



**Показатели деятельности
МОУ Лицей №1 г. Ачинска,
подлежащие самообследованию,**

*по состоянию
на 31 декабря 2023 года*

**Показатели деятельности МОУ Лицей №1 г. Ачинска
за 2023 год в рамках процедуры самообследования**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение
1. Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность учащихся	человек	1185
1.2.	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	421
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	586
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	178
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	452/47,07
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,8
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	3,7
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	70
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	61
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	3/2,8%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	5/4,7%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0,0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0,0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0,0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0,0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	5/4,7%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	11/12,5
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей	человек/%	1185/100%

	численности учащихся.		
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	810/68,3%
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	44/3,7%
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	24/2%
1.19.3	Международного уровня	человек/%	12/1%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	350/30%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся.	человек/%	0/0%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	1185/100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	85
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	72/85%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	64/75%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	14/16%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	9/11%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	65/76%
1.29.1	Высшая	человек/%	47/55%
1.29.2	Первая	человек/%	18/21%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	
1.30.1	До 5 лет	человек/%	10/13%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	10/13%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	9/11%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	12/14%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	81/95%

1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	69/81%
2. Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,52
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	44,9
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	1185/100,0%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	2,55

Директор МОУ Лицей №1:

Е.В. Трегубова

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 1»
(МОУ Лицей № 1)

СОГЛАСОВАНО

педагогическим советом МОУ Лицей № 1
(протокол от 26 марта 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МОУ Лицей № 1
№ 120-д от 09 апреля 2024 г.

**Отчет о результатах самообследования
муниципального общеобразовательного учреждения
«Лицей № 1» за 2023 год**

Аналитическая часть

Наименование образовательной организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 1» (МОУ Лицей № 1)
Руководитель	Трегубова Евгения Владимировна
Адрес организации	662155 г. Ачинск Красноярского края, 3 микрорайон Привокзального района, зд.17Б
Телефон, факс	(39151) 767-70, (39151) 517-66
Адрес электронной почты	achschooll@mail.ru
Учредитель	Управление образования администрации города Ачинска 662150, город Ачинск Красноярского края, улица Красного Пожарника, 2, тел. (39151) 7-86-45
Дата создания	1978 год
Лицензия	От 06.09.2012 № 7035-л, серия 24Л01 № 0000049
Свидетельство о государственной аккредитации	От 27.04.2015 № 4257, серия 24 А01 № 0000172; срок действия: до 29 апреля 2023 года

Средняя общеобразовательная школа №1 (с августа 2012 года и по настоящее время – Лицей №1) была открыта в сентябре 1978 года в новом жилом районе города Ачинска - Привокзальном микрорайоне. Школа была построена по инициативе и при непосредственном участии

Ачинского нефтеперерабатывающего завода, дети работников которого и по сегодняшний день являются учащимися Лицея. С первых лет своего открытия Лицей существует как учебное заведение, дающее высокий уровень образования.

Набор учащихся в Лицей осуществляется как из микрорайона его расположения, так и из других микрорайонов города.

Основным видом деятельности Лицея является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также Лицей реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

II. Система управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в Лицее

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Лицеем
Наблюдательный совет	Рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> – развития образовательной организации; – финансово-хозяйственной деятельности; – материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Лицея, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> – развития образовательных услуг; – регламентации образовательных отношений; – разработки образовательных программ; – выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; – материально-технического обеспечения образовательного процесса; – аттестации, повышения квалификации педагогических работников; – координации деятельности методических объединений
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> – участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; – принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; – разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; – вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Для осуществления учебно-методической работы в Лицее создано десять предметных методических объединений:

- учителей начальных классов;
- учителей математики;
- учителей физики, информатики, технологии;
- учителей естественных наук;
- учителей русского языка, литературы и предметов эстетического цикла;
- учителей истории, обществознания и ОБЖ;
- учителей иностранных языков;
- учителей физической культуры;
- классных руководителей 1-4 классов;
- классных руководителей 5-11 классов.

Выводы:

- Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности;
- Система управления образовательной организации соответствует требованиям законодательства РФ (ст.26 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), Уставу МОУ Лицей № 1.

III. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность в МОУ Лицей № 1 организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральными образовательными программами начального общего, основного общего, среднего общего образования, СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха оздоровления детей и молодежи», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, календарные учебные графики, расписанием занятий.

- основную общеобразовательную программу начального общего образования https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/Osnovnaya_obscheobrazovatel_naya_programma_nachal_nogo_obshego_obrazvoaniya_FOOP_NOO_podpis.pdf, с родным русским языком https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/FOOP_NOO_russkim_yazykom.pdf,

- основную общеобразовательную программу основного общего образования https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/soderjatel_niyirazdel.pdf,

- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.1) https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/AOOP_NOO_obuchayuschih_s_tyazhelyimi_narusheniyami_rechi_variant_5.1_FAOOP_NOO_podpis.pdf,

- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования для слабослышащих и позднооглохших обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 2.1) https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/AOOP_NOO_slaboslyshaschih_i_pozdnooglohshih_obuchayuschihsiya_variant_2.1_FAOOP_NOO_podpis_.pdf ,
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для обучающихся с расстройством аутистического спектра (вариант 8.2) https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/AOOP_NOO_dlya_obuchayuschihsiya_s_rasstroystvom_autisticheskogo_spektra_variant_8.2_FAOOP_NOO_podpis_.pdf ,
- адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для слабослышащих обучающихся (вариант 4.1) https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/AOOP_NOO_dlya_slabovidyaschih_obuchayuschihsiya_variant_4.1_FAOOP_NOO_podpis_.pdf ,
- адаптированную основную общеобразовательную программу основного общего образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1) https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/AOOP_OOO_dlya_obuchayuschihsiya_s_narusheniem_oporno_dvigatel_nogo_apparta_variant_6.1_FAOOP_OOO_podpis_.pdf ,
- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.1) https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/AOOP_NOO_obuchayuschihsiya_s_zaderzhkoy_psihicheskogo_razvitiya_variant_7.1_FAOOP_NOO_podpis_.pdf ,
- адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/AOOP_obuchayuschihsiya_s_umstvennoy_otstalost_yu_intellektual_nymi_narusheniyami_variant_1_FAOOP_UO_podpis_.pdf ,
- основную общеобразовательную программу среднего общего образования https://licey1-achinsk.gosuslugi.ru/netcat_files/32/50/Osnovnaya_obrazovatel_naya_programma_srednego_obschego_obrazovaniya_podpis_.pdf

Учебный план 1–4-х классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9-х классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11-х классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

В 2023 году обучающиеся 3-4 классов осваивали родной русский язык, обучающиеся 7-9-х классов - родной русский язык и второй иностранный язык (немецкий).

Образовательная деятельность в МОУ Лицей № 1 осуществляется по пятидневной учебной неделе для 1 – 6 х классов, общеобразовательных 7-9 классов, по шестидневной учебной неделе - для лицейских 7-9 классов, 10-11 классов. МОУ Лицей № 1 ориентирован на обучение, воспитание и развитие всех и каждого обучающегося с учетом их индивидуальных (возрастных, физиологических, психологических, интеллектуальных и других) особенностей, общеобразовательных потребностей и возможностей, личных склонностей.

МОУ Лицей № 1 работает в 2 учебные смены:

- в период с понедельника по пятницу: первая учебная смена - 28 классов-комплектов (1абвг, 2в, 4абв, 5абвг, 7ИТ,ЕН, 8ИТ,ЕН, 9ИТ,ЕН,А,Б, В,10РН,ИТ,ЕН, 11РН,ИТ,ЕН,СГ), вторая учебная смена - 16 классов-комплектов (2абг, 3абвг, 6абвг, 7аб,8абв);
- в субботу обучение обучающихся всех 7-11-х классов организовано в первую учебную смену.
- продолжительность урока: для обучающихся 1-х классов (1 и 2 четверти) – 35 минут, для обучающихся 1-х классов (3 и 4 четверти) – 40 минут, для обучающихся 2-11-х классов – 40 минут.

Продолжительность учебного года для обучающихся 1 классов – 32 учебных недели 4 дня, 9-11 классов – 33 учебных недели (для 10 классов – без учета учебных сборов), для 2-8 – 33 учебных недели 3 дня.

Продолжительность каникул:

- осенние – 10 дней (1-6, 7-9 общеобразовательные классы), 9 дней (7-9 лицейские классы, 10-11 классы);
- зимние – 10 дней (1-6, 7-8 общеобразовательные классы, 9-11 классы), 9 дней (7-8 лицейские классы);
- весенние - 9 дней (1-11 классы);
- для 1 классов дополнительные каникулы 9 дней.

Количество классов-комплектов в каждой учебной параллели:

Начальное общее образование	Численность обучающихся	Основное общее образование	Численность обучающихся	Среднее общее образование	Численность обучающихся
1 классы - 4	108	5 классы – 4	110	10 классы – 3	77
2 классы – 4	116	6 классы – 4	109	11 классы – 4	101
3 классы – 4	111	7 классы – 4	117	-	
4 классы – 3	86	8 классы – 5	130	-	
-		9 классы – 5	120	-	
Итого:	44 класса-комплекта, 1185 обучающихся				

Формы обучения:

Классы	Кол-во обучающихся	Очная форма обучения (количество классов)	Очно-заочная форма обучения (количество классов)	Заочная форма обучения (количество классов)
1	108	4	0	0
2	116	4	0	0

3	111	4	0	0
4	86	3	0	0
5	110	4	0	0
6	109	4	0	0
7	117	4	0	0
8	130	5	0	0
9	120	5	0	0
10	77	3	0	0
11	101	4	0	0

Реализуемые профили обучения:

Класс	Профиль обучения	Предметы углубленного изучения	ФГОС	Количество обучающихся
1	Универсальный	Нет	ФГОС	108
2	Универсальный	Нет	ФГОС	116
3	Универсальный	Нет	ФГОС	111
4	Универсальный	Нет	ФГОС	86
5	Универсальный	Нет	ФГОС	110
6	Универсальный	Нет	ФГОС	109
7 «ИТ»	Инженерно-технологический	Алгебра, геометрия, физика, информатика	ФГОС	30
7 «ЕН»	Естественнонаучный	Алгебра, геометрия, введение в химию, биология	ФГОС	30
7 «А», «Б»	Универсальный	Нет	ФГОС	57
8 «ИТ»	Специализированный инженерно-технологический	Алгебра, геометрия, физика	ФГОС	29
8 «ЕН»	Специализированный естественнонаучный	Алгебра, геометрия, химия	ФГОС	28
8 «А», «Б», «В»	Универсальный	Нет	ФГОС	73
9 «ИТ»	Специализированный инженерно-технологический	Алгебра, геометрия, физика	ФГОС	27
9 «ЕН»	Специализированный естественнонаучный	Алгебра, геометрия, химия	ФГОС	28
9 «А»,	Универсальный	Нет	ФГОС	65

«Б», «В»				
10 «РН»	Корпоративный класс Естественнонаучный профиль	Алгебра, геометрия, вероятность и статистика, физика, химия	ФГОС	21
10 «ИТ»	Специализированный класс Технологический профиль	Алгебра, геометрия, вероятность и статистика, физика, информатика	ФГОС	27
10 «ЕН»	Специализированный класс Естественнонаучный профиль	Алгебра, геометрия, вероятность и статистика,, химия, биология	ФГОС	29
11 «РН»	Корпоративный класс Естественнонаучный профиль	Математика, физика, химия	ФГОС	28
11 «ИТ»	Специализированный класс Технологический профиль	Математика, физика, информатика	ФГОС	24
11 «ЕН»	Специализированный класс Естественнонаучный профиль	Математика, химия, биология	ФГОС	24
11 «СГ»	Гуманитарный профиль	Русский язык, экономика, право	ФГОС	25

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение на 31 декабря 2021г.	Фактическое значение на 31 декабря 2022г.	Фактическое значение на 31 декабря 2023г.
Образовательная деятельность					
Углубленное изучение отдельных предметов и профильное обучение					
1.1	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	339/30%	354/30%	350/30%
1.2	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся.	Человек/%	0/0%	0/0%	0/0%
1.3	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	1131/100%	1188/100%	1185/100%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%	0/0%	0/0%

На протяжении семи лет в Лицее существуют специализированные классы. По состоянию на 1 сентября 2023 года в Лицее действуют: 8,9,10,11 инженерно-технологические, 8,9,10,11 естественнонаучные классы. Перед администрацией лицея стоит важная задача организации муниципального набора при формировании данных классов и удержания показателя «Средняя наполняемость класса». Набор в данные классы осуществляется как на уровне основного общего образования, так и на уровне среднего общего образования.

Количество учащихся специализированных классов

	8-9	Средняя наполняемость	10-11	Средняя наполняемость
2019	107	26,8	92	23
2020	104	26	102	25,5
2021	106	26,5	97	24,3
2022	109	27,25	89	22,25
2023	112	28	104	26

В 10-11 классах осуществляется обучение по углубленным программам по математике, химии, биологии, физике, информатике.

В Лицее открыты и успешно действуют 10 и 11 «Роснефть-классы», деятельность которых регламентирована договором между АО «АНПЗ ВНК», Федеральным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» г. Красноярска и Лицеем.

Данная ситуация позволяет и далее оставаться Лицею самым привлекательным общеобразовательным учреждением, обеспечивать конкурсный отбор для обучения в данных классах, кроме того, обеспечивать повышенное финансирование в соответствии с действующим региональным законодательством.

С 2021 г. в Лицее реализуется региональный проект «Полюс-класс», направленный на профессиональную ориентацию обучающихся.

В 2021-2022 году приняли участие в проекте 4 учащихся

В 2023 году - 7 учащихся.

Для реализации плана внеурочной деятельности старшеклассников активно привлекаются научно-педагогические кадры вузов.

Обучающиеся 9ИТ, 10ИТ, 10РН классов в 2023 году стали участниками следующих образовательных проектов:

- «ПОЛЮС-класс», который реализуется золотодобывающей компанией «Полюс» совместно с Сибирским федеральным университетом. С учащимися работают преподаватели Института цветных металлов и материаловедения, в течение года в очном и дистанционном режиме учащиеся готовились к ЕГЭ по профильным предметам - математике, химии и физике, а также погружались в процессы золотодобычи и знакомились с востребованными профессиями золотодобывающей отрасли.

- «ЭНЕРГО класс» реализуется филиалом ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнергосбыт» совместно с Красноярским аграрным университетом. В течение года прошло 50 внеурочных занятий по математике, физике, информатике, электротехнике и электронике с применением технологии смешанного обучения, также прошла экскурсия на энергообъект.

- интенсивная школа «ОЛИМП ФИЗМАТ» в городе Ачинске реализуется управлением образования города Ачинска совместно с КГБПОУ «Ачинский педагогический колледж» с целью подготовки учащихся к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников.

Реализация образовательных программ специализированных классов осуществляется на основе соглашений о сотрудничестве в области образования между МОУ Лицей № 1, ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа», ФГОУ

ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», Ачинского филиала Красноярского государственного аграрного университета. Преподаватели профессиональных образовательных организаций в формате интенсивных школ проводят занятия по профильным курсам и сопровождают учебно-исследовательскую деятельность обучающихся специализированных классов. Активно используется лабораторная база Ачинского филиала Красноярского государственного аграрного университета.

Лицей активно сотрудничает с Ачинским филиалом «Кванториума», имеет статус «школа-участница» Всероссийской образовательной программы «Школьная лига РОСНАНО», Федеральной инновационной площадки, а также является участником общероссийской программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

Выводы:

- Уровень и направленность реализуемых образовательных программ, содержание реализуемых программ соответствует ФГОС НОО, ООО, СОО, целям, особенностям образовательной организации.
- Объем часов учебных планов, перечень предметов НОО, ООО, СОО соответствует ФГОС, структура учебных планов определена верно.
- Режим занятий обучающихся образовательной организации соответствует нормативным требованиям к условиям реализации образовательных программ (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20»).
- Количественный состав обучающихся в МОУ Лицей № 1 стабилен.
- Основная форма обучения – очная.
- Обучение в 1-11 классах осуществляется по федеральным государственным образовательным стандартам, в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами Министерства просвещения РФ.

Организация воспитательной деятельности и реализация программ дополнительного образования

Организацию воспитательного процесса в МОУ Лицей №1 в рамках реализации рабочей программы воспитания обеспечивают педагоги: заместитель директора по воспитательной работе, социальные педагоги, педагоги психологи, педагоги-библиотекари, тьюторы, куратор профориентационной работы, педагоги - организаторы, преподаватель-организатор ОБЖ, классные руководители, педагоги ДО.

Координирующую роль в воспитательной работе с обучающимися выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами взаимодействует с педагогическими работниками, организует в классе образовательную деятельность, оптимальную для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива. Система отношений выстраивается через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе через органы самоуправления; социально значимую, творческую деятельность обучающихся. В период каникул для реализации внеурочной деятельности используются возможности различных погружений, интенсивных школ, потенциал мероприятий учреждений культуры, спорта.

Ключевым моментом воспитательной системы в Лицее являются модельные события, участие в которых обеспечивает каждому обучающемуся точку приложения своих знаний, способностей и навыков творчества. Традиции, сложившиеся в Лицее являются эмоциональными событиями, воспитывающими у подростков чувство гордости за свои интеллектуальные и творческие достижения, осознание важности своего персонального вклада в достижения Лицея, понимание перспектив своего личностного развития в контексте развития города, страны.

Деятельность по воспитанию реализуется лицеем в постоянном взаимодействии и тесном сотрудничестве с семьями обучающихся, с другими субъектами социализации – социальными партнерами лицея.

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающегося с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания, методологического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды Лицея. Это находит продолжение и во внеклассной работе, во внеурочных занятиях. Обучающиеся занимаются научно-исследовательской деятельностью, являются активными участниками лицейской, городской НПК.

Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у обучающихся социальные навыки и компетентности, помогающие им лучше осваивать сферу общественных отношений.

Спектр социальных функций обучающихся лицея в рамках системы самоуправления достаточно широк. В рамках этого вида деятельности обучающиеся имеют возможность:

- участвовать в принятии решений, касающихся воспитательной работы Лицея (в рамках Совета учащихся);
- участвовать в согласовании локальных нормативных актов Лицея (в рамках Совета учащихся);
- решать вопросы, связанные с поддержанием порядка, дисциплины, дежурства по Лицею;
- контролировать выполнение обучающимися основных прав и обязанностей;
- защищать права обучающихся на всех уровнях управления Лицеем.

В каждом классе лицея выбран актив, который делится на сектора: учебный, оформительский, трудовой, спортивный. Возглавляет класс староста.

В течение года осуществляет свою работу Совет учащихся. В Совет учащихся входят по два представителя от каждого классного коллектива лицея. На Совете учащихся ученики делают отчет о совместно организованных и проведенных мероприятиях, распределяют обязанности по организации запланированных мероприятий, планируют мероприятия на будущее.

Деятельность общественных организаций и органов ученического самоуправления в Лицее создаёт условия для реализации обучающимися собственных социальных инициатив, а также:

- придания общественного характера системе управления образовательным процессом;
- создания общелицейского уклада, комфортного для учеников и педагогов, способствующего активной общественной жизни лицея. Традиционным для лицея стал научный турнир «JustБотай – над собой работай». Все эти мероприятия разрабатываются и организуются активом старшеклассников.

Благодаря инициативе старшеклассников, в лицее ведется лицейская страничка в сети ВК.

В МОУ Лицей №1 в 2023 г. реализовывались дополнительные общеразвивающие программы по следующим направлениям:

Социально-педагогическое - 120 чел.

Художественное - 163 чел.

Естественнонаучное - 84 чел.

Техническое - 41 чел.

Физкультурно-спортивное - 422 чел.

Туристско-краеведческое - 12 чел.

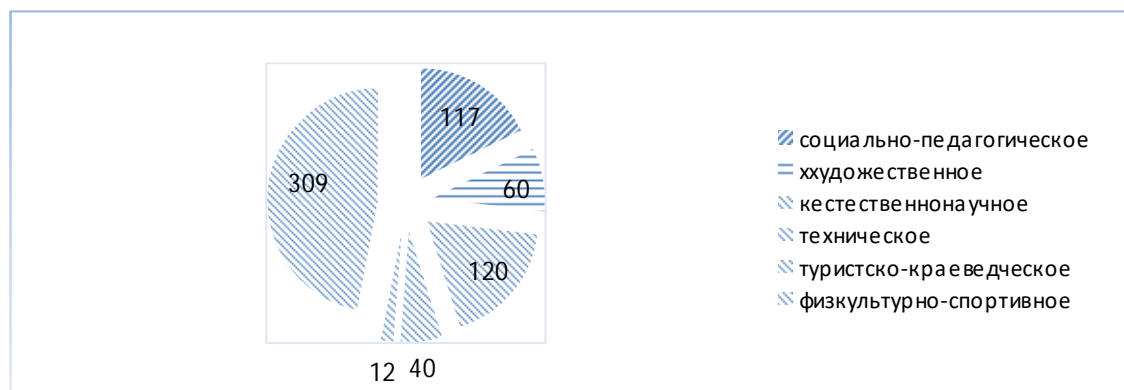


Рис. Включенность обучающихся МОУ Лицей №1 в объединение дополнительного образования в 2023г.

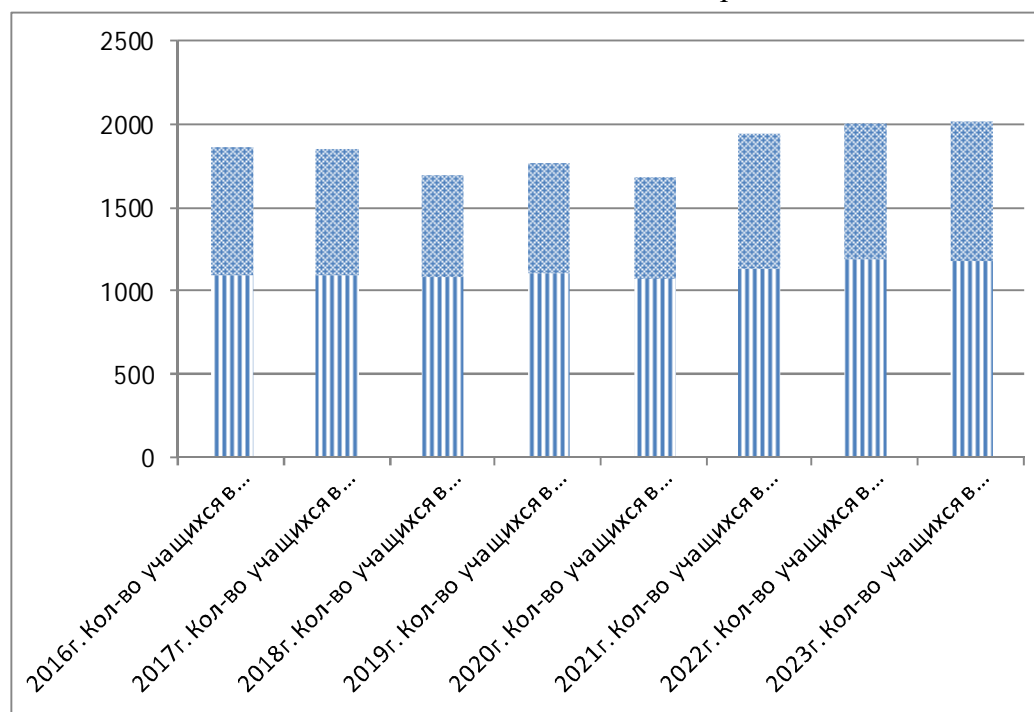


Рис. Сравнительные показатели включенности обучающихся в объединения дополнительного образования в 2016г., 2017г., 2018г., 2019г., 2020г., 2021г., 2022г., 2023г. относительно общего количества обучающихся в МОУ Лицей №1

В 2023г. на базе лицея, ресурсом пелагического коллектива лицея организована реализация программ дополнительного образования Центра Творчества и развития г.Ачинска «Планета Талантов» по социально-педагогическому направлению. В данное объединение дополнительного образования включены 15 человек.

Таким образом, можно говорить о сохранении стремления педагогического коллектива лицея к созданию условий для максимальной включенности обучающихся в объединения дополнительного образования, организованных на своей базе, усматривая в этом ресурс развития способностей обучающихся и проведение профилактической работы с обучающимися.

В 2023г. в лицее активно организуются мероприятия Всероссийского движения детей и молодежи «Движение первых». Создана первичная организация «Движение Первых», действует актив Совета Первых. Созданы четыре отряда по направлениям: «Волонтерство и добровольчество», «Медиа и коммуникации», «Культура и искусство», «Патриотизм и историческая память». Данная работа организуется при активном включении в организацию воспитательных событий советника директора по воспитанию и связям с общественными организациями.

Выводы:

- МОУ Лицей №1 является целостной открытой социально - педагогической системой, создающей комплексно-образовательное пространство для развития каждого обучающегося средствами внеурочной деятельности и дополнительного образования.
- Календарный план рабочей программы воспитания предусматривает распределение обучающихся по возрасту, в зависимости от направления развития личности и реализуемых программ внеурочной деятельности, реализует индивидуальный подход, позволяя обучающимся раскрыть свои творческие способности и интересы, в т.ч. через воспитательные события «Движения Первых».
- Широкий спектр программ дополнительного образования лицея удовлетворяет запросы родителей и обучающихся, позволяет вовлечь значительное количество обучающихся в систему дополнительного образования.
- Лицей продолжает социальное партнерство с учреждениями культуры, в т.ч. в рамках проекта «Пушкинская карта» (краеведческий музей им.Д.С.Каргаполова, Ачинский драматический театр, Красноярская краевая филармония с целью повышения качества образовательного процесса.
- Совет учащихся лицея активно вовлекает обучающихся в социальное направление внеурочной деятельности за счет организации мероприятий инженерно-технологической направленности.
- Результатами работы является участие и призовые места обучающихся в олимпиадах, конкурсах, выставках, защите проектов и их демонстрации на различных уровнях (школьном, муниципальном, региональном, российском и международном).
- Результатом организации профилактической работы по предупреждению асоциального поведения является отсутствие отрицательной динамики.

Таким образом, выстроенная внеурочная деятельность и дополнительное образование создают оптимальные условия для повышения качества образования, обеспечивают развитие личности обучающихся, способствуют самоопределению обучающихся в выборе дальнейшего профиля обучения.

IV. Содержание и качество подготовки
Статистика показателей за 2021–2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение на 31 декабря	Фактическое значение на 31 декабря	Фактическое значение на 31 декабря
-------	------------	-------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

			2021г.	2022г.	2023г.
Образовательная деятельность					
1.1.	Общая численность учащихся	человек	1131	1188	1185
1.2.	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	397	416	421
1.3.	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	551	583	586
1.4.	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	183	189	178
1.5.	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	424/45,11	448/46,42	452/47,07

Ежегодно Лицей является самым привлекательным учебным заведением для записи в 1 класс детей дошкольного возраста у жителей Привокзального микрорайона. Это способствует удержанию высоких показателей наполняемости 1-4-х классов. С 2015-2016 учебного года в Лицее открыты специализированные классы естественнонаучной и инженерно-технологической направленности, в которые осуществляется набор из муниципалитета. Разнообразие реализуемых профильных программ в старших классах также способствует большому притоку выпускников 9-х классов из различных школ города и района. Благодаря этому удерживаются высокие показатели численности учащихся на всех ступенях обучения.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Результаты освоения учащимися программ начального общего, основного общего, среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году

№	Класс	Движение				Категория						Показатели			Пропуски			Доп-но		
		На начало периода	Прибыло	Выбыло	На конец периода	атестовано	5	4	3	2	н/а	Успеваемость, %	Качество, %	СОУ, %	Уважительные	Не уважительные	По болезни	Всего	С одной "4"	С одной "3"
1	1	107	3	2	108	108	0	0	0	0	0	100,00	0,00	0,00	945	12	2089	3046	0	0
2	2	115	1	0	116	115	0	0	0	1	99,14	0,00	8,00	310	255	1175	1740	0	0	
3	3	110	3	2	111	0	20	55	35	0	1	99,10	67,57	60,52	486	4	1817	2307	0	6
4	4	85	2	1	86	0	14	50	22	0	0	100,00	75,29	62,52	414	16	1081	1511	9	3
5	Итого 1-4	417	9	5	421	223	34	105	57	0	2	99,52	70,56	61,12	2155	287	6162	8604	9	9

6	5	109	2	1	110	0	6	57	47	0	0	100,00	57,27	53,15	452	512	1346	2310	6	11
7	6	111	2	4	109	0	7	41	60	0	1	99,08	44,04	49,28	665	946	1215	2826	2	12
8	7	120	2	5	117	0	3	34	80	0	0	100,00	31,03	44,24	723	1630	675	3028	2	13
9	8	131	3	4	130	0	2	40	88	0	0	100,00	31,54	44,02	956	1898	1061	3915	1	18
10	9	121	7	2	120	0	3	27	89	1	0	99,14	25,86	42,53	1244	1543	1158	3945	3	6
11	Итого 5-9	592	16	16	586	0	21	199	364	1	1	99,66	37,52	46,48	4040	6529	5455	16024	14	60
12	10	78	1	2	77	0	1	37	38	1	0	98,70	49,35	49,04	1200	2039	687	3926	4	8
13	11	102	0	1	101	0	8	47	46	0	0	100,00	54,46	53,19	1441	1936	1319	4696	1	13
14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
15	Итого 10-12	180	1	3	178	0	9	84	84	1	0	99,44	52,25	51,39	2641	3975	2006	8622	5	21
	ИТОГО по ОО	1189	20	24	1185	223	64	388	505	2	3	99,58	47,07	50,41	8836	10791	13623	33250	28	90

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего, основного общего и среднего общего образования по показателю «успеваемость» 2022-2023 учебного года с 2021-2022 учебным годом, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «5» повысился на 2 %, окончивших на «4» остался на том же уровне.

Результаты сдачи ЕГЭ 2023 года (в сравнении Лицей-город-край)

Предмет	Количество участников	Средний балл			Доля неудовлетворительных результатов			Доля высоких результатов (81-100 баллов)		
		лицей	город	край	лицей	город	край	лицей	город	край
Русский язык	88	70	60	64	0	0,19	0,33	25	8,6	16,9
Математика профильная	53	61	44	51,5	3,8	11,86	9,31	3,8	1	1,9
Математика базовая	35	4,1	4	3,96	0	4,39	2,18	34,29	18,81	27,83
Обществознание	23	56	44	51,58	21,7	37,6	29,31	4,35	0,83	6,09
История	10	51	46	52,79	20	26,08	13,33	0	0	10,46

Физика	14	49	45	51,55	0	7,02	5,52	0	0	6,02
Химия	21	66	58	55,96	9,5	6,56	18,7	23,8	18,33	17,26
Биология	21	54	49	48,1	9,5	23,17	23,59	0	2,44	3,81
Информатика и ИКТ	26	64	50	54,68	7,7	19,75	18,17	26,9	13,58	10,56
Английский язык	6	53	54	61,88	0	2,78	4,03	0	0	15,56
Литература	5	65	62	65,76	0	8,57	2,56	40	25,7	28,11
География	1	60	51,7	51,31	0	0	9,85	0	0	4,17

Сравнительный анализ результатов ЕГЭ-2023 свидетельствует о том, что средний тестовый балл выпускников МОУ Лицей № 1 по всем предметам, за исключением английского языка, выше аналогичного показателя по городу Ачинску, а за исключением английского языка, истории и физики, и по Красноярскому краю. По русскому языку, математике профильного и базового уровней, географии, информатике – лучший в городе.

По доле высоких результатов (81 - 100 баллов) показатели выше общегородского и краевого уровней по русскому языку, математике профильного и базового уровней, химии, информатике, литературе; выше общегородского уровня по обществознанию. По русскому языку, математике профильного и базового уровней, обществознанию, информатике – мы лучшие в городе.

Результаты ЕГЭ выпускников МОУ Лицей № 1 по предметам в динамике

Предмет	Средний балл					Доля неудовлетворительных результатов					Доля высоких результатов				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Русский язык	72,9	73	70	69	70	0	0	0	0	0	32	19,75	21	15,7	25
Математика базовая	16,5/4,6	-	-	16/4,4	15/4,1	0	-	-	0	0	22,2	-	-	13,9	34,28
Математика профильная	57,8	63	59	60	61	1,6	3,5	1,75	1,8	3,8	3,3	8,8	7,01	1,8	3,8
Обществознание	61,7	66	60	65	56	4,9	0	8	0	21,7	9,8	12	16	13	4,3
История	60,1	73	42	65	51	0	0	8,3	0	20	20	25	0	10	0
Физика	58	57	50	59	49	0	3,6	9,4	0	0	12,5	10,7	6,3	0	0

Химия	62,4	68	54	63	66	3,4	0	21	9,5	9,5	20,7	22,7	15,8	23,8	24
Биология	60	59	62	54	54	5	0	4,2	21,1	9,5	10	18,2	20,8	10,5	0
Информатика и ИКТ	62,5	69	66	64	64	7,1	0	0	4,3	7,7	21,4	33	0	8,7	26,9
Английский язык	61	44	58	78	53	0	0	0	0	0	0	0	0	57,1	0
Литература	69	77	58	72	65	0	0	0	0	0	0	20	0	33,3	40
География	48	-	-	45	60	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0

Сопоставительный анализ результатов ЕГЭ по сравнению с 2022 годом демонстрирует позитивную динамику по среднему баллу ЕГЭ по русскому языку, математике профильного уровня, химии, географии. Количество неудовлетворительных результатов стабильно отсутствует по русскому языку, математике базового уровня, физике, английскому языку, литературе, географии, уменьшилось – по математике профильного уровня, химии, биологии, увеличилось – по обществознанию, истории, информатике и ИКТ. При этом отмечается по сравнению с прошлым годом увеличение доли высокобалльных результатов по русскому языку, математике базового и профильного уровней, информатике и ИКТ, литературе. Стабильно высокий показатель по химии. Отсутствуют высокобалльные результаты в этом году по истории, физике, биологии, английскому языку. Отмечается отрицательная динамика по обществознанию.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение на 31 декабря 2021г.	Фактическое значение на 31 декабря 2022г.	Фактическое значение на 31 декабря 2023г.
Образовательная деятельность Результаты ГИА выпускников 11 классов					
1.1	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	70	69	70
1.2	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	59	60	61
1.3	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0,0%	0/0,0%	0/0,0%
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного	человек/%	1/1,75	1/1,1	0/0,0%

	экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса				
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	1/0,99	0/0,0%	0/0,0%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	17/16,83	9/10,11	11/12,5

При стабильно высоком количестве выпускников 11-х классов, выбирающих для сдачи профильную математику (ежегодно не менее 60% выпускников), произошло увеличение среднего балла ЕГЭ по математике (профильный уровень) с 60 баллов в 2021-2022 уч.г. до 61 балла.

В 2023 году обучающиеся 11 классов успешно прошли итоговое сочинение по русскому языку. По итогам испытания все получили «зачет» и были допущены к государственной итоговой аттестации.

Количество обучающихся, закончивших образовательную организацию со справкой (0 чел./ 0 %); количество обучающихся, закончивших образовательную организацию с медалью (11 чел. / 12,5 %); количество обучающихся, выбравших профильные предметы для сдачи ЕГЭ – 83 %.

Выводы:

- результаты государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) подтверждают соответствие уровня освоения обучающимися основных образовательных программ СОО требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- динамика образовательных результатов по математике (Б, П), по русскому языку положительная по доли высоких результатов, но отмечается в 2023 году увеличение доли неудовлетворительных результатов по математике (П).

Результаты сдачи ОГЭ-2023 (в сравнении Лицей-город)

Предмет	Количество участников	Средний балл			Доля неудовлетворительных результатов			Доля высоких результатов		
		лицей	город	край	лицей	город	край	лицей	город	край
Русский язык	106	25	22	26	2,8	7,9	3,1	26,4	17,3	22,51
Математика	106	16	14	14,5	4,7	5,6	4,47	11,3	2,4	4,33
Обществознание	74	22	20	не указан	5,4	9	4,84	6,8	2,2	4,26
Физика	12	29	22	не указан	0	0	0,94	25	9,8	12,24
Химия	26	29	24	не указан	0	1,8	1,27	46,2	33,6	34,66

Биология	17	34	25	не указан	0	4,9	2,73	41,2	8,9	9,33
Информатика	42	11	10	не указан	4,8	4,5	2,12	9,5	6,2	12,31
Английский язык	3	59	51	не указан	0	5,4	1,06	66,7	29,7	46,16
География	38	23	19	не указан	7,9	10,6	5,55	34,2	16,3	21,7

В 2023 году обучающиеся в целом показали стабильно хорошие результаты ОГЭ. Средние баллы выпускников 9 классов Лицея выше средних показателей по городу Ачинску по всем предметам. По доле высоких результатов показатели выше общегородского и краевого уровней по русскому языку, математике, обществознанию, физике, химии, биологии, английскому языку, географии, выше городского уровня – по информатике; по доле неудовлетворительных результатов – по всем предметам, кроме информатики, показатели лучше городских, а по русскому языку, физике, химии, биологии, английскому языку – лучше краевых.

Результаты ОГЭ выпускников 9 классов МОУ Лицей № 1 по предметам в динамике

Предмет	Средний балл (отметочный)					Доля выпускников, выполнивших работу на «4» и «5»					Доля выпускников, выполнивших работу на «2»				
	2018	2019	2021	2022	2023	2018	2019	2021	2022	2023	2018	2019	2021	2022	2023
Русский язык	3,59	3,8	3,6	4,1	3,8	50%	66%	56%	70%	59,4%	4%	3%	6,3%	0	2,8%
Математика	3,95	3,86	3,5	3,6	3,7	75%	77%	54%	64%	66%	6%	3%	6,3%	5%	4,7%
Обществознание	3,49	3,41	-	3,6	3,3	52%	51%	-	61,5%	39,2%	7%	3,8%	-	1,9%	2,2%
История	3,66	3	-	-	-	67%	20%	-	-	-	0	20%	-	-	-
Физика	3,81	3,1	-	4	4,2	73%	33%	-	81,8%	91,7%	0	0	-	0	0
Химия	4,48	3,64	-	4,1	4,3	90%	57%	-	78,3%	84,6%	0	13,5%	-	0	0
Биология	3,82	3,81	-	3,7	4,4	65%	77%	-	68,4%	100%	0	0	-	0	0
География	3,66	3,6	-	3,9	4,1	63%	37%	-	76,2%	86,8%	8%	8,3%	-	0	7,9%
Информатика	3,72	3,71	-	3,8	3,6	58%	61%	-	65%	54,8%	3,1%	0	-	0	4,8%
Английский язык	5	4	-	3,3	5	100%	75%	-	25%	100	0	0	-	0	0
Литература		3,83	-	4	-		67%	-	100%	-		0	-	0	-

В целом результаты основного государственного экзамена в сравнении с 2022 годом по Лицею демонстрируют, что уровень среднего балла по пятибалльной шкале повысился по математике, физике, химии, биологии, географии, английскому языку. Повысилось также качество

обученности по этим предметам при уменьшении неудовлетворительных результатов. Снижение среднего отметочного балла на фоне снижения качества обученности и увеличения неудовлетворительных результатов отмечается по русскому языку, обществознанию, информатике.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение на 31 декабря 2021г.	Фактическое значение на 31 декабря 2022г.	Фактическое значение на 31 декабря 2023г.
Образовательная деятельность Результаты ГИА выпускников 9 классов					
1.1	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,6	4,1	3,8
1.2	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	3,5	3,6	3,7
1.3	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	2/2,1%	0/0%	3/2,8%
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	2/2,1%	1/0,9%	5/4,7%
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	2/2,1% (после осенней пересдачи)	1/0,9% (после осенней пересдачи)	0/0% (после осенней пересдачи)
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	4/4,2%	10/9,7%	5/4,7%

В 2023 году обучающиеся 9 классов сдавали итоговое собеседование по русскому языку в качестве допуска к государственной итоговой аттестации. Результаты успешны, все получили «зачет» и были допущены к государственной итоговой аттестации.

Пятеро выпускников 9-х классов по итогам обучения получили аттестат об основном общем образовании с отличием, что составляет 4,7% от общего количества обучающихся.

Выводы:

- Результаты государственной итоговой аттестации подтверждают соответствие уровня освоения обучающимися основных образовательных программ ООО требованиям федеральных государственных образовательных стандартов ООО.

Оценка внеучебных достижений обучающихся

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение на 31 декабря 2021г.	Фактическое значение на 31 декабря 2022г.	Фактическое значение на 31 декабря 2023г.
Образовательная деятельность Внеучебные достижения обучающихся					
1.1	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся.	человек/%	1131/100%	1188/100%	1185/100%
1.2	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	632/55,9%	757/63,7%	810/68,3%
1.3	Регионального уровня	человек/%	78/6,9%	44/3,7%	152/12,8%
1.4	Федерального уровня	человек/%	151/13,4%	24/2%	92/7,7%
1.5	Международного уровня	человек/%	26/2,3%	12/1%	7/0,6%

На протяжении 3-х учебных лет сохраняется 100%-е вовлечение обучающихся Лицея в конкурсное и олимпиадное движение различной направленности (интеллектуальной, творческой, спортивной).

Приоритетным в работе с одаренными и мотивированными обучающимися педагогический коллектив для себя определяет вовлечение обучающихся в олимпиады и конкурсы, входящие в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утверждаемый на учебный год Министерством просвещения Российской Федерации, а также в Перечень олимпиад школьников и их уровней, ежегодно утверждаемый Министерством образования Российской Федерации. Так, в 2023 году обучающиеся лицея добились успеха в таких престижных мероприятиях, как:

- Комплексный региональный фестиваль «ЮниорПрофи» - I место (компетенция «Мультимедиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов»), III место (компетенция «Бренд-менеджер туристских пространств»), II место (компетенция «Лабораторный химический анализ»), III место (компетенция 10+ «Электроника»), I место (компетенция 14+ «Электроника»).
- Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников – 2 призёра.

По-прежнему одним из основных направлений работы педагогов лицея с обучающимися остается внеурочная деятельность в инженерно-технологической и естественнонаучной областях знаний. В 2023 году обучающиеся Лицея представили результаты исследовательской и проектной деятельности на различных площадках:

- финальный этап краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири» - 3 призера;
- университетская научно-практическая конференция Сибирского федерального университета «Вектор в будущее» - 3 победителя и 11 призеров;
- XXIII Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ школьников «Юные исследователи - науке и технике») - 2 призера, 5 учащихся были награждены дипломами «За лучшее устное выступление»;
- XXV Международная научно-практическая конференция «Решетневские чтения» - 9 призеров;
- Международная научная студенческая конференция (МНСК) 2023 – 1 призер;
- IX Всероссийская научно-практическая конференция «Нефтяная смена. Энергия будущего!» - 2 победителя, 1 призер;
- творческий конкурс «Молодежь, наука, творчество» в рамках Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященной Дню Космонавтики (СибГУ им. Решетнева) – 2 победителя, 1 призер;
- Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся "Шаги в науку" – 1 призер;

Выводы:

- Результаты освоения обучающимися основных образовательных программ НОО, ООО, СОО соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов НОО, ООО, федерального компонента государственных образовательных стандартов СОО; результаты государственной итоговой аттестации (по результатам промежуточной аттестации, ЕГЭ) подтверждают соответствие уровня освоения обучающимися основных образовательных программ ООО, СОО и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов ООО, федерального компонента государственных образовательных стандартов СОО; динамика образовательных результатов стабильна, имеет тенденцию к повышению.
- Результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах и конференциях позволяют отметить положительную динамику по предметам «химия», «физика», «математика», «информатика», «биология».

V. Востребованность выпускников

Год выпуска	Основная школа				Средняя школа				
	Всего	Перешли в 10-й класс Лицея	Перешли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональную ОО	Всего	Поступили в вуз	Поступили в профессиональную ОО	Устроились на работу	Пошли на срочную службу по призыву
2019	100	69	0	31	97	77	20	0	0
2020	116	66	3	45	92	69	19	4	0
2021	95	58	1	32	101	77	22	2	0

2022	103	59	1	42	89	70	18	1	0
2023	106	57	11	37	88	67	16	5	0

В 2023 году число выпускников 9-ых классов, которые продолжили обучение в Лицее, является стабильно высоким (54%). Это связано с тем, что в Лицее обучение на уровне среднего общего образования осуществляется с изучением предметов на углубленном уровне, что является востребованным среди обучающихся. При этом 10% выпускников 9-ых классов поступили в другие общеобразовательные школы города и края, что связано с выбором ими гуманитарного профиля обучения, который в 2023 году не был открыт в Лицее. Количество выпускников, поступающих в вуз, стабильно остается высоким по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса (более 75%).

Из тех, кто поступил в вуз, 81% обучается на бюджетных и целевых местах. Более 80% выпускников Роснефть-класса поступили на нефтяные и смежные специальности; 32% выпускников специализированного естественнонаучного класса поступили в лучшие медицинские вузы Томска, Кемерово; 23% - на естественнонаучные факультеты университетов. 78% выпускников, закончивших специализированный инженерно-технологический класс, выбрали такие направления, как: «Прикладная математика и информатика», «Информационные системы и технологии», «Информационная безопасность», «Программная инженерия» и другие технические направления. Среди выпускников социально-гуманитарного класса 37% обучается на специальностях, связанных с правоохранительной деятельностью, юриспруденцией, лингвистикой, искусством и гуманитарными науками. В целом, 70% выпускников продолжают обучение в соответствии с профилем обучения в Лицее. Согласно исследованиям, проведенным в 2021, 2022, 2023 году рейтинговым агентством RAEX (РАЭК-Аналитика), Лицей вошел в число лучших школ России (рейтинг «Лучшие школы Красноярского края по количеству выпускников, поступивших в ведущие вузы России»: 2021г. – 8 место, 2022г. – 10 место, 2023г.- 13 место).

Высшие учебные заведения, в которое осуществлялось поступление выпускников МОУ Лицей № 1 в 2023 году:

- ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»;
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»;
- ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет имени В.П. Астафьева»;
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей и сообщения», г.Новосибирск;
- ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»;
- ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;
- ФГБОУ ВО «Национально-исследовательский Томский государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)»;
- ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина»;
- ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»;
- ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт»;
- ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»;
- ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»;
- Северский технологический институт, филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

- ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»;
- ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»;
- ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»;
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет», г.Томск;
- ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»;
- ФКОУ ВО «Кузбасский институт ФСИН России»;
- ГКОУ ВО «Российская таможенная академия».

Выводы:

- в образовательной организации созданы условия для социальной адаптации и трудоустройства выпускников;
- в МОУ Лицей № 1 2 корпоративных Роснефть-класса (10 «РН», 11 «РН»), 2 специализированных класса естественнонаучной направленности (10 «ЕН», 11 «ЕН»), 2 специализированных класса инженерно-технической направленности (10 «ИТ», 11 «ИТ»), 1 профильный класс гуманитарной направленности (11 «СГ»);
- обучающиеся активно участвуют в профориентационных мероприятиях, проводимых ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (институт нефти и газа), ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»; ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» (Ачинский филиал), а также КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа», КГБПОУ «Ачинский педагогический колледж», КГБПОУ «Ачинский медицинский техникум»;
- профориентационная работа и психологическое сопровождение образовательной деятельности позволяют учитывать интересы обучающихся при подготовке к обучению в образовательных организациях среднего и высшего профессионального образования.

VI. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В Лицее утверждено положение о внутренней системе оценки качества образования от 30.05.2018.

Реализация лицейской системы оценки качества образования (далее – СОКО) осуществляется на основе нормативных правовых актов Российской Федерации, Красноярского края, регламентирующих реализацию всех процедур контроля и оценки качества образования.

Целью ВСОКО является сбор информации об образовательном процессе, ее анализ, принятие управленческих решений, направленных на создание условий для повышения качества образования.

Основными методами оценки качества в Лицее являются экспертиза и измерение:

- экспертиза – всестороннее изучение состояния образовательного процесса в Лицее, условий и результатов образовательной деятельности;
- измерение – оценка уровня образовательных достижений с помощью контрольных измерительных материалов, содержание которых соответствует реализуемым образовательным программам.

МОУ Лицей № 1 осуществляет мониторинг системы оценки качества образования согласно утвержденным в локальном акте критериям и индикаторам оценки качества образовательных результатов обучающихся, условий реализации образовательных программ и образовательных программ (Приложение 1,2).

VII. Оценка кадрового обеспечения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое значение на 31 декабря 2019г.	Фактическое значение на 31 декабря 2020г.	Фактическое значение на 31 декабря 2021г.	Фактическое значение на 31 декабря 2022г.	Фактическое значение на 31 декабря 2023г.	
Образовательная деятельность Кадровое обеспечение								
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	90	85	88	79/100%	85/100%	
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	81/90%	79/92,9%	81/92,04	68/87%	72/85%	
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	81/90%	77/90,5%	81/92,04	65/82,3%	64/75%	
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	14/15,55%	6/7,05%	7/7,96	11/13,9%	14/16%	
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	11/12,22%	5/5,88%	6/6,81	8/10,12%	9/11%	
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	65/72,22%	69/81,2%	70/79,5%	61/77%	65/76%	

1.29.1	Высшая	человек/%	43/47,77%	43/50,6%	44/50%	43/54%	47/55%
1.29.2	Первая	человек/%	22/24,44%	26/30,6%	26/29,5%	18/23%	18/21%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%					
1.30.1	До 5 лет	человек/%	16/17,77	11/12,94	10/11,36	7/8,86%	10/13%
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	22/24,44	9/10,58	12/13,64	10/12,65%	10/13%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	11/12,22%	7/8,23%	9/10,22	13/16,45%	9/11%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	15/16,66%	9/10,58%	15/17,05	14/17,72%	12/14%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	74/80,4%	56/65,9%	79/89,7%	76/96%	81/95%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников.	человек/%	73/79,3%	46/54,1%	48/54,5%	65/82%	69/81%

На период самообследования в Лицее работало 85 педагогов.

По состоянию на 31 декабря 2023г. в лицее педагогическую деятельность осуществляли 47 педагогов с высшей квалификационной категорией и 18 – с первой квалификационной категорией.

В 2023 году 18 педагогических работников проходили аттестацию на квалификационную категорию: из них на высшую квалификационную категорию 12 человек, пятеро аттестовались на ВКК впервые, 6 педагогических сотрудников на первую квалификационную категорию из них 2 впервые. В лицее по-прежнему стабильно высокий результат при аттестации учителей и педагогов. Это говорит о высоких результатах в области обучения и воспитания обучающихся, достижениях в саморазвитии, обобщении и презентации педагогического опыта педагогами лицея. Порядка 65 педагогов высококвалифицированных педагогов работают в лицее больше 10 лет, что говорит о стабильном профессиональном коллективе.

95% (81 чел.) педагогических и административно-хозяйственных работников Лицея за последние 5 лет прошли повышение квалификации по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности. В связи с необходимостью реализации требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя основным местом прохождения обучения на курсах ПК был Красноярский институт повышения квалификации, в том числе трое педагогов обучались по программам педагогических треков в Центре непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (ЦНППМ). В 2023 году в Образовательном фонде «Талант и успех», г. Сочи повышали квалификацию 2 педагога; в Московском физико-техническом институте (национальный исследовательский университет) - 3, на платформе ФГИС «Моя школа» - 7; ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания» (ФГБНУ «ИИДСВ») – 3; центре онлайн-обучения Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании» - 7. Профессиональную переподготовку прошли три учителя.

Повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в том числе, внедрению обновленных ФГОС имеют 69 педагогов и административных работников Лицея. Среди них такие узкие специалисты, как: социальный педагог, педагог-библиотекарь, педагог-психолог.

По-прежнему педагогические работники повышали свою квалификацию по следующим актуальным направлениям:

- использование компьютерных и цифровых технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС;
- система профильного обучения в современной школе;
- приемы формирования групп читательских умений;
- технологические основы формирования функциональной грамотности обучающихся, в том числе естественно-научной, математической, финансовой, здоровьесберегающей;
- подготовка экспертов предметной комиссии ОГЭ по разным предметам и т.д.

В 2023 году для учителей математики было организовано повышение квалификации по направлению «Вероятность и статистика» в основной школе: содержание и методика преподавания»

В целях повышения качества образовательной деятельности в Лицее, по-прежнему, проводится целенаправленная кадровая политика. Это обеспечивает оптимальный баланс процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в соответствии с потребностями Лицея и требованиями действующего законодательства.

По-прежнему основные принципы кадровой политики направлены на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала, способного работать в современных условиях.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в Лицее обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- кадровый потенциал Лицея динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

Выводы:

- кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует нормативным требованиям, в т.ч. Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», Постановлению Правительства РФ от 8 августа 2013 г. № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организации, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций», Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 272 0 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

VIII. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Информационно-библиотечный центр «Читай» МОУ Лицей № 1 (далее – ИБЦ) осуществляет единую для учреждения государственную программу образования и воспитания обучающихся, решая совместно с педагогическим коллективом поставленные на данный учебный год задачи воспитывающей деятельности лицея своими методами и средствами, свойственными ИБЦ.

ИБЦ укомплектован печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана: учебниками, учебно-методической литературой по всем учебным предметам основной образовательной программы, научно-популярной, справочной, отраслевой, художественной литературой для детей.

Обеспеченность учебной литературой учебных предметов федерального компонента учебного плана – 100%. Учебный фонд библиотеки формируется в соответствии с учебными планами, рабочими программами учебных дисциплин и модулей. Учебники входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ № 858 от 21.09.2022 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников". Учебный фонд библиотеки формируется за счет федеральных субвенций.

Общая характеристика:

- объем библиотечного фонда – 64399 единиц;
- книгообеспеченность – 100 процентов;
- обращаемость – 6198 человек в год;
- объем учебного фонда – 51003 единиц.

Состав фонда и его использование:

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	51003	24320
2	Педагогическая	1849	26
3	Художественная	8944	4215

4	Справочная	1578	309
5	Языковедение, литературоведение	325	58
6	Естественнонаучная	632	324
7	Техническая	123	63
8	Общественно-политическая	1230	216

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 146 дисков; сетевые образовательные ресурсы – 68. Мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 170.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 42 человека в день.

Через страницу ИБЦ на официальном сайте Лицея, страницу ИБЦ «Читай» ВКонтакте- <https://vk.com/public187909143> пользователи информируются о работе информационно-библиотечного центра, мероприятиях и конкурсах в библиотечном сообществе России, получают советы по семейному чтению с детьми, рекомендательные списки литературы для чтения на каникулах. Информация о проводимых в ИБЦ мероприятиях публикуется в ВКонтакте лицея.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. В свободном доступе периодические издания для педагогов и учащихся.

Производится прием, систематизация, техническая обработка и регистрация новых поступлений учебной и художественной литературы.

Вывод:

•Результаты самообследования показали, что библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса проводится на должном уровне и соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

IX. Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение Лицея позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Лицее оборудованы 44 учебных кабинета, 43 из них оснащены современной мультимедийной техникой.

- 8 кабинетов начальных классов, оснащённых автоматизированным местом учителя, интерактивной доской, переносным лабораторным оборудованием;
- 2 кабинета – лаборатории по физике;
- 1 кабинет химии, оснащённый лабораторным оборудованием, 1 кабинет химии для проведения теоретических занятий;
- кабинет-лаборатория по биологии;
- компьютерный класс, оснащённый оборудованием для проведения занятий по робототехнике, конструированию и программированию микроконтроллеров;
- специализированная аудитория для проведения телеконференций, оснащенная системой голосования, планшетными компьютерами и моноблоками;
- столярная мастерская;
- кабинет технологии для девочек;
- специализированное оборудование для проведения занятий по ОБЖ;

- кабинет логопеда, оборудованный персональным компьютером и специализированным программным обеспечением;
- кабинет логопеда, оборудованный аппаратно-программным комплексом и тренажёрам дыхания БОС.

На втором этаже здания оборудованы актовый зал, кабинет музыки и образовательное пространство «Мечтай». На первом этаже оборудованы информационно-библиотечный центр «Читай», образовательное пространство «Делай», спортивный зал, плавательный бассейн, столовая и пищеблок.

Асфальтированная площадка для активных игр на территории лицея оборудована специализированными уличными спортивными комплексами. В зимнее время года на территории лицея проводятся занятия по лыжной подготовке.

Анализ показателей указывает на то, что Лицей имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Лицей укомплектован достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

Выводы.

В результате самообследования муниципального общеобразовательного учреждения «Лицей № 1» установлено:

- В 2023 году деятельность МОУ Лицей № 1 соответствовала требованиям законодательства.
- Динамика развития в сравнении с предыдущим отчетным периодом положительная, все поставленные задачи были выполнены.
- Соответствие документов и материалов, средств обеспечения образовательной деятельности, характеризующих образовательную деятельность лицея, в том числе соответствие программ по предметам и учебного плана федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования.
- Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.
- Система управления лицеем обеспечивает выполнение действующего законодательства в области образования и собственных уставных положений в целях создания эффективной системы управления содержанием и качеством подготовки обучающихся. Управление лицеем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Система управления лицея соответствует требованиям законодательства РФ, Уставу лицея.
- Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников лицея требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС НОО, ООО; СОО).
- Организация образовательной деятельности соответствовала нормативным требованиям, социальному заказу и способствовала развитию обучающихся и сохранности их здоровья.
- В полном объеме реализуется Программа развития «Лицей инженерно-технологического профиля» на 2021 – 2026 гг.
- Внутренняя система оценки качества образования способствует повышению эффективности образовательной деятельности лицея в целях совершенствования качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и федерального компонента государственного образовательного стандарта.
- Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения основных образовательных программ находится на достаточном уровне.

- Материально-техническая база лицея соответствует требованиям СанПин, правилам пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья всех субъектов образовательной деятельности. Всё это позволяет обеспечить комплексную безопасность образовательного учреждения и эффективность его функционирования.

- Развитие образовательной системы лицея происходило за счет:

- повышения профессиональной компетентности педагогических работников;

- реализации программы дополнительного образования и внеурочной деятельности;

- интеграции урочной и внеурочной деятельности и дополнительного образования;

- реализации программы проектной деятельности на уровне начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования;

- реализации индивидуальных программ отдельных предметных курсов (погружений);

- функционирования ВСОКО.

Данное самообследование позволяет сформулировать следующие направления деятельности МОУ Лицей № 1 на 2024 год:

- укрепление и развитие учебно-методического и дидактического обеспечения процесса формирования УУД и способов деятельности для получения нового качества образования;

- организация предпрофильной подготовки, профильного обучения и предпрофессионального самоопределения посредством реализации федеральных государственных образовательных стандартов, организации обучения в корпоративных, специализированных классах, взаимодействия с учреждениями высшего и среднего профессионального образования;

- организация системной работы с одаренными детьми;

- организация комплексной работы с обучающимися, которые имеют низкий образовательный результат;

- совершенствование работы с педагогическими кадрами с целью соответствия новым профессиональным стандартам;

- совершенствование системы оценки качества образования.

**Показатели внутрилицейской системы оценки качества образования
МОУ Лицей № 1 г.Ачинска**

Объект СОКО	Критерий	Индикатор	Фактическое состояние на 31.12.2022г.
Предметные результаты			
Результаты освоения образовательных программ	Освоение обучающимися федеральных государственных образовательных стандартов (обученность)	Доля обучающихся, успевающих по результатам текущего контроля (четверть/полугодие)	99,58
		Доля обучающихся, успевающих по результатам промежуточной аттестации	100
		Доля обучающихся, имеющих «2» по результатам внешних оценочных процедур	В приложении 2 по ВОП
	Качество освоения обучающимися федеральных государственных образовательных стандартов	Доля обучающихся, успевающих на «4» и «5» по результатам текущего контроля (четверть/полугодие), промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	47,07
		Доля обучающихся, имеющих «4» и «5» (повышенный и высокий уровень) по результатам внешних оценочных процедур	В приложении 2 по ВОП
		Доля обучающихся, подтвердивших отметку текущего оценивания при проведении внешних оценочных процедур	В приложении 2 по ВОП
		Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	В приложении 1 к приказу (п.1.6-1.17)
		Доля выпускников 11-х классов, набравших на ЕГЭ 81 балл и более	Русский язык – 25 Математика (П) – 3,8 Физика – 0 Химия – 24 Информатика – 26,9 Обществознание – 4,3 Биология – 0 История – 0 Литература – 40 Английский язык – 0
		Доля выпускников 11-х классов,	70%

		поступивших на специальности, связанные с выбранным профилем обучения в школе	
		Доля выпускников 11-х классов, поступивших на бюджетную форму обучения в вузе	81% от поступивших в вуз
		Доля победителей и призеров предметных олимпиад, конкурсов, НПК, смотров, предметных проектов	68,3%
	Метапредметные результаты		
	Смысловое чтение и работа с информацией	Доля обучающихся, демонстрирующих умение выделять главную информацию в тексте и видеть избыточную	100
			100
	Владение ИКТ-технологиями	Доля обучающихся, продемонстрировавших самостоятельность при подготовке к публичному выступлению	100
	Личностные результаты		
	Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, построению дальнейшей индивидуальной траектории образования	Количество обучающихся, демонстрирующих владение умением осуществлять выбор профиля обучения в 7, 10-х классах	7-е классы – 80%
			10-е классы – 94%
	Доля обучающихся, принимающих участие в конкурсах, олимпиадах, НПК	100%	
Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни	Доля обучающихся, осваивающих и осознанно выполняющих правила здорового образа жизни, правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правила поведения на транспорте и правила поведения на дорогах.	99,9	
Условия	Педагогические кадры		
	Образование, квалификация	Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	В приложении 1 к приказу (п.1.25-1.29.2)
	Продуктивность, профессионализм	Доля педагогов, принимающих участие в профессиональных конкурсах, смотрах, выставках разного уровня	45% Из 85 - 38 педагога

		Доля педагогов, являющихся победителями и призерами в профессиональных конкурсах, смотрах, выставках разного уровня	68% Из 38 – 26 победителей и призеров
		Доля педагогов, принимающих активное участие в методической работе на разных уровнях	94%
		Доля педагогов, представляющих собственный педагогический опыт, осуществляющих исследовательскую деятельность учителя, публикующих свои методические материалы	48%
		Доля педагогов, использующих в профессиональной деятельности ИКТ, другие педагогические технологии	100%
		Доля педагогов, осуществляющих подготовку обучающихся к участию в предметных олимпиадах, НПК, смотрах, конкурсах, предметных проектах	100%
	Материально-техническое обеспечение, в т.ч. информационно-образовательная среда		
	Инфраструктура	Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	В приложении 1 к приказу (п.2.1, 2.3-2.6)
		Оснащенность учебных кабинетов в соответствии с ФГОС/федеральными и региональными требованиями	В приложении 3
Учебно-методическое обеспечение			
	Книгообеспеченность и обеспеченность учебно-методической документацией	Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию	В приложении 1 к приказу (п.2.2)
		Соответствие используемых учебников федеральному перечню	соответствует
Содержание	Соответствие структуры ООП требованиям соответствующего ФГОС общего образования	Соответствует/не соответствует	соответствует
	Учет в ООП (по уровням общего образования) специфики и традиций Лицея, социального запроса потребителей	Имеется/не имеется	Имеется

образовательных услуг		
Наличие в учебном плане обязательных предметных областей и учебных предметов соответствующего ФГОС	Имеется/не имеется	Имеется
Наличие учебных планов для обучающихся по индивидуальному учебному плану	Имеется/не имеется	Имеется
Соответствие объема часов за определенный период обучения согласно требованиям соответствующего ФГОС и учебного плана Лицея по уровням образования	Соответствует/не соответствует	соответствует
Наличие рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по всем предметам учебного плана, их соответствие требованиям соответствующего ФГОС	Имеется/не имеется	Имеется
Реализация в полном объеме содержания программного материала по учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)	Да/нет	Да
Наличие программы формирования и развития УУД	Имеется/не имеется	Имеется
Наличие программы социализации и воспитания обучающихся	Имеется/не имеется	Имеется
Наличие плана внеурочной деятельности в рамках ООП, его обеспеченность рабочими программами по направлениям внеурочной деятельности, соответствие содержания заявленному направлению	Имеется/не имеется	Имеется
Реализация в полном объеме содержания программного материала по направлениям внеурочной деятельности	Да/нет	Да
Комфортность	Доля обучающихся класса, их	100%

	образовательного процесса	родителей удовлетворенных образовательным и воспитательным процессом	
	Доступность образования	Доля обучающихся в форме экстерната	0,17%
		Доля учащихся, обучающихся в форме заочного обучения в дистанционных школах при вузах по профильным предметам	7,6%

**Результаты внешних оценочных процедур обучающихся МОУ Лицей № 1
г.Ачинска в 2023 году**

Предмет	Кол-во участн и-ков	Обучающиеся, имеющие «2»		Обучающиеся, имеющие «4» и «5»		Обучающиеся, подтвердившие отметку текущего оценивания	
		Кол- во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
4 класс							
Русский язык	102	0	0	87	86,28	54	52,94
Математика	102	2	1,96	94	93,06	51	50,00
Окружающий мир	101	0	0	98	98,01	55	54,46
5 класс							
Русский язык	101	24	23,76	43	42,57	47	46,53
Математика	98	18	18,37	48	48,98	41	41,84
Биология	105	30	28,57	35	33,33	28	26,67
История	97	13	13,4	45	46,39	39	40,21
6 класс							
Русский язык	111	35	31,53	41	36,93	46	41,44
Математика	112	17	15,18	54	48,21	49	43,75
Биология	55	22	40	16	29,09	20	36,36
История	55	0	0	21	38,18	17	30,91
География	48	3	6,25	21	43,75	11	22,92
Обществознание	56	6	10,71	15	41,07	14	25
7 класс							
Русский язык	116	18	15,52	48	41,38	72	62,07
Математика	66	12	18,18	17	25,76	27	40,91
Математика (углубленная)	54	Нет данных в ФИС ОКО					
Физика	76	23	30,26	15,79	12	27	35,53
Физика (углубленная)		Нет данных в ФИС ОКО					
Биология		Нет данных в ФИС ОКО					
История	45	8	15,56	14	31,11	10	22,22
География	48	8	16,67	20	41,67	24	50
Обществознание	23	13	56,52	2	4,35	4	17,39
Анг. язык	119	26	21,85	48	40,33	27	22,69
8 класс							
Русский язык	101	31	30,69	37	36,63	44	43,56
Математика	47	Нет данных в ФИС ОКО					
Математика (углубленная)	49	Нет данных в ФИС ОКО					
Обществознание	42	10	23,81	10	23,81	9	21,43
История	23	0	0	76,21	18	9	39,13
Биология	45	4	6,67	23	51,11	24	53,33
География	41	4	9,76	24	58,53	21	51,22
Физика	21	12	57,14	6	28,57	8	38,1
Химия	37	4	10,81	23	62,16	22	59,46

**Информация
о материально-техническом обеспечении
образовательной деятельности, сведения о наличии оборудованных учебных
кабинетов, библиотеки, спортивного зала
МОУ Лицей №1 г. Ачинска**

**1. Кабинеты начальных классов, группы продленного дня
(№№ 204, 205, 206, 207, 208, 304, 305, 306, 101)**

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Ноутбук	14
2	Интерактивная доска	8
3	Проектор	8
4	Нетбук	45
5	Комплект переносного лабораторного оборудования «Свет и тень» с руководством для учителя	1
6	Комплект переносного лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения (организма)» с руководством для учителя	1
7	Комплект переносного лабораторного оборудования «Фильтрация воды» с руководством для учителя	1
8	Комплект переносного лабораторного оборудования «Весовые измерения» с руководством для учителя	1
9	Комплект переносного лабораторного оборудования «Постоянные магниты» с руководством для учителя	1
10	Комплект переносного лабораторного оборудования «Давление жидкостей. Схема водопровода» с руководством для учителя	1
11	Беспроводная точка доступа	8
12	Шкаф-сейф	10
13	Велосипед	2
14	Доска магнитно-маркерная дорожная	1
15	Светофор транспортный с пешех. переходом	1
16	Принтер	1

**2. Кабинеты математики
(№№ 103, 123, 216, 217, 309, 316)**

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Ноутбук	4
2	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная математика. Графики функций» (CD)	6
3	Учебное пособие «Треугольники» (14 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
4	Учебное пособие «Векторы» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
5	Учебное пособие «Многоугольники» (7 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
6	Учебное пособие «Функции и графики» (10 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
7	Учебное пособие «Неравенства. Решение неравенств» (13 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
8	Учебное пособие «Математика 5 класс.» (18 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
9	Учебное пособие «Математика 6 класс» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
10	Учебное пособие «Алгебра 7 класс» (15 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
11	Учебное пособие «Алгебра 8 класс» (14 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1

12	Учебное пособие «Алгебра 9 класс» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
13	Учебное пособие «Геометрия 7 класс» (14 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
14	Учебное пособие «Геометрия 8 класс» (15 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
15	Учебное пособие «Геометрия 9 класс» (13 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
16	Учебное пособие «Теория вероятности и математическая статистика» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
17	Учебное пособие «Математические таблицы для оформления кабинета» (9 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
18	Учебное пособие «Комбинаторика» (5 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
19	Объемные представления дробей в виде шаров и кубов	1
20	Набор пластин для представления дробей в виде квадратов	1
21	Набор объемных тел	1
22	Комплект демонстрационных таблиц «Хозяйство и регионы России» (14 печатных таблиц)	1
23	Комплект демонстрационных таблиц «Алгебра. Графики числовых функций» (6 печатных таблиц)	1
24	Комплект демонстрационных таблиц «Алгебра. Функции, их свойства и графики» (8 печатных таблиц)	1
25	Комплект демонстрационных таблиц «Алгебра. Числа. Числовые последовательности» (6 печатных таблиц)	1
26	Комплект демонстрационных таблиц «Планиметрия. Треугольники» (14 печатных таблиц)	1
27	Комплект демонстрационных таблиц «Планиметрия. Окружность» (8 печатных таблиц)	1
28	Комплект демонстрационных таблиц «Планиметрия. Многоугольники» (10 печатных таблиц)	1
29	Комплект демонстрационных таблиц «Планиметрия. Преобразования фигур. Координаты. Векторы» (10 печатных таблиц)	1
30	Комплект демонстрационных таблиц «Планиметрия. Прямые. Отрезки. Углы» (8 печатных таблиц)	1
31	Комплект раздаточных таблиц «Алгебра. Функции и графики» (6 печатных листов)	1
32	Комплект раздаточных таблиц «Планиметрия. Треугольники» (6 печатных таблиц)	1
33	Компьютер	2
34	Проектор	5
35	Интерактивная доска	5
36	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная математика. Треугольники» (CD)	1
37	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная математика. Многоугольники» (CD)	1
38	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная математика. Математика 5 класс» (CD)	1
39	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная математика. Математика 6 класс» (CD)	1
40	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная математика. Векторы» (CD)	1
41	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Математика» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1

3. Кабинеты русского языка и литературы (№№ 102, 104, 215, 315)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Русский язык» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
2	Учебное пособие «Русский язык. Глаголы» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
3	Учебное пособие «Русский язык. Числительное и местоимение» (14 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
4	Учебное пособие «Русский язык. Причастие и деепричастие» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
5	Учебное пособие «Русский язык. Союзы и предлоги» (9 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
6	Учебное пособие «Русский язык. Синтаксис 5-11 класс» (19 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
7	Учебное пособие «Русский язык 9 класс» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
8	Компьютер	2
9	Проектор	4
10	Интерактивная доска	0
11	Ноутбук	2

4. Кабинеты иностранного языка (№№ 126, 211, 313, 318)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Английский язык» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
2	Учебное пособие «Основная грамматика английского языка» (16 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
3	Учебное пособие «Существительное. Местоимения. Наречия. Английский язык. Средняя школа» (9 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
4	Учебное пособие «Времена английского глагола. Английский язык. Средняя школа» (10 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
5	Учебное пособие «Типы вопросов. Английский язык. Средняя школа» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
6	Магнитола филлипс	1
7	Музыкальный центр самсунг	1
8	Принтер самсунг	1
9	Проектор	3
10	Компьютер	2
11	Ноутбук	2

5. Кабинеты истории, обществознания, права (№№ 214, 322, 308)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	DVD. Природные зоны мира	1
2	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «История России» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
3	CD-ROM. История Древнего мира. 5 класс. Интерактивное наглядное пособие с методическими рекомендациями по использованию программы	1
4	DVD. Курс русской истории	1
5	Учебное пособие «Становление Российского государства» (8 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
6	Учебное пособие «История России. 6 класс.» (5 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
7	Учебное пособие «История России. 7 класс.» (9 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1

8	Учебное пособие «История России. 8 класс.» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
9	Учебное пособие «История России. 9 класс.» (9 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
10	Учебное пособие «История древнего мира. 5 класс» (5 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
11	Учебное пособие «История средних веков. 6 класс» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
12	Учебное пособие «Новая история. 7 класс.» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
13	Учебное пособие «Новая история. 8 класс» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
14	Учебное пособие «Новейшая история. 9 класс» (6 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
15	Учебное пособие «Государственные символы России» (3 печатных таблицы, методические рекомендации, CD-ROM)	1
16	Учебное пособие «Обществознание. 8-9 класс» (7 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
17	Учебное пособие «Теория права» (15 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
18	Учебное пособие «Конституционное право» (15 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
19	Учебное пособие «Избирательное право» (10 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
20	Учебное пособие «Народы России. История России в костюме» (15 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
21	Комплект настенных учебных карт «История России с древнейших времен до конца XVI в. 6 класс» (10 карт)	1
22	Комплект настенных учебных карт «История России. XVII– XVIII вв. 7 класс» (12 карт)	1
23	Комплект настенных учебных карт «История России в XX – начале XXI вв. 9 класс» (16 карт)	1
24	Комплект настенных учебных карт «История Древнего мира. 5 класс» (15 карт)	1
25	Комплект настенных учебных карт «История Средних веков. 6 класс» (13 карт)	1
26	Комплект настенных учебных карт «Новая история, XIX - начало XX века. 8 класс» (11 карт)	1
27	Комплект настенных учебных карт «Новейшая история. XX - начало XXI века. 9 класс» (13 карт)	1
28	Короткофокусный проектор, в комплекте с запасной лампой и настенным креплением	1
29	Документ-камера с программным обеспечением для работы документ-камеры на русском языке.	1
30	Цифровая видеокамера со штативом, накамерным светом, жестким диском.	1
31	Диктофон цифровой с наушниками	1
32	Ноутбук	2
33	Проектор	3
34	Компьютер	1
35	Интерактивная доска	1

6. Кабинет географии (№ 218)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1
2	Коллекция «Кварц в природе»	1
3	Учебное пособие «География. Начальный курс 6 класс» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
4	Учебное пособие «География. Материки и океаны. 7 класс» (10 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
5	Учебное пособие «География России. Природа и население. 8 класс» (10 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
6	Учебное пособие «География России. Хозяйство и географические районы 9 класс» (15	1

	печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	
7	Комплект настенных учебных карт по географии для 8-9 класса (51 карта)	1
8	Глобус физический ? 21 см (раздаточный)	1
9	Флюгер демонстрационный	1
10	Модель «Строение вулкана» (разборная)	1
11	Комплект раздаточных таблиц «Строение органических веществ» (16 печатных таблиц)	1
12	Комплект демонстрационных таблиц «География: источники информации и методы исследования» (10 печатных таблиц)	1
13	Комплект демонстрационных таблиц «Природа Земли и человек» (14 печатных таблиц)	1
14	Комплект демонстрационных таблиц «Хозяйство и регионы России» (14 печатных таблиц)	1
15	Проектор	1
16	Глобус	11
17	Карта география. Россия климат	1
18	Карта география. Тектоника и минерал. ресурсы	1
19	Карта география. Транспорт России	1
20	Карта дв. география. Плотность карта растительности	1
21	Карта дв. география. Полит.карта мира. Природн. зоны, растения и животные	1
22	Карта дв. Машиностроение	1
23	Карта дв. Хим. и нефтехим. промышл. России центр	1
24	Карта дв. Черная и цветн. металлургия России	1
25	Карта дв. Электроэнергетика России	1
26	Карта мира политическая, контурные карты	1
27	Карта мира физическая, контурные карты	1
28	Карта география политическая карта	1
29	Карта государства, контурные карты	1
30	Коллекции разные	4
31	Набор по географии	3
32	Нагл. пособие география миграция населения	1
33	Нагл. пособие география мир климатические пояса и области	1
34	Теллурий	2
35	Комплект настенных учебных карт по географии для 8-9 класса (51 карта)	1
36	Глобус физический 21 см (раздаточный)	1
37	Флюгер демонстрационный	1
38	Набор образцов горных пород, минералов и полезных ископаемых	1
39	Компьютер	1

7. Спортивный зал (№ 213)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Козёл гимнастический	1
2	Стол для игры в настольный теннис	1
3	Волейбольная сетка	1
4	Канат для лазанья с механизмом крепления	1
5	Маты гимнастические	12
6	Медицинбол 1 кг.	10
7	Медицинбол 2 кг.	10
8	Мост гимнастический подкидной	1
9	Канат гимнастический	3
10	Коньки фигурные	7
11	Мат гимнастический	5
12	Мяч бол.волейбольный	10
13	Скамья металлическая	8
14	Бадминтон ракетка	8
15	Ботинки лыжные	10
16	Ботинки лыжные	15
17	Дартс	1

18	Доска шахматная	3
19	Коврик для туристов	2
20	Коньки	7
21	Лыжи пластиковые	3
22	Лыжи с креплением	15
23	Лыжный комплект	24
24	Мяч	10
25	Мяч баскетбольный	30
26	Мяч бол волейбольный	2
27	Мяч В/Б Микасса 330	20
28	Мяч гимнастический	2
29	Мяч для метания	10
30	Мяч медицинбол	6
31	Мяч теннисный	11
32	Мяч футбольный	34
33	Насос для мячей	1
34	Обруч	9
35	Палки лыжные	11
36	Палочки эстафетные	2
37	Ракетки	4
38	Сетка	1
39	Сетка баскетбольная	1
40	Табло эл.световое	1
41	Шашки	3
42	Цифровой фотоаппарат	1
43	Ворота футбольные	2
44	Козёл гимнастический	1
45	Козёл усиленный	1
46	Лыжный комплект	33
47	Мат татами	9
48	Мостик	1
49	Мостик пружинный	1
50	Стенка гимнастическая	10
51	Ноутбук	1
52	Компьютер	1
52	Мат	15
53	Мат страховочный	5
54	Мяч футбольный	5
55	Мяч баскетбольный	3

8. Кабинеты физики (№№ 219, 220)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Комплект переносного лабораторного оборудования «Постоянные магниты» с руководством для учителя	1
2	Комплект переносного лабораторного оборудования «Электрические цепи» с руководством для учителя	1
3	Комплект переносного лабораторного оборудования «Электричество и магнетизм» с руководством для учителя	1
4	Учебное пособие «Механические волны. Акустика» (8 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
5	Учебное пособие «Физика. 7 класс» (20 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
6	Учебное пособие «Физика. 8 класс» (20 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1

7	Учебное пособие «Физика. 9 класс» (20 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
8	Барометр-анероид	1
9	Набор для демонстраций по физике «Механика» с методическими рекомендациями	1
10	Пластина биметаллическая со стрелкой	1
11	Магнит U-образный демонстрационный	1
12	Набор демонстрационный «Электричество 1» с методическими указаниями для учителя	1
13	Набор демонстрационный «Электричество 2» с методическими указаниями для учителя	1
14	Набор демонстрационный «Электричество 3» с методическими указаниями для учителя	1
15	Набор демонстрационный «Электричество 4» с методическими указаниями для учителя	1
16	Стрелки магнитные на штативах (пара)	1
17	Штативы изолирующие (пара)	1
18	Электромагнит разборный (подковообразный)	1
19	Прибор для изучения правила Ленца	1
20	Термометр жидкостной (0-100 град.)	1
21	Генератор звуковой частоты	1
22	Графопроектор	1
23	Интерактивная доска	2
24	Источник высокого напряжения	2
25	Источник постоянного напряжения	1
26	Компьютер	1
27	Компьютер блок	1
28	Монитор	1
29	Мультимедийный проектор	2
30	Оциллографическая приставка	1
31	Системный блок	1
32	Трансформатор туш	1
33	Экран	1
34	Ведро Архимеда	1
35	Вольтметр лабораторный	1
36	Груз наборный	1
37	Динамометр	16
38	Звонок электрический	1
39	Источник переменного тока	15
40	Камертоны	1
41	Комплекты по физике	6
42	Лоток для хранения оборудования	45
43	Манометр	1
44	Миллиамперметр	15
45	Набор по физике	75
46	Набор полосовой резины	15
47	Портреты физиков	1
48	Приборы по физике	9
49	Призма наклоняющаяся	1
50	Рычаг демонстрационный	1
	Сосуды	2
51	Стакан отливной	1
52	Таблица по физике	7
53	Тележка легкопод	1
54	Трубка Ньютона	1
55	Фильтр сетевой	1
56	Цилиндр свинцовый	1
57	Шар для взвешивания	1
58	Шар Паскаля	1
59	Электрометр	1
60	CD-ROOM	1
61	Весы учебные	15
62	Видеомагнитофон	1
63	КЭФ	1

64	Машина эл.формы	1
65	Набор по физике	2
66	Трубка Ньютона	1
67	Амперметр омметр	1
68	Блоки системные	3
69	Весы технические	3
70	Выпрямитель ВС-24	1
71	Выпрямитель ВУП-2	1
72	Генератор	1
73	Генератор Н.Ч.	3
74	Генератор спектр1	1
75	Источник бесперебойного	15
76	Калориметр	15
77	Кассета видео	10
78	Катушка-моток КММ	15
79	Кодоскоп	1
80	Компл. Учебный 2	3
81	Компас	15
82	Комплект соединительных проводов	15
83	Контейнер для хранения датчиков «инт»	1
84	Лаб.ист.питания	6
85	Магнит пусковой	4
86	Мановакууметр	1
87	Микроманометр дем.	1
88	Набор школьный	9
89	Портрет	15
90	Прибор д/демонстр.спектр.	1
91	Приборы по физике	2
92	Раздаточный контейнер для датчиков	1
93	Реостат ус. разные	15
94	Решетка дифракционная	15
95	Система организации беспроводной сети	1
96	Спираль резистор	15
97	Таблица по физике	127
98	Термометры разные	27
99	Трансформатор	2
100	Цилиндр измерительный	6
101	Шар Паскаля	1
102	Штатив	1
103	Электрокамин	2
104	Выпрямитель	1
105	Датчик давления	1
106	Датчик магнитного поля	1
107	Датчик напряжения	1
108	Датчик освещённости	1
109	Датчик расстояния	1
110	Датчик силы	1
111	Датчик температуры	1
112	Датчик тока тип 1	1
113	Датчик тока тип 2	1
114	Датчик угла поворота	1
115	Датчик уровня шума	1
116	Датчик фотоповорота	2
117	Копировальный аппарат	1
118	Машина волновая	1

119	Микрофонный датчик	1
120	Портативный компьютер ученика	5
121	Принтер лазерный сетевой	1
122	Регистратор данных	1
123	Телевизор Фунай	1
124	Амперметр демонстрационный	1
125	Вольтметр демонстрационный	1
126	Генератор звуковой	1
127	Набор Электричество	17
128	Набор Электродинамика	5

9. Кабинеты химии
(№№ 317, 319)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Комплект электронных плакатов (наглядных пособий) «Общая химия» (CD) с методическими рекомендациями для учителя	1
2	Аппарат для дисцилированной воды	1
3	Баня комбинированная	1
4	Весы лабораторные	5
5	Весы технические	1
6	Компьютер	1
7	Компьютерный измерительный блок	1
8	Литература	1
9	Плитка электрическая	1
10	Справочно-информационный стенд	1
11	Столик подъёмный	2
12	Термометр электронный	1
13	Коллекции по химии	1
14	Комплект электроснабжения	1
15	Комплект весов	15
16	Комплект посуды по химии	1
17	Комплект таблиц по химии	20
18	Комплект	1
19	Набор моделей	1
20	Набор банок по химии	30
21	Набор по химии	19
22	Набор посуды по химии	30
23	Набор флаконов	1
24	Прибор по химии	21
25	Спиртовка	2
26	микроскоп	1
27	Элементы проводник	1
28	Ареометр	1
29	Доска д/сушки посуды	1
30	Аквадисциллятор	1
31	Интерактивная доска	2
32	Мультимедийный проектор	2
33	Компьютер	2
34	Принтер Самсунг	1
35	Эксикатор	1
36	Доска классная	1
37	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений» (CD)	1
38	Химия. Цифровая база видео с руководством пользователя (DVD)	1
39	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная химия. 8-9 классы» (CD)	1
40	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных	1

	досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная химия. Металлы» (CD)	
41	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная химия. Неметаллы» (CD)	1
42	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация» (CD)	1
43	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия» (CD)	1
44	РН метр	1
45	Железо металлическое восстановленное 200гр	1
46	НАБОР №13 ВС ГАЛОГЕНИДЫ	1
47	НАБОР №14 СУЛЬФАТЫ, СУЛЬФИТЫ	1
48	НАБОР №16 ВС МЕТАЛЛЫ,ОКСИДЫ	1
49	НАБОР №16 ОС Нитраты	1
50	НАБОР №1В КИСЛОТЫ	1
51	НАБОР №20 ОС "КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАН.ВЕЩЕСТВА"	1
52	НАБОР №20ВС КИСЛОТЫ	1
53	Набор реактивов для определения жесткости воды	1
54	ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 6%-	1

10. Кабинеты технического и обслуживающего труда (№№ 129, 314)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Учебное пособие «Технология обработки металлов» (11 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
2	Учебное пособие «Технология обработки древесины» (11 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
3	Учебное пособие «Декоративно-прикладное творчество. Работа по дереву, выпиливание, выжигание» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
4	Учебное пособие «Декоративно-прикладное творчество. Создание изделий из древесины и металлов» (16 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
5	Оверлок JASMINE	1
6	Станок фрезерный	1
7	Тиски	2
8	Тисы слесарные	6
9	Точило	1
10	Холодильник Бирюса	1
11	Электрическая плита	2
12	Выжигатель	6
13	Дрель электрическая	2
14	Набор ключей	1
15	Ножницы по металлу	8
16	Струбцина	10
17	Электрическая дрель	2
18	Доска гладильная	2
19	Дрель ручная	1
20	Дрель электрическая	1
21	Жалюзи вертик.	43
22	Зубило	3
23	Калибр лобзик наст. ЛЭН 85	1
24	Киянка	4
25	Клещи	2
26	Круглогубцы	2
27	Кусачки	1
28	Молоток	6
29	Набор ключей	1
30	Набор ножей	1

31	Отвертка	9
32	Пассатижи	3
33	Прибор для выжигания Вязь	15
34	Стамеска	9
35	Стойка для дрели	1
36	Топор	1
37	Утюг электрический	2
38	Верстак столярный	8
39	Верстак комбинированный	16
40	Дрель аккумуляторная	2
41	Лобзик	3
42	Оверлог	1
43	Пила Калибр	1
44	Пила дисковая Интерскол	1
45	Станок сверлильный	1
46	Станок СДП 600	2
47	Станок токарный	4
48	Швейная машина	2
49	Станок деревообрабатывающий «Мастер-универсал»	1
50	Тиски слесарные	8
51	Швейная машина	4
52	Ширма 3х створчатая	1
53	Брус	10
54	ДВП	30
55	Доска обрезная	34
56	Клей Момент	2
57	Фанера	12
58	Диск по дереву	1
59	Ключ для дрели	1
60	Круг абразивный	4
61	Круг шлифовальный	3
62	Лента клеящая	5
63	Лобзик	2
64	Маркер строительный	3
65	Молоток	10
66	Набор отверток	1
67	Набор резцов по дереву	1
68	Ножовка	5
69	Ножовка по дереву	10
70	Ножовка по металлу	10
71	перчатки	10
72	Пилка к лобзику	6
73	Рубанок металлический	10
74	Рулетка	2
75	Саморезы	14
76	Струбцина	2
77	Стусло	10
78	Тарелка опорная для дрели	1
79	Шлифлист на тканевой основе	10
80	Вилка	16
81	Кружка	20
82	Ложка	22
83	Ложка чайная	22
84	Набор для специй	2
85	Ножницы	10
86	Сервиз чайный	1
87	Сковорода	1
88	Тарелка глубокая	12
89	Тарелка мелкая	12

11. Кабинет ОБЖ

(№ 127)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Учебное пособие «Основы безопасности жизнедеятельности 7-10 класс» (13 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
2	Учебное пособие «Терроризм» (9 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
3	Учебное пособие «Пожарная безопасность» (11 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
4	Учебное пособие «Правила оказания первой медицинской помощи» (15 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
5	Учебное пособие «Поведение в криминогенных ситуациях» (9 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
6	Манекен-тренажер средне-легочной реанимации для отработки навыков оказания первой медицинской помощи (торс, набор конечностей с подвижными суставами (руки и ноги), набор конечностей (рук и ног) с имитацией травм)	1
7	Противогаз детский, фильтрующе-поглощающий	1
8	Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий (Противогаз ГП-7Б (2011 года))	1
9	Макет массогабаритный Автомата Калашникова	1
10	Комплект шин транспортных складных (взрослый средний)	1
11	Макет автомата	1
12	Винтовка пневматическая	4
13	Макет автомата	4
14	Противогаз	80

12. Кабинет биологии

(№ 125)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Ноутбук	1
2	Интерактивная доска	1
3	Проектор	1
4	Учебное мультимедиа программное обеспечение для любых типов интерактивных досок, проекторов и иного оборудования «Наглядная биология. Человек. Строение тела человека» (CD)	1
5	Интерактивный микроскоп ProScop HR Deluxe Kit с руководством пользователя к интерактивному микроскопу, с программным обеспечением и учебно-методическими материалами (CD)	1
6	Комплект переносного лабораторного оборудования «Моделирование молекул. Неорганические и органические соединения» с руководством для учителя	1
7	Учебное пособие «Вещества растений. Клеточное строение» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
8	Учебное пособие из 12 листов «Биология 7 класс. Животные» (12 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
9	Учебное пособие «Растение – живой организм» (4 печатных таблицы, методические рекомендации, CD-ROM)	1
10	Учебное пособие «Растения и окружающая среда» (7 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
11	Учебное пособие «Введение в экологию» (18 печатных таблиц, методические рекомендации, CD-ROM)	1
12	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1
13	Прибор для сравнения CO ₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе - ПУГД (раздаточный)	1
14	Лупа ручная	1
15	Влажный препарат «Внутреннее строение крысы»	1
16	Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки»	1
17	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение рыбы»	1
18	Влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками»	1
19	Влажный препарат «Сцифомедуза»	1

20	Влажный зоопрепарат «Черепаша болотная»	1
21	Влажный зоопрепарат «Креветка»	1
22	Влажный зоопрепарат «Внутреннее строение птицы»	1
23	Комплект микропрепаратов «Ботаника-1» с методическими рекомендациями по проведению лабораторных работ	1
24	Комплект микропрепаратов «Ботаника 2» с методическими рекомендациями по проведению лабораторных работ	1
25	Набор микропрепаратов «Зоология» с методическими рекомендациями по проведению лабораторных работ	1
26	Комплект микропрепаратов «Общая биология» с методическими рекомендациями по проведению лабораторных работ	1
27	Модель объемная «Цветок гороха» разборная	1
28	Модель объемная «Цветок капусты» разборная	1
29	Модель объемная «Цветок картофеля» разборная	1
30	Модель инфузории-туфельки объемная	1
31	Модель ланцетника объемная	1
32	Модель объемная «Кузнечик» разборная	1
33	Модель объемная «Дождевой червь»	1
34	Модель объемная «Беззубка» (двустворчатый моллюск) разборная	1
35	Модель объемная «Гортань» (в разрезе) разборная	1
36	Модель объемная «Желудок» разборная	1
37	Модель объемная «Мозг в разрезе» (белый) разборный	1
38	Модель почки в разрезе	1
39	Модель строения зуба	1
40	Модель уха объемная	1
41	Скелет голубя	1
42	Комплект демонстрационных таблиц «Зоология 1. Беспозвоночные» (14 печатных таблиц)	1
43	Комплект демонстрационных таблиц «Зоология 2. Позвоночные» (16 печатных таблиц)	1
44	Комплект демонстрационных таблиц «Общая биология 2. Эволюционное учение и экология» (14 печатных таблиц)	1
45	Комплект микропрепаратов «Анатомия и физиология человека»	1
46	Набор муляжей	1
47	Пособия разные	19
48	Влажный препарат разный	13
49	Гербарий для курса Б	1
50	Гербарий разный	7
	Держатель	1
51	Коллекция по биологии	25
52	Микроскоп	14
53	Модель по биологии	135
54	Набор по биологии	2
55	Набор луп	1
56	Набор муляжей по биологии	7
57	Приборы по биологии	4
58	Скелеты ус.разные	10
59	Таблица по биологии	6
60	Термоскоп по ботанике	1
61	Экран демонстрационный	1
62	Экран для динам. пособ.	1
63	Имитаторы	1
64	Микроскоп	1
65	Модель мышцы верхних конечностей	1
66	Модель мышцы головы и шеи	1
67	Модель мышцы нижних конечностей	1
68	Модель мышцы туловища человека	1
69	Модель топография точек	1
70	Набор происхождение	1
71	Скелет кролика	1
72	Скелет человека	1

73	Торс человека	1
74	Цифровые атласы-определители: Растения средней полосы России «Травы и Деревья» с методическими рекомендациями в комплекте (CD)	1
75	Цифровой атлас школьника. Анатомия (DVD) с руководством пользователя	1
76	Мультимедийная моделирующая среда для изучения основ генетики и клеточных основ размножения: Виртуальная лаборатория по генетике БиоЛогика (CD)	1

13. Кабинеты музыки, ИЗО (№ 133)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Ноутбук	1
2	Компьютер	1
3	Короткофокусный проектор, в комплекте с запасной лампой и настенным креплением	1
4	Активные колонки	1
5	Гусельки (цымбалы)	3
6	Бубенцы на рукоятке	55
7	Колотушка с шариком	1
8	Коробочка круглая, двойная, на рукоятке (тон-блок двойной)	1
9	Рубель,	1
10	Гитара детская 1/2	1
11	Большой школьный валдайский колокольчик (№6)	1
1	Средний валдайский колокольчик (№5)	1
2	Малый валдайский колокольчик (№4)	1
13	Малютка (валдайский колокольчик) (№3)	1
14	Треугольник с держателем и ударной палочкой (3", 4", 5", 6", 7")	2
15	Металлофон хроматический, 25 нот	2
16	Маракасы деревянные (большие)	1
17	Деревянные кастаньеты на ручке малые	1
18	Цифровое пианино кабинетного стиля	1
19	Пианино	1
20	Музыкальный центр	1

14. Кабинеты логопеда, психолога (№№312, 101)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Аппаратно-програмный	2
2	Компьютер персональный	1
3	Компьютерный комплекс	1
4	Тренажёр дыхания с БОС	2
5	Ноутбук	2
6	Принтер	2

15. Кабинеты Роснефть - класса и информатики (№№ 321, 209)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Моноблок	10
2	Микрофон д/терминала POLYCOM GDX6000	2
3	Планшетный компьютер	30
4	Мультимедиа-проектор	1
5	Интерактивная доска	2
6	ЖК панель LED LG	1
7	Системный блок	1
8	Монитор ViewSonic	1
9	Пульт для тестирования и голосования	16
10	Камера видеокodeка	1
11	Видеотерминал	1

12	Интернет-центр	2
13	Системный блок	10
14	Проектор	1
15	Монитор	10
16	Лазерный станок WATTSAN 6040	1
17	3D Фрезерный станок ЧПУ AMAN 2030	1
18	3D принтер Anet	1
19	Hercules Компактный принтер с высокой производительностью	1
20	3D принтер Creality CR-10	1
21	3D принтер Ultimaker 2 Extended	1

16. Танцевальный зал
(№ 133)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Проектор	1
2	Звукоусилительная аппаратура	1
3	Акустика МРН	1
4	Микрофон для терминала	1
5	Усилитель	2

17. Кабинет школьника
(№101)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Ноутбук	2
2	МФУ	1
3	Доска маркерная	1

18. Информационно-библиотечный центр
(№122)

№ п.п.	Наименование учебных пособий, оборудования, оргтехники	Кол-во
1	Ноутбук	1
2	МФУ	1
3	Мультимедиа-проектор	1
4	Моноблок	10
5.	Ксерокс	1
6.	Аудиоколонка «Яндекс»	1
7.	Телевизор	1
8.	Системный блок	1
9.	Монитор	1
10.	Диски (комплект цифровых образовательных ресурсов)	57
11.	Диски CD, DVD	20
12.	Комплект-диски 1С: Образование	62
13.	Аудиодиски	4