

Годовой отчёт
кафедры учителей *физики*
МАОУ Инженерный лицей НГТУ за 2022-2023 учебный год

I. Общие сведения о системе работы учителя (учителей кафедры или МО)

Таблица 1. Общие сведения об учителе.

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рождения	Образование: вуз, год окончания, специальность по диплому	Ученая степень, звание, категория, дата аттестации	Стаж		
					общий	педагогический	в лицее
1.	Грищенко Владимир. Викторович.	1958	1. Высшее, НЭТИ, 1985, Физико-технический факультет, инженер-физик. Курс профессиональной переподготовки в 2018 году в ГАУ ДПО НСО (Новосибирском институте повышения квалификации работников образования) по программе «Физика и астрономия» 252 часа. Диплом №540800018567	Высшая, 2017	40	25	20
2.	Гудзева Наталья Николаевна	30.10.1967	Высшее, НГПУ, 1989г, учитель физики и математики	Высшая, 27.02.2019;	35	35	19
3.	Заковряшина Ольга Владимировна	07.08.1968	НЭТИ, 1991 г., полупроводниковые и микроэлектронные приборы	Учитель высшей категории, 27.02.2019; К.П.Н.	31	27	27
5	Пятаева Ирина Николаевна	26.02.1959	ТГПИ им. Низами, 1981 г., физика	Учитель высшей категории, пр № 1238АК от 13.05.2021г.	38	38	24
6	Радченко Сергей Евгеньевич	13.07.1986	2013 к.т.н. 2008 НГТУ инженер «Многоканальные телекоммуникационные системы»	К.т.н. 2013 Учитель высшей категории	16	9	4
7	Формусатик Игорь Борисович	5.06.1960	НЭТИ, 1982, инженер-электрофизик	К. ф-м. н., доцент, 2022	35	20	1.5

Таблица 2.1. Награды учителя.

№ п/п	Ф.И.О.	Награды, грамоты (как преподавателя, за последние 3 года)
1.	Грищенко В.В.	От администрации Ленинского района города Новосибирска «Благодарность» За добросовестный труд, высокие качественные показатели и в связи с 20-летием

		образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Инженерный лицей НГТУ» (2016 г) - От администрации Инженерного лицея НГТУ «Благодарность» За высокое качество творческих работ учеников, представленных на научно-практической конференции учащихся Инженерного лицея НГТУ. (24.11.2016 г) - От директора Инженерного лицея НГТУ «Благодарственное письмо» За подготовку лауреата научно практической конференции учащихся Инженерного лицея НГТУ. (23 ноября 2017 г.)
2.	Гудзева Н.Н.	- Благодарность за важный вклад в работу судейской коллегии V Сибирского регионального турнира ТЮЕ, март 2023г, - Благодарственное письмо министерства образования Архангельской области за плодотворный труд с талантливой молодёжью, апрель 2023, - Благодарность оргкомитета отделения физических наук РАН за значительный вклад в обучение и подготовку учеников, принявших активное участие и занявших призовые места в III Всероссийской викторине юных физиков, апрель 2023г, - Почетная грамота начальника департамента образования мэрии г. Новосибирска за многолетний добросовестный труд, октябрь 2022, - Благодарственное письмо проректора по УВР новосибирского государственного архитектурно-строительного университета за подготовку призеров в секции «Решение актуальных инженерных задач» в научной конференции «Развитие инженерной мысли», март 2021, - Благодарственное письмо начальника департамента образования мэрии г. Новосибирска за активное участие в организации и проведении городской профильной смены для учащихся специализированных классов «ЛАД», 2021 г, 2022г.
3.	Заковряшина Ольга Владимировна	Благодарственное письмо начальника департамента образования мэрии города Новосибирска (Золотая лига НПК Сибирь), 2022 г. «Лучший учитель года», 2021-2022, Ассоциация выпускников НЭТИ-НГТУ. Знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения», приказ Минпросвещения России от 11 марта 2020 г. №33/н
4.	Орлова	
5.	Пятаева Ирина Николаевна	Благодарность «Урок цифры» (Министерство просвещения РФ), 2021 Медаль «За труд на благо города» к 130-летию Новосибирска 2023
6.	Радченко С.Е.	Благодарность от ректора НГУ Федорук М. за высокий уровень подготовки учеников

Таблица 2.2. Повышение квалификации.

№ п/п	Ф.И.О.	Повышение квалификации за последние 3 года (где, тема, часы, когда – в порядке увеличения года)
1.	Грищенко В.В.	профессиональной переподготовки в 2018 году в ГАУ ДПО НСО (Новосибирском институте повышения квалификации работников образования) по программе «Физика и астрономия» 252 часа. Диплом №5408000185672. С 20.02.2023 по 31.03.2023 на базе ФГБОУ ВО «НГТУ» «Особенности профессионального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» (дист)
2.	Гудзева Н.Н.	- Новосибирский государственный университет, Подготовка к олимпиадной физике. Методы решения олимпиадных задач. 16 час 17.12.2020-20.12.2021 - ООО НПО "ПрофЭкспортСофт" Педагогический университет РФ, Классное руководство и специфика школьных программ в соответствии с обновленными ФГОС -21. Новые цифровые платформы Минпросвещения для обучения, воспитания и личностного развития учащихся. 144 часа, 10.12.2021-09.01.22 - ГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», "Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности" 56 часов, 01.03-16.04.2022 - «Дом знаний», «Особенности обучения и сопровождения одарённых детей с учетом требований ФГОС ООО», 72 часа, 22.02-14.03.2023

3.	Заковряшина Ольга Владимировна	1. РОО «Ассоциация победителей олимпиад» (Москва), «Реализация программ олимпиадной подготовки по физике в общеобразовательной школе», 04.03- 20.04.2023 г., 38 часов 2. ...«Внедрение Порядка межведомственного взаимодействия», март-апрель 2023 3. «...ФГОС СОО», март-апрель 2023 4. НИМРО, Подготовка экспертов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по предмету «Физика», 72 часа, 25 января-26 февраля 2021 г. 5. Учебный центр «Академия Директории», ООО «Издательская фирма «Сентябрь», «Исследование урока как способ повысить качество преподавания в школе (в условиях реализации национального проекта «Образование»)», 108 часов, 07.09.2020 – 06.11.2020 г. 6. Академия «Просвещения», «Современные образовательные технологии: на пути к цифровой школе», 24 часа, с 31 июля 2020 г. По 10 августа 2020 г.
4.	Пятаева Ирина Николаевна	1. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» «Школа современного учителя физики: достижения российской науки» 1/03-26/04 2023г., 60 часов 2. «Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО в деятельности учителя» 17,04-23,04.2023 3. АНО ВО «Университет Иннополис», Цифровые образовательные ресурсы и сервисы в образовательной деятельности, с 10 октября по 9 декабря 2022 года, 72 часа 4. Академия «Просвещения», «Современные образовательные технологии: на пути к цифровой школе», 24 часа, с 31 июля 2020 г. По 10 августа 2020 г. 5. Учебный центр «Академия Директории», ООО «Издательская фирма «Сентябрь», Исследование урока как способ повысить качество преподавания в школе (в условиях реализации национального проекта «Образование»)», 108 часов, 07.09.2020 – 06.11.2020 г. 6. ФБОУ ВО РАНХиГС, «Модель управления развитием школе в контексте цифровой трансформации», 36 ч 01 августа- 04 октября 2020г 7. ФГБОУ ВО РАНХиГС, «Цифровые технологии для трансформации школы», 72 ч 01 июля- 20 сентября 2020г 8. ФГБОУ ВО РАНХиГС, «Введение в цифровую трансформацию организации», 36 ч , 22 мая- 10 августа 2020г
5.	Радченко С.Е.	1) Перспективные направления развития радиолокации и радионавигации 2021 2) Оказание первой помощи пострадавшим 2021
6.	Формусатик Игорь Борисович	1.«Искусственный интеллект в технических системах», 07 декабря – 15 декабря 2021 года в «Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете)» в объёме 16 часов 2. С 20.02.2023 по 31.03.2023 на базе ФГБОУ ВО «НГТУ» «Особенности профессионального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» (дист)

Таблица 3. Методическая тема.

№ п/п	Ф.И.О.	Тема лица (кафедры)	Методическая тема, над которой работает учитель	Длительность работы над темой
1.	Грищенко В.В.	Формирование и развитие метапредметных компетенций и функциональной грамотности учащихся как важнейшая составляющая инженерного образования	Разработка контролирующих материалов и тестов для системы дистанционного образования в системе MOODLE. В системе размещено около 900 задач.	3 года
2.	Гудзева Н.Н.		Освоение современных педагогических технологий в условиях перехода на ФГОС как средства повышения качества обученности по физике	2 года
3.	Заковряшина О.В.		Компетенции учителя физики в системе STEM-образования	2 года
4.	Орлова			
5.	Пятаева Ирина Николаевна		«Формирование функциональной грамотности (ФГ) обучающихся на примерах практико- ориентированных задач»	
6.	Радченко			
7.	Формусатик		Компетенции учителя физики в системе STEM-образования	

Таблица 4. УМК (учебник и программа), по которому работают учителя кафедры в этом году и на будущий год.

Предметы	Класс	Программы (автор, полное название, год издания, тип)	Кол-во часов		Учебники (авторы, полное название, год издания)
			По прогр.	По УП	
1	2	3	4	5	6
Ступень основного общего образования					
физика	7		3	3	А.В. Грачёв, В.А. Погожев, Е.А. Вишняков Издательский центр “Вентана-Граф”, 2019
	8		3	3	А.В. Грачёв, В.А. Погожев, Е.А. Вишняков Издательский центр “Вентана-Граф”, 2019
	9		3	3	А.В. Грачёв, В.А. Погожев, Е.А. Вишняков Издательский центр “Вентана-Граф”, 2019
Ступень среднего общего образования					

физика	Л10-1, 10-3	Программа для специализированных по физике 10-11 кл.	7	7	1. Балашов М.М., Гомонова А.И., Долицкий А.Б. и др. / Под ред. Мякишева Г.Я. Механика (профильный уровень) 10, Дрофа 2. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Молекулярная физика. Термодинамика (профильный уровень) 10, Дрофа 3. Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободсков Б.А. Электродинамика (профильный уровень) 10-11 4. Грачев А. В.Погожев В. Салецкий А. М.Боков П. Ю. Физика (10-11) Вентана-Граф
	Л11-1	Программа для специализированных по физике 10-11 кл.	7	7	1. Мякишев Г.Я., Синяков А.З., Слободсков Б.А. Электродинамика (профильный уровень) 10-11 2. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Колебания и волны (профильный уровень) 11, Дрофа 3. Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Оптика. Квантовая физика (профильный уровень) 11, Дрофа 4. Грачев А. В.Погожев В. Салецкий А. М.Боков П. Ю. Физика (10-11) Вентана-Граф
	Л11-2, 11-3,	Программа для физико-математического профиля	7	7	Вентана-Граф Грачев А. В.Погожев В. Салецкий А. М.Боков П. Ю. Физика (10-11) Вентана-Граф
	Л11-4	Программа для специализированных по химии-биологии 10-11 кл.	5	5	Грачев А. В.Погожев В. Салецкий А. М.Боков П. Ю. Физика (10-11) Вентана-Граф
	10-2,	Программа для физико-математического профиля	7	7	Грачев А. В.Погожев В. Салецкий А. М.Боков П. Ю. Физика (10-11) Вентана-Граф
	Л10-4	Программа для специализированных по химии-биологии 10-11 кл.	5	5	Грачев А. В.Погожев В. Салецкий А. М.Боков П. Ю. Физика (10-11) Вентана-Граф
астрономия	10-е 11-е	Программа составлена к.ф-м.н Орловой Н.Б.	0,5 0,5	0,5 0,5	Б.А. Воронцов-Вельяминов. Астрономия 11 класс

II. 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.	Гудзева Н.Н.			Региональный турнир ТЮЕ – 02-04.03.23 Межрегиональный российский турнир «Три Д» (Думай! Дерзай! Доказывай!) 15.04-20.04.2023 «Физический калейдоскоп» - конкурс по физике на параллели 7 классов в рамках недели физики
2.	Заковряшина О.В.	2011-2023 гг.	-	Жюри Сибирского

				турнира юных физиков – 2023
3.	Орлова			Жюри всош по астрономии
4.	Пятаева Ирина Николаевна	-	экспертная апробация рабочей программы среднего общего образования углублённого уровня по предмету «Физика» ФГБНУ «ИСРО» 07.06.2023	Жюри Сибирского турнира юных физиков – 2023; Проверка работ по физике на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года;

Таблица 7. Разработка и апробация новых учебных курсов, в том числе внеурочной деятельности. *(Учителю необходимо подготовить папку со всеми материалами разработанного курса).*

№	Название курса	Объем (кол-во часов в год)	Класс	ФИО учителя	Аннотация (краткая, ключевая информация о курсе)

Таблица 9. 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)
	Пятаева И.Н.	16.02 2023	Всероссийский вебинар «Реализация программы «Код будущего»	
		24.04.2023	Семинар «Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по физике»	
		20.01 по 17.	Цикл тематических семинаров «Подготовка к ГИА 2023» 03 2023 (МАУ ДПО НИСО)	
		Февраль 2023	Семинар по подготовке команд Турнира юных физиков к ВсеросТЮФ (Щетников А.И.)	
		14.12.2022	Всероссийский форум «Партнерские школы Университета Иннополис: перспективы развития»	
	Заковряшина О.В.	Ноябрь, декабрь 2022 года	Всероссийская дистант-школа «Научно-технологические лидеры будущего» (вебинары: "Инновационные продукты для регенеративной медицины", "Инженерия в космической отрасли", "Современные тенденции и инновационные решения в автомобилестроении", "Лазерные системы и технологии будущего", "Биотехнология – горизонты будущего") http://xn--80accdhga3ib7bs.xn--p1ai/distsch	-
		11 и 12 ноября 2022 года	Семинар по подготовке к Сибирскому ТЮФ (вместе с 2 учениками, гимназия 4)	-
		2022-023 учебный год	Региональный методический актив Новосибирской области	-

	Гудзева Н.Н.		Вебинар «Модели и технологии обучения в цифровой среде»	
		22.02.2023	Районный семинар «Внеурочная деятельность как средство формирования инженерных компетенций обучающихся».	
		26.04.2023	Районный мастер-класс «Формирование функциональной грамотности как механизм реализации требований ФГОС к результатам обучающихся».	
		10.05.23	Городской вебинар «Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по физике 2023»	

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

№ п/п	Ф.И.О.	Сроки	Тема проекта, программы	Личный вклад
1.	Заковряшина О.В.	Апрель 2023	Проект образовательной программы для специализированного авиастроительного класса (с 5 класса)	Разработчик проекта
		май 2023	Проект образовательной программы для специализированного класса инженерно-технологического направления (7 класса)	Разработчик проекта
2.	Гудзева Н.Н.	январь-май 2023	ФИМА в «Кубе» 7 профильная смена	Куратор смены, учитель физики

Таблица 12. Перечень статей, опубликованных педагогами лица в периодической печати в текущем учебном году.

№ п/п	Выходные данные статьи (авторы, название статьи, где опубликовано, ссылка на размещение в сети Интернет)
1.	

III. Основные результаты обучения и воспитания

1) Динамика учебных достижений обучающихся за год с анализом динамики и формулированием причин

Допускается использовать отчет из Электронной школы

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.

Л10-1, физический	Все го	на «5»	на «4»	на «3»	на «2»	н/ а	Нет отметки	Усп , %	Кач , %	СОУ , %	Ср
I полугодие	24	2	12	10	0	0	0	100	58	55	3,67
II полугодие	24	6	14	4	0	0	0	100	83	68	4,08
Годовая	24	7	13	4	0	0	0	100	83	70	4,13

Анализ

Динамика учебных достижений группы Л10-1 – положительная, неуспевающих – нет. Росла математическая и физическая грамотность, и соответственно - функциональная грамотность.

Л10-2	Все го	на «5»	на «4»	на «3»	на «2»	н/ а	Нет отметки	Усп , %	Кач , %	СОУ , %	Ср
I полугодие	30	2	7	19	2	0	0	93	30	45	3,3
II полугодие	30	3	10	16	1	0	0	97	43	51	3,5
Годовая	30	3	10	17	0	0	0	100	43	52	3,53

Анализ

Динамика учебных достижений группы Л10-2 – положительная, но неуспевающие – есть (Скобелева Елизавета – не пришла на пересдачу в июне. Стабильно учатся только треть класса. Есть проблемы (2) в полугодии – Саленов Андрей, Алексеев Алексей. С экзаменом не сразу справились – Конев Александр, Браун Роман и Кожанова Алина.

Л10-3, инженерно-технологический	Все го	на «5»	на «4»	на «3»	на «2»	н/ а	Нет отметки	Усп , %	Кач , %	СОУ , %	Ср
I полугодие	27	2	13	12	0	0	0	100	56	54	3,63
II полугодие	28	2	12	14	0	0	0	100	50	53	3,57
Годовая	28	3	15	10	0	0	0	100	64	58	3,75

Анализ

Динамика учебных достижений группы Л10-3 – положительная, но во втором полугодии наблюдалось снижение качества, снижение мотивации обучения по физике. Это может быть связано с перегрузкой по другим предметам. Потенциал у группы хороший.

Жеребцов Михаил (Л10-3) написал переводной экзамен удовлетворительно, 2-е полугодие – 4, а годовая 5 (по первому полугодью), причина – возможно, не повторил материал, ученик имеет хороший потенциал. У остальных отметки за экзамен соответствуют текущей успеваемости.

Пересдача у Скобелевой Е (10-2) – в августе.

<i>Показатель достижений</i>	Класс: Л10-4 Учитель: Грищенко В.В.				
	<i>Входной контроль</i>	<i>1 пг</i>	<i>2 пг</i>	<i>Кафедральная КР</i>	<i>Оценки за год</i>
«5»	6	4	-	-	3
«4»	6	10	9	1	12
«3»	7	11	13	9	10
«2»	-	1	3	14	1
<i>Средняя оценка</i>	3,95	3,65	3,11	2,36	3,65
<i>Качество обученности, %</i>	63	53,8	34,6	4,1	57,7
<i>% успеваемости</i>	100	96	84,6	41,7	96,1

Период (четв. год)	Класс	Всего учащихся	5	4	3	2	Усп, %	Кач, %
1	7А	30	3	13	13	1 Головин	96	53
2		30	3	13	13	1 Пивкин	96	53
3		30	-	14	16	-	100	47
4		30	1	13	15	1	96	47
год		30	2	13	15	-	100	50
1	7Б	28	5	10	13	-	100	54
2		28	3	13	10	2 Гринченко Таранда	92	57
3		27	3	9	14	1 Червов	96	44
4		27	5	5	14	3	90	37
год		27	5	7	14	1	96	44
1	7В	30	2	17	10	1	96	63
2		30	3	16	9	2	93	63
3		30	2	14	13	1 Семихатский	96	53
4		29	3	17	9	-	100	69
год		29	3	17	9	-	100	69

Период (четв. год)	Класс	Всего учащихся	5	4	3	2	Усп, %	Кач, %
--------------------------	-------	-------------------	---	---	---	---	-----------	-----------

1	8А	28	4	17	7	-	100	75
2		27	2	16	9	-	100	67
3		28	10	11	7	-	100	75
4		27	6	9	11	1	96	56
год		27	7	15	5	-	100	81
1	8Б	28	2	8	18	-	100	36
2		27	2	8	11	6	78	37
3		27	1	14	12	-	100	56
4		27	1	12	14	-	100	48
год		27	2	12	13	-	100	52
1	8В	28	10	15	3	-	100	89
2		29	4	14	8	3	90	62
3		28	4	17	6	1	96	75
4		26	3	13	10	-	100	62
год		26	8	15	3	-	100	88

Таблица 13.2. Для выпускного **11-го класса** представить результаты (не менее пяти) за 2 года обучения: входного контроля, например, первой контрольной работы в 10-м классе, а также переводного экзамена, годовой оценки за 10-й класс, кафедральных работ в 10 и 11 классе, годовой оценки за 11-й класс (в хронологическом порядке).

Показатель достижений	Группа: 11-1 Учитель: Пятаева И.Н.				
	Входной контроль	1 п/г 10 класс	2 п/г 10 класс	1 п/г 11 класс	2 п/г 11 класс
«5»	1	-	-	7	13
«4»	5	11	12	7	7
«3»	14	13	12	8	2
«2»	4				
Средняя оценка	3	3,5	3,5	3,95	4,5
Качество обученности, %	25	46	50	63	90
% успеваемости	76	100	100	100	100
Показатель достижений	Группа: 11-2 Учитель: Формусатик И.Б.				
	Входной контроль	1 п/г 10 класс	2 п/г 10 класс	1 п/г 11 класс	2 п/г 11 класс
«5»	0	3	-	-	-
«4»	16	18	16	12	14
«3»	6	1	6	10	8
«2»	-	-	-	-	-
Средняя оценка	3,7	4,1	3,7	3,5	3,6
Качество обученности, %	73	95	73	55	64
% успеваемости	100	100	100	100	100
Показатель достижений	Группа: 11-3 Учитель: Пятаева И.Н.				
	Входной контроль	1 п/г 10 класс	2 п/г 10 класс	1 п/г 11 класс	2 п/г 11 класс
«5»	1		1	5	5
«4»	4	6	10	10	10
«3»	12	15	13	9	9
«2»	8	3	-	-	-
Средняя оценка	3	3	3,5	3,8	3,8
Качество	20	20	46	63	63

обученности, %					
% успеваемости	70	88	100	100	100
Показатель достижений	Группа: 11-4 Учитель: Радченко С.Е.				
	Входной контроль	1 п/г 10 класс	2 п/г 10 класс	1 п/г 11 класс	2 п/г 11 класс
«5»	1	8	3	4	4
«4»	6	15	13	9	7
«3»	14	3	9	9	11
«2»	0	0	1	0	0
Средняя оценка	3,4	4,2	3,3	3,8	3,7
Качество обученности, %	30	80	60	53	50
% успеваемости	100	100	96	100	100

2) **Анализ результатов** экзаменационных работ и их соответствие с успеваемостью за год с указанием возможных причин в случае несоответствия (на 2 балла).

Таблица 14.1. Результаты переводных экзаменов по физике.

	Класс 7а	Класс 7б	Класс 7в	Класс 8а	Класс 8б	Класс 8в
«5»	2	9	6	4	-	4
«4»	7	4	13	9	9	12
«3»	20	11	9	13	17	9
«2»	1 Рыбалко	2 Горшечников Фугенфиров	1 Семихатский	1 Бледнова	1 Мандрико	-
Количество чел., сдающих экзамен	30	26 (Чубченко)	29	27	27	25
Всего учеников в классе	30	27	29	27	27	25
Процент сдающих	100	96	100	100	100	100
Качество обученности, %	30	50	65,5	48,1	33	64
% успеваемости	96	92	96	96	96	100
Учитель	Гудзева Н.Н.					

	Л10-1	Л10-2	Л10-3	Л10-4
«5»	1	1	1	
«4»	12	9	10	1
«3»	11	19	17	1
«2»	-	1, Скобелева Е.	-	
Количество чел., сдающих экзамен	24	30	28	2
Всего учеников в классе	24	30	28	26
Процент сдающих	100	100	100	8
Средний балл	3,58	3,33	3,43	3,5
Качество обученности, %	54	33	39	50
% успеваемости	100	97	100	100
Учитель	Заковряшина О.В.			Грищенко В.В.

Таблица 14.2. Результаты **выпускных экзаменов** 9 класса по физике.

ОГЭ	9а	9б	9в	9г
-----	----	----	----	----

«5»	-	2	7	13
«4»	12	11	13	9
«3»	9	5	-	1 Петухова
«2»	-	-		
Количество чел., сдающих экзамен	21	18	20	23
Всего учеников в классе	23	20	22	24
Процент сдающих	91	90	91	96
Средняя отметка/ балл из 45	3,57(24,2)	3,83/(26,2)	4,35 /(33,7)	4,5/(34,4)
Качество обученности, %	57	72	100	96
% успеваемости	100	100	100	100
Учитель	Гудзева Н.Н		Пятаева И.Н.	

Таблица 14.3. Результаты ЕГЭ по _____.

ЕГЭ	Группа Л11-1	Группа Л11-2	Группа Л11-3	Группа Л11-4	По лицее
Количество чел., сдающих экзамен	13	8	14	6	41
Всего учеников в классе	22	22	24	22	90
Процент сдающих	59	36	58	27	49
Ниже порога, чел.	-	-	-	-	-
Средний балл	80,15	57	71,6	57,5	69,41
Средняя годовая оценка	4	3,6	3,6		4
Количество (чел.) 90 баллов и выше	5	-	2	-	7
Количество (чел.) 75 баллов и выше	9	-	4	1	14
Учитель	Пятаева И.Н.	Формусатик И.Б.	Пятаева И.Н.	Радченко С.Е.	

Нужно отметить, что **средний бал по лицее 69,41, тогда как по России 54,85**

3) 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). Вносятся данные об учебных мероприятиях по предмету ВСЕХ УРОВНЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ЛИЦЕЙСКИЙ и о количестве участников. Внимание! Мероприятия классного руководителя сюда вносить не нужно!

Дата (месяц, год)	Полное название мероприятия	Этап мероприятия (отборочный/финал)	Уровень мероприятия	Класс(ы)	Количество участников	Учитель, организующий мероприятие или участие
Сентябрь 2022	Всероссийская олимпиада школьников	-	Школьный этап	7-11	136	Учителя физики.
Декабрь 2022	Лицейская НПК	-	Школьный этап	9-11	11	Заковряшина О.В. Пятаева И.Н. Радченко С.Е.
Декабрь 2022	Олимпиада «ФИЗТЕХ»	отборочный	всероссийский	Л10-1	4	Заковряшина О.В.
Декабрь 2022	Отраслевой физико-математической	отборочный	всероссийский	Л10-1	2	Заковряшина О.В.

Дата (месяц, год)	Полное название мероприятия	Этап мероприятия (отборочный/ финал)	Уровень мероприятия	Класс(ы)	Количество участников	Учитель, организующий мероприятие или участие
	олимпиаде школьников «Росатом»					
Декабрь 2022	Всесибирская олимпиада школьников (физика)	отборочный	всероссийский	Л10-1, 3 11-1, 9в	15 4	Заковряшина О.В. Пятаева И.Н.
Декабрь 2022	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	отборочный	региональный	9в,9г, 10,11	90	Заковряшина О.В. Пятаева И.Н.
Декабрь 2022	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	отборочный	региональный	9в,9г, 10,11	160	Заковряшина О.В. Пятаева И.Н.
Январь 2023	Сибирский турнир юных физиков	финал	региональный	Л10-1, 2, 9в, 11-1	6 участие 6 финал	Заковряшина О.В. Пятаева И.Н. Спутай С.В.
16 февраля 2023	Экскурсия на ФЛА НГТУ. Столетие авиации.	-		Л10-1	20	Заковряшина О.В.
Апрель 2023	Предметная неделя (физики). Участие в игре, посвященной 12 апреля. Показ экспериментов в начальной школе и Физический фейерверк в столовой в 16-00		лицейский	Л10-1, 2, 3	20	Заковряшина О.В.
	Квест для 5 авиационного класса Физика для малышей	-		9г, 5А 9в в начальной школе		Пятаева И.Н.
Февраль 2023	ОРМО по физике	отборочный	всероссийский	11-3, 11-3	12	Пятаева И.Н.
Март 2023	Конкурс «Старт в науку»	отборочный	всероссийский	11-3	1	Пятаева И.Н.
Апрель 2022 года	Региональная НПК Эврика					
Июнь 2022	Летняя школа ФИМА. МиниТЮФ		лицейский	7-е и 10-е		Заковряшина О.В. Гудзева Н.Н. Пятаева И.Н.
11-20 мая 2023	Образовательная программа ГАУ ДО НСО «ОЦРТД И Ю»	Олимпиадная подготовка	региональный	1 (Никитин ВС)		
01-16.05.23	Участие в викторине РАН по физике		российский	7,8	12	Гудзева Н.Н.
02-04.03.23	Региональный турнир ТЮЕ		Региональный (городской)	7,8,9	12	Гудзева Н.Н.
15-20.04.2023	Межрегиональный турнир «Три Д»		Межрегиональный (российский)	7,8,9	12	Гудзева Н.Н.
Апрель	Неделя физики	Игровая программа	лицейский	8 а,б,в	70	Гудзева Н.Н.

Дата (месяц, год)	Полное название мероприятия	Этап мероприятия (отборочный/ финал)	Уровень мероприятия	Класс(ы)	Количество участников	Учитель, организующий мероприятие или участие
2023		«Электрические явления»				
Апрель 2023	экскурсия ТЭЦ -3		лицейский	8в	21	Гудзева Н.Н.
июнь	Экскурсия на производство	Завод им. Кузьмина Завод Сендвич-панелей Инструментальный завод		7в, 7а, 8в	20	Гудзева Н.Н. Михайлова В.А.

Таблица 16. Результаты и достижения учащихся. ВНОСЯТСЯ ДАННЫЕ ГОРОДСКОГО УРОВНЯ И ВЫШЕ
Нельзя менять порядок и название столбцов. Данные о детях со статусом «участник» вносятся в предыдущую таблицу.

Дата (месяц, год)	Полное название мероприятия	Этап мероприятия (отборочный/ финал)	Уровень мероприятия (городской/ региональн./ межрегион./ всеросс.)	Класс обуч-ся	ФИ обучающегося	Результат участия (призёр/ победитель)	Наставник/ наставники
март 2023	Международный детский конкурс Школьный патент шаг в будущее	региональный	международный	11	Цвелодубова Анастасия	победитель 3 степени	Пятаева И.Н., Цвелодубова О.В.
2022- 2023	олимпиада "Твой путь в настоящую науку" по физике	финал	региональный	11	Гмерина Екатерина	призер	Пятаева И.Н.
Апрель 2023	Открытая студенческая научно- практическая конференция для студентов младших вузов с участием школьников «ПРОБА ПЕРА»	финал	региональный	10	Мукушева Мария	Победитель	Заковряшина О.В., Спутай С.В.
Апрель 2023	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников вузов Томской области (ОРМО), физика	финал	всерос	10	Осадчий Иван	Призер	Заковряшина О.В., Спутай С.В.
Апрель 2023	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	финал	всерос	10	Леонов Вадим	призер	Заковряшина О.В., Спутай С.В.
Апрель 2023	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	финал	всерос	10	Кожин Кирилл	призер	Заковряшина О.В., Спутай С.В.
Апрель 2023	НПК	финал	район	8а	Ходаренок В	победитель	Гудзева Н.Н.
18.05.23	НПК	финал	город	8а	Ходаренок В	победитель	Гудзева Н.Н.
	ВсОШ		муницип.	8в	Лазарев В	призер	Гудзева Н.Н.

05.02.2023	Городская НПК		Городской уровень	11-4	Костричко О.	Лауреат	Радченко С.Е.
	Всероссийской олимпиады по астрономии участник Всероссийской олимпиады по астрономии Московской астрономической олимпиады Всесибирской олимпиады по астрономии	финалист финалист	Муниципальный этап всерос	11-1	Максим Данилов,	Призёр участник	Орлова Н.Б.
	Всероссийской олимпиады по астрономии Всероссийской олимпиады по астрономии Московской астрономической олимпиады Всесибирской олимпиады по астрономии	финалист финалист	муниципального этапа регионального этапа		Артём Соболевский	победитель участник	
	муниципального этапа Всероссийской олимпиады по астрономии регионального этапа олимпиады «Струве»				Арсен Кочарян	призёр участник	
	ВсОШ по астрономии муниципального этапа ВсОШ по астрономии Московской астрономической олимпиады Санкт-Петербургской астрономической олимпиады		регионального этапа		Арам Сароян	участник победитель финалист дипломант	

Дата: 20.06.2023

Подпись: