный этап ВОШ	
27.	Олефир Тимофей	Призер, Школьный этап ВОШ	
28.	Улантимова София	Призер, Школьный этап ВОШ	
29.	Чурсин Глеб	Призер, Школьный этап ВОШ	
30.	Козуб Тимофей	Призер, Школьный этап ВОШ	
31.	Зайцева Олеся	Призер, Школьный этап ВОШ	
32.	Мускатина Ира	Призер, Школьный этап ВОШ	
33.	Беккель Никита	Призер, Школьный этап ВОШ	
34.	Пазюк Матвей	Призер, Школьный этап ВОШ	
35.	Козорез Никита	Призер, Школьный этап ВОШ	
36.	Мищук Андрей	Призер, Школьный этап ВОШ	
37.	Попов Дмитрий	Призер, Школьный этап ВОШ	
38.	Кесаев Александр 11-2	1 место НПК лица	
39.	Кириллов Даниил 11-1	2 место НПК лица, 1 место районной НПК	
40.	Алехин А. (10-2), Кейглер Е. (10-4)	3 место НПК лица 2.4 Звонов М.-- лауреат конференции НГТУ, 2 место 5 Юбилейной Всероссийской конференции школьников «Открой в себе ученого», Санкт-Петербург 2018.	
41.	Алехин А. (10-2), Кейглер Е. (10-4)	3 место на Пятой Юбилейной Всероссийской конференции школьников «Открой в себе ученого», Санкт-Петербург 2018.	Исаева Е.В.
42.	Звонов М. (10-2)	- Лауреат конференции НГТУ, - 2 место на Пятой Юбилейной Всероссийской конференции школьников «Открой в себе ученого», Санкт- Петербург 2018.	
43.	Ширяев П. (10-5)	1 место на Пятой Юбилейной Всероссийской конференции школьников «Открой в себе ученого», Санкт-Петербург 2018.	

## ИНФОРМАТИКА

### III. Основные результаты обучения и воспитания

3) **Динамика учебных достижений** обучающихся за год.

Таблица 13.1. Для **5-10 классов** представить результаты (не менее трех) за учебный год: входного контроля, например, первой контрольной работы, кафедральной работы, внешней оценки (Областного Центра мониторинга), переводного экзамена, годовой оценки за 10-й класс.

Показатель достижений	Класс: 6А Гурина А.А.						
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Выходной контроль	год
«5»	13	12	17	23	3	5	16
«4»	8	16	15	7	22	17	15
«3»	7	4	0	2	7	4	1
«2»	-	-	-	-	-	-	-
<i>Средняя оценка</i>	4,2	4,2	4,5	4,6	3,8	4,07	4,5
<i>Качество обученности, %</i>	100	100	100	100	100	100	100
<i>% успеваемости</i>	75	87,5	100	93,7	78	85	96,8

Показатель достижений	Класс: 6Б Гурина А.А.						
	Входной контроль	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Выходной контроль	год
«5»	5	4	2	15	4	6	6
«4»	15	21	24	11	16	17	20
«3»	4	3	3	2	8	2	2
«2»	1	-	-	-	-	1	-
<i>На</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Средняя оценка</i>	3,4	3,9	4	4,3	3,7	4,08	4
<i>Качество обученности, %</i>	96	100	100	100	100	96	100
<i>% успеваемости</i>	80	92,8	92,8	92,8	71,4	88,4	92,8

Показатель достижений	Класс: 7В Муль П.Ф.					
	Входной контроль	1 чтв	2 чтв	3 чтв	4 чтв	Год
«5»	3	12	21	5	12	15
«4»	12	13	6	15	12	10
«3»	6	2	0	5	3	2
«2»	6	0	0	2	0	0
<i>Средняя оценка</i>	3,44	4,37	4,78	3,85	4,33	4,48
<i>Качество обученности, %</i>	56%	93%	100%	74%	89%	93%
<i>Успеваемость%</i>	78%	100%	100%	93%	100%	100%

Показатель достижений	Класс: 8Б Гурина А.А.				
	Входной контроль	1 семестр	2 семестр	Выходной контроль	год
«5»	11	4	3	5	5
«4»	7	15	22	3	23
«3»	1	8	4	10	2
«2»	7	0	1	9	0
<i>Средняя оценка</i>	3,85	3	3,9	3,04	4,1
<i>% успеваемости</i>	73	70	83,3	30	93,3
<i>Качество</i>	69	100	96,6	56	100

обученности, %					
----------------	--	--	--	--	--

Показатель достижений	Класс: 8 В Гурина А.А.				
	Входной контроль	1 семестр	2 семестр	Выходной контроль	год
«5»	16	13	17	11	19
«4»	5	15	13	4	11
«3»	5	2	0	78	0
«2»	2	-	-	4	-
на	-	-	--	-	-
Средняя оценка	4,1	4,3	4,6	3,85	4,6
% успеваемости	75	93,3	100	58	100
Качество обученности, %	100	100	100	85	100

Показатель достижений	Класс: 9А Гурина А.А.			
	Входной контроль	1 семестр	2 семестр	год
«5»	20	16	17	21
«4»	7	10	9	8
«3»	2	3	3	
«2»	-	-	-	-
Средняя оценка	4,6	4,4	4,5	4,7
Качество обученности, %	100	100	100	100
% успеваемости	93	89,7	89,7	100

Показатель достижений	Класс:9Б Гурина А.А.			
	Входной контроль	1 семестр	2 семестр	год
«5»	21	5	17	13
«4»	6	22	5	12
«3»	-	-	5	2
«2»	-	-		
Средняя оценка	4,8	4,1	4,4	4,4
Качество обученности, %	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	81,4	92,5

Показатель достижений	Класс: 9В Муль П.Ф.					
	Входной контроль	1 семестр	Тест за 1 сем	2 семестр	Итоговый тест	Год
«5»	14	8	7	11	10	11
«4»	3	13	10	7	9	11
«3»	5	6	7	6	2	5
«2»	4	0	1	3	2	0
Средняя оценка	4,04	4,07	3,92	3,96	4,17	4,22
Качество обученности, %	65%	78%	68%	67%	83%	81%
Успеваемость%	85%	100%	96%	89%	91%	100%

Показатель достижений	Класс: 2А				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год
«5»	27	18	27	20	25
«4»	3	12	3	8	5
«3»	-	-	-	2	-
«2»	-	-	-	-	-
Средний балл	4,9	4,6	4,9	4,6	4,83
Качество обученности	100	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	93,3	100

Показатель достижений	Класс: 2Б				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год
«5»	19	13	22	14	22
«4»	9	15	8	14	8
«3»	-	1	-	2	0
«2»	-	-	-	-	0
Средний балл	4,68	4,41	4,73	4,4	4,73
Качество обученности	100	100	100	100	100
% успеваемости	100	96,5	100	93,3	100

Показатель достижений	Класс: 2В				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год
«5»	12	14	13	12	14
«4»	17	15	15	15	13
«3»	1	1	1	3	3
«2»	-	-	1	-	-
Средний балл	4,37	4,43	4,33	4,3	4,37
Качество обученности	100	100	96,6	100	100
% успеваемости	96,6	96,6	93,3	90	90

Показатель достижений	Класс: 3А				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год
«5»	17	16	24	17	20
«4»	11	12	5	12	9
«3»	-	-	-	-	-
«2»	-	-	-	-	-
Средний балл	4,61	4,57	4,83	4,59	4,6
Качество обученности	100	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	100	100	100

Показатель достижений	Класс: 3Б				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год
«5»	13	8	11	8	12
«4»	14	16	18	19	17
«3»	3	6	1	3	1
«2»	-	-	-	-	-
Средний балл	4,33	4,07	4,3	4,17	4,3
Качество обученности	100	100	100	100	100
% успеваемости	90	80	96,6	90	96,6

Показатель достижений	Класс: 4А				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
«5»	20	18	19	10	18

«4»	8	10	8	17	10
«3»	2	1	1	2	1
«2»	-	-	1	-	-
Средний балл	4,6	4,59	4,55	4,28	4,59
Качество обученности	100	100	96,5	100	100
% успеваемости	93,3	96,5	93,1	93,1	96,5

Показатель достижений	Класс: 4Б				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
«5»	28	21	21	17	258
«4»	2	9	8	13	5
«3»	-	-	1	-	-
«2»	-	-	-	-	-
Средний балл	4,93	4,7	4,67	4,57	4,83
Качество обученности	100	100	100	100	100
% успеваемости	100	100	96,67	100	100

Показатель достижений	Класс: 10-3					
	Кафедральная (входная) контрольная работа 22.9.17	Кафедральная (срезовая) контрольная работа за 22.12.17	1 полугодие	Кафедральная (итоговая) контрольная работа (24.5.18)	2 полугодие	Годовая оценка
«5»	11	8	9	4	5	9
«4»	4	6	9	6	9	10
«3»	3	2	2	8	6	1
«2»	0	2	0	1	0	0
Средняя оценка	4,44	4,11	4,35	3,68	3,95	4,4
Качество обученности, %	83%	78%	90%	53%	70%	95%
% успеваемости	100%	89%	100%	95%	100%	100%
Учитель	Романенко Т.А.					

Показатель достижений	Класс :10-4						
	Входной контроль	Срезовая работа (22.12.17)	I п/г	Кафедральная (срезовая) работа (01.06.18)	II п/г	Годовая оценка	Переводной экзамен
«5»	10	9	7	1	8	9	1
«4»	2	10	8	5	5	7	1
«3»	7	3	9	11	9	6	2
«2»	5	2	-	5	-	-	-
Средняя оценка	3,7	4,2	3,9	3,1	3,95	4,1	3,8
Качество обученности, %	50 %	79 %	63 %	27 %	64 %	73 %	60 %
% успеваемости	79 %	92 %	100%	77 %	100%	100%	100%
Учитель	Веретельникова Е.Л.						

Показатель достижений	Класс: 10-5					
	Кафедральная (входная) контрольная работа 23.9.17	Кафедральная (срезовая) контрольная работа за 23.12.17	1 полугодие	Кафедральная (итоговая) контрольная работа (26.5.18)	2 полугодие	Годовая оценка
«5»	11	7	9	3	3	9
«4»	3	10	8	5	11	10
«3»	6	3	3	7	6	1
«2»	0	0	0	4	0	0
<i>Средняя оценка</i>	4,25	4,2	4,3	3,37	3,85	4,4
<i>Качество обученности, %</i>	70%	85%	85%	42%	70%	95%
<i>% успеваемости</i>	100%	100%	100%	79%	100%	100%
<i>Учитель</i>	Романенко Т.А					

Показатель достижений	Класс: 11-3					
	Кафедральная (входная) контрольная работа 18.9.17	Кафедральная (срезовая) контрольная работа за 21.12.17	1 полугодие	Кафедральная (итоговая) контрольная работа (5.5.18)	2 полугодие	Годовая оценка
«5»	1	0	0	2	1	0
«4»	9	0	10	10	11	11
«3»	6	3	12	9	10	11
«2»	3	19	0	1	0	0
<i>Средняя оценка</i>	3,42	2,14	3,45	3,59	3,59	3,5
<i>Качество обученности, %</i>	45%	0%	45%	55%	55%	50%
<i>% успеваемости</i>	86%	14%	100%	95%	100%	100%
<i>Учитель</i>	Романенко Т.А					

Показатель достижений	Класс: 11-4					
	Кафедральная (входная) контрольная работа 20.9.17	Кафедральная (срезовая) контрольная работа за 18.12.17	1 полугодие	Кафедральная (итоговая) контрольная работа (5.5.18)	2 полугодие	Годовая оценка
«5»	0	0	1	2	0	0
«4»	5	1	9	12	9	10
«3»	12	2	12	6	12	12
«2»	2	19	0	2	1	0
<i>Средняя оценка</i>	3,16	2,18	3,5	3,64	3,36	3,45
<i>Качество обученности, %</i>	23%	5%	45%	64%	41%	45%
<i>% успеваемости</i>	91%	14%	100%	91%	95%	100%
<i>Учитель</i>	Романенко Т.А					

Показатель достижений	Класс: Л11-5						
	Входной контроль в 10 классе	Срезовая контрольная работа (25.11.16)	Годовая оценка за 10-ый класс	Входной контроль в 11 классе	Контрольная работа (20.12.17)	Годовая контрол. работа (05.05.18)	Годовая оценка за 11 класс
«5»	12	9	11	5	1	7	10
«4»	8	6	10	6	4	7	12
«3»	4	6	4	8	5	9	3
«2»	-	4	-	-	8	1	-
Средняя оценка	4,33	3,8	4,32	3,9	2,9	3,8	4,28
Качество обученности, %	83%	60%	84%	58 %	28%	58%	88%
% успеваемости	100%	84%	100%	100%	56%	96%	100%
Учитель	Веретельникова Е.Л.						

Показатель достижений	Класс: Л11-6						
	Входной контроль в 10 классе	Срезовая контрольная работа (28.11.16)	Годовая оценка за 10-ый класс	Входной контроль в 11 классе	Контрольная работа (21.12.17)	Годовая контрол. работа (05.05.18)	Годовая оценка за 11 класс
«5»	11	9	11	1	4	2	7
«4»	10	12	13	12	3	9	13
«3»	4	3	1	8	4	10	4
«2»	-	1	-	1	13	2	-
Средняя оценка	4,4	4,16	4,4	3,6	2,9	3,6	4,1
Качество обученности, %	84%	84%	96%	59%	29%	48%	83%
% успеваемости	100%	96%	100%	95%	46%	91%	100%
Учитель	Веретельникова Е.Л.						

Таблица 14.1. Результаты переводных экзаменов по **Информатике и ИКТ**.

	10-1	10-3	10-4	10-5
«5»	10	8	1	5
«4»	4	1	1	1
«3»	0	0	2	1
«2»	0	1	-	0
Количество чел., сдающих экзамен	14	10	4	7
Всего учеников в классе	24	20	22	20
Процент сдающих	58	50%	22,7	35%
Средний балл	4,7	4,6	3,8	4,57
Качество обученности, %	100	90%	60 %	
% успеваемости	100	90%	100%	100
Учитель	Муль П.Ф.	Романенко Т.А.	Веретельникова Е.Л.	Романенко Т.А.

Таблица 14.2. Результаты выпускных экзаменов 9 класса по информатике

ОГЭ	9А	9Б	9В
«5»	Бгатырева А, Копылов И, Костина Е	Котов В	10
«4»	Герасимов Н, Наталич В	-	-
«3»	-	Зиновьев Н	-
«2»	-	-	-
Количество чел., сдающих экзамен	5	2	10
Всего учеников в классе	29	27	28
Процент сдающих	17	7,4	36
Средний балл	4,6	4	5
Качество обученности, %	100	100	100
% успеваемости	100	50	100
Учитель	Гурина А.А.	Гурина А.А.	Муль П.Ф.

Таблица 14.3. Результаты ЕГЭ по информатике.

ЕГЭ	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6
Количество чел., сдающих экзамен	9	14	6	2	13	12
Всего учеников в классе	24	22	22	22	25	24
Процент сдающих	38	64	27	9	52	50 %
Ниже порога, чел.	-	-	0	0	-	-
Средний балл	86.6	79.3	70	75	74,08	73,33
Средняя годовая оценка	4,67	4,6	3,5	3,45	4,28	4,13
Количество (чел.) 90 баллов и выше	3	2	0	0	1	-
Количество (чел.) 75 баллов и выше	8	8	1	1	8	8
Учитель	Муль П.Ф.	Муль П.Ф.	Романенко Т.А.	Романенко Т.А.	Веретельникова Е.Л.	Веретельникова Е.Л.

Сабалевский Сергей, Сергеев Валентин, Лунев Артем: 100 баллов

Черновский Степан 97 баллов

Максаковский Никита 91балл

Таблица 15. 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.	Гурина А.А.	Февраль 2018	НПК лицейский уровень	Васюта К. 7Б, Павлова В. 5А
		Декабрь 2017	Всероссийская акция «Час кода»	2-9 класс

Таблица 16. Результаты и достижения учащихся

№ п/п	Ф.И.О. учащегося	Результат	Ф.И.О. учителя
1	Андрущук Д.	Международный дистанционный конкурс «Старт», 2 место	Гурина А.А.
2	Енин Д.	Международный дистанционный конкурс «Старт», 3 место	
3	Павлова В.	Международный дистанционный конкурс «Старт», 3 место	
4	Терещенко И.	Международный дистанционный конкурс «Старт», 2 место	
5	Цехов Н.	Международный дистанционный конкурс «Старт», 1 место	
6	Черных Д.	Международный дистанционный конкурс «Старт», 2 место	
7	Васюта К., Великжанин С., Ерощенко А., Копрылов И., Костина Е., Котенко Д., Рязанов В., Шварцкопф М., Сташков А.	Международный дистанционный конкурс «Старт», участники	
8	Сабалевский Сергей 11 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер Муниципальный – участник НПК район - победитель НПК город - лауреат	Муль П.Ф.
9	Сергеев Валентин 11 класс	ВОШ по информатике Школьный - победитель, Муниципальный - призер Региональный этап- участник НПК район - победитель НПК город - лауреат	
10	Демидович Егор 11 класс	НПК район - победитель НПК город - лауреат	
11	Черновский Степан 11 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер Муниципальный – призер Региональный этап - участник	
12	Лунев Артем 11 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер Муниципальный – участник	
13	Ногай Дмитрий 11 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер Муниципальный – участник	
14	Кошелева Анна 11 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер Муниципальный – участник	
15	Соломко Леонид 10 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер	

16	Нерлих Максим 9 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер	
17	Хейнов Владислав 9 класс	ВОШ по информатике Школьный - призер	