

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ «Лицей № 56»
Н.В.Томченко
« 31 » 05 2018 г.



Отчет
о самообследовании за 2016/2017 учебный год
Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения «Лицей № 56»

Новоуральский городской округ, 2017

Оглавление

Введение	3
1. Аналитическая часть	5
1.1. Содержание образовательной деятельности	5
1.2. Результаты образовательной деятельности	10
1.3. Управление деятельностью МАОУ «Лицей № 56»	24
1.4. Качественный состав педагогического коллектива	25
1.5. Условия осуществления образовательной деятельности	27
2. Показатели деятельности МАОУ «Лицей № 56» (утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)	34

Введение

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 56» (далее – МАОУ «Лицей № 56, Лицей») осуществляет образовательную деятельность на основании приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 149-ли от 10.02.2015 г., лицензии (серия 66Л01 № 0003578, выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования 23.12.2011 года № 14928), свидетельства о государственной аккредитации (серия 66А01 № 0001554, выдано Министерством общего и профессионального образования Свердловской области 02.04.2015 г. № 8242).

Юридический адрес: 624130 Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Сергея Дудина, д.7, тел/факс +7 (34370) 31147, e-mail: lyceum56@mail.ru, сайт: <http://sch56-ngo.ru>

Учредителем Лицея является Новоуральский городской округ (далее – НГО). Полномочия Учредителя осуществляет Администрация НГО и Управление образования Администрации НГО в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами НГО.

Деятельность МАОУ «Лицей № 56» осуществляется в рамках муниципального задания за счет субсидий областного и местного бюджета НГО, а также поступлений от иной приносящей доход деятельности, в том числе доходов от оказания платных услуг.

Основные виды деятельности МАОУ «Лицей № 56»:

1) реализация основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, в том числе адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего и основного общего образования;

2) реализация образовательных программ основного общего и среднего общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по предметам информационно-технологического и естественнонаучного профиля;

3) реализация дополнительных образовательных программ дополнительного образования детей и взрослых;

4) организация отдыха детей в каникулярное время.

Цель деятельности МАОУ «Лицей № 56» - построение открытого образовательного пространства, обеспечивающего высокое качество образования, способствующего формированию у обучающихся информационно-технического, естественнонаучного мышления, инициативности, ответственности за свое здоровье, высокой коммуникативной культуры и гражданской позиции, соответствующих потребностям современного конкурентного общества

Единая методическая тема: «Система оценивания образовательных результатов как условие повышения качества образования в рамках реализации ФГОС ОО».

Отчет о самообследовании МАОУ «Лицей № 56» за 2016-2017 учебный год подготовлен администрацией и педагогическим коллективом Лицея. Документ оформлен в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности образовательной организации.

Цели проведения самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Лицея, подготовка отчета о результатах самообследования (далее - отчет).

Информация, представленная в отчете, является достоверной, отражает реальное состояние развития образовательной организации и построена на основе внутреннего и внешнего мониторинга качества образовательной деятельности. Обеспечивая информационную открытость своей деятельности, мы надеемся на увеличение числа социальных партнеров, повышение эффективности нашего взаимодействия.

1. Аналитическая часть

1.1. Содержание образовательной деятельности

В 2016-2017 учебном году в МАОУ «Лицей № 56» обучалось 808 учеников, из них на уровне:

- начального общего образования - 311 человек (12 классов);
- основного общего образования – 391 человек (15 классов);
- среднего общего образования – 106 человек (4 класса).

Всего было скомплектовано 31 класс, средняя наполняемость классов - 26 человек.

100% обучающихся 5-9, 10-11 классов осваивали программы с углублённой (дополнительной) подготовкой по отдельным предметам.

100% обучающихся 10-11 классов обучались по индивидуальным учебным планам.

В лицее обучался ребенок-инвалид (1 класс). Мероприятия в соответствии с Индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида выполнены в полном объеме. В течение года 6 учеников обучались на дому по индивидуальным учебным планам.

В 2016-2017 учебном году реализованы Основная образовательная программа начального общего образования (1-4 классы), Основная образовательная программа основного общего образования (5-7 классы), Образовательная программа основного общего образования (8-9 классы), Образовательная программа среднего общего образования (10-11 классы).

С целью создания оптимального образовательного пространства, обеспечивающего личностное и профессиональное самоопределение и самореализацию детей, расширение возможностей для удовлетворения их разнообразных интересов, всестороннее развитие личности реализованы Программа внеурочной деятельности начального общего образования (1-4 классы), Программа внеурочной деятельности основного общего образования (5-7 классы), Образовательная программа дополнительного образования.

Учебные программы изучаются в полном объеме, обеспечены учебно-методическим комплектом. Контрольно-измерительные материалы для осуществления контроля выполнения образовательных программ соотносятся с требованиями ГОС к результатам обучения, позволяют оценить уровень образовательных достижений обучающихся. Рабочие программы педагогов рассмотрены на заседаниях методических объединений Лицея, Методического совета, согласованы с заместителями директора по УВР и утверждены приказом директора Лицея.

В 2017-2018 учебном году в Лицее начинается реализация ФГОС среднего общего образования. В образовательной организации проведен мониторинг готовности условий к переходу на ФГО СОО.

На уровне начального общего образования образовательная деятельность организована на основе системно-деятельностного подхода с использованием системы учебников «Перспектива».

Особенностью Образовательной программы на уровне основного общего и среднего общего образования является организация классов с углубленным изучением предметов информационно-технологического и естественно-научного цикла. В каждом классе реализуются программы с углубленной (дополнительной) подготовкой по математике, информатике, учебные программы с расширенным содержанием по физике, химии, биологии. Таким образом, каждый лицеист углубленно изучает два учебных предмета информационно-технологической и естественно-научной направленности.

70% предметов из перечня элективных учебных предметов учебного плана составляют курсы, направленные на удовлетворение познавательных интересов обучающихся в технической и естественно-научной сфере: «Реальная математика», «Наглядная геометрия», «Информационные технологии», «Практикум по математике», практикумы по химии, физике, биологии. В целях подготовки обучающихся к углубленному изучению информатики в 5-7 классах реализуется пропедевтический курс «Информатика и ИКТ».

На всех уровнях образования систематически используются современные образовательные технологии - технологии деятельностного метода, проблемно-диалогового обучения, проектной технологии, ИКТ. Лицей является региональной инновационной площадкой Свердловской области по формированию метапредметного результата на уровне основного общего образования в рамках введения ФГОС.

С целью развития интеллектуально-творческого потенциала лицеистов реализуются программы дополнительного образования (в рамках внеурочной деятельности, в том числе используя ресурс сетевого взаимодействия с МАУ ДО «СЮТ») технической направленности («Робототехника. Конструкторское бюро», «Робототехника. Конструкции и механизмы», «Основы робототехники», «Ракетомоделирование»), естественно-научной направленности («Занимательная физика»), профориентационной направленности (подготовка обучающихся по компетенциям чемпионата «JuniorSkills»: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Сетевое системное администрирование»).

В Лицее разработана дорожная карта по реализации проекта «Уральская инженерная школа» по направлению «Довузовская подготовка» на период до 2018 года, предусматривающая: формирование у обучающихся инженерного мышления; мотивацию обучающихся к осознанному выбору рабочих профессий технической направленности и инженерных специальностей (в том числе востребованных в атомной отрасли) и соответствующих образовательных организаций профессионального образования, где данные профессии можно получить; формирование у обучающихся компетенций,

необходимых для успешного освоения выпускниками лицея профессиональных образовательных программ по инженерно-техническим специальностям. Дорожная карта предусматривает участие лицеистов в проектах «JuniorSkills», «Школа Росатома», «Инженер XXI века» (проект Горнозаводского управленческого округа Свердловской области), «Детская инженерная школа», «Школа юных биоинженеров», «3D-моделирование» (проекты ГАУДО СО «Дворец молодёжи»), др.

Внеурочная деятельность в рамках ФГОС ОО в 1-7 классах реализуется в рамках оптимизационной модели по пяти направлениям.

Информация о внеурочной деятельности Лицея

Направление деятельности внеурочной деятельности	Кол-во обучающихся	Кол-во групп
Спортивно-оздоровительное	543	28
Духовно-нравственное	543	21
Общеинтеллектуальное	405	27
Общекультурное	460	42
Социальное	543	23
ИТОГО	543	141

Реализация внеурочной деятельности осуществляется через работу классных руководителей, включение обучающихся в общелицейские проекты и образовательные события, реализацию программ внеурочной деятельности.

87,5 % обучающихся Лицея посещают организации дополнительного образования НГО, 23% вовлечены в работу кружков на базе Лицея.

В Лицее успешно сохраняются традиции (общешкольные осенние походы, Дни самоуправления, акция «Последнее дежурство», организация выставок творческих работ обучающихся и т.д.). Каждую четверть проводятся общелицейские мероприятия и КТД. Для формирования интереса к учебным предметам проведены два тематических Дня науки, посвященные Году кино и Году экологии России, конкурс песни на английском языке. В лицее создаются условия для взаимодействия обучающихся в разновозрастных коллективах через проведение традиционного «Дня подарков и поздравлений», организацию внеурочных мероприятий. В течение 2015-2017 года в лицее организован ряд мероприятий, посвященных Году кино и Году экологии.

В организации воспитательной деятельности лицея принимают участие классные руководители, учителя-предметники, специалисты социально-психологической службы, учитель-библиотекарь, педагоги дополнительного образования. 100% обучающихся 1-11 классов принимают участие в различных образовательных событиях, акциях, конкурсах, фестивалях в лицее и за его пределами.

Еженедельно проводятся классные часы в 1-11 классах. Тематические классные часы разрабатываются творческими группами педагогов. Проведено 12 тематических часов по темам: «Работа телефона доверия и портала доверия», «Великие полководцы России. К. Рокоссовский, Г. Жуков», «Не Обычные люди (о проблемах людей с ОВЗ)», «Береги ресурсы Земли», «Безопасный интернет, безопасность ребенка в социальных сетях», «Что такое благотворительность», «День местного самоуправления», «Юбилей Д. Шостаковича».

В 2016-2017 учебном году усилена работа педагогов по формированию навыков безопасного поведения несовершеннолетних в социальных сетях. Проведены профилактические беседы, классные часы. Уроки информатики, индивидуальные консультации, организовано участие родителей в тематическом семинаре.

В Лицее оказываются платные образовательные услуги по программам «Школа будущего первоклассника», «Английский язык для младших школьников».

Лицей успешно сотрудничает с Центром диагностики и консультирования. В течение года проведены тренинги «Не Зависимость», Лекция для родителей «Развитие основных психических процессов по формированию каллиграфических умений».

В работе с родителями используются различные формы: вебинары, классные собрания, единый день консультаций педагогов-предметников, индивидуальные консультации, Дни открытых дверей, Административные встречи, лекции, анкетирование.

Регулярно проходят заседания Совета родительской общественности, родители принимают активное участие в организации классных и общешкольных мероприятий, являются членами жюри на школьных мероприятиях. Члены Совета родительской общественности участвуют в работе городского родительского Совета. В работе с родителями активно используются информационные ресурсы – сайт Лицея и АИС «Сетевой город».

На параллели 2-7 классов реализуется лицейский проект «Мое портфолио». Формой оценки внеучебных достижений обучающихся через представление своего портфолио является школьный этап конкурса «Ученик года» в возрастных категориях 3-4 класс, 5-6 класс 7-9, 11 класс. Победитель школьного этапа принимает участие в муниципальном этапе конкурса.

Обучающиеся активно участвуют в организации и реализации социально-значимых проектов и акций различного уровня, таких как: "Помоги бездомным животным", "Добро и милосердие из рук молодых", «Чудеса под новый год», "Новый год для друзей", Слет волонтеров по профилактике ВИЧ, "Наше общее дело", "Кросс наций!", "Лыжня России", субботник "Зеленая весна", «Собираем макулатуру – сохраняем лес».

митинг памяти "Никто не забыт", "Георгиевская ленточка", "Поздравь ветерана", «Вахта памяти», "Бессмертный полк", «Будь здоров».

Активно развивается волонтерское движение. Волонтерский отряд старшеклассников активно участвует в городских и областных акциях.

Организация социального партнерства

Лицей использует возможности социального партнерства во всех направлениях образовательной деятельности. Организация работы с социальными партнерами подтверждается наличием договоров о сотрудничестве.

Среди социальных партнеров МАОУ «Лицей № 56»:

- учреждения дополнительного образования детей НГО (Станция юных техников, Центр внешкольной работы, детские спортивные школы, Детская школа искусств, Детская художественная школа);

- учреждения культуры НГО (Городской краеведческий музей, Центральная публичная библиотека, Театр кукол «Сказ», Киноцентр «Нейва», Театр музыки, драмы и комедии);

- учреждения высшего и среднего профессионального образования (Федеральная заочная физико-техническая школа при Московском физико-техническом государственном университете, Уральский государственный педагогический университет, Институт естественных наук УрФУ, Институт инженерно-педагогического образования Российского государственного профессионально-педагогического университета, Новоуральский филиал ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж");

- АНО «Центр развития молодежи» г. Екатеринбург;

- АНО «Дом учителя УРФО».

Через сотрудничество с МОУ ДОД «Стация Юных техников» (СЮТ) с целью расширения познавательного интереса у обучающихся в области естественных и технических наук в 5 классах реализуются программы дополнительного образования естественнонаучной и технической направленности: «Робототехника. Конструкторское бюро», «Робототехника. Конструкции и механизмы» «Основы робототехники», «Занимательная физика», «Ракетомоделирование» на базе СЮТ, четвероклассники обучались по программе дополнительного образования «Мир вокруг нас. Физика» на базе МАОУ «Лицей № 56».

Лицей успешно сотрудничает с муниципальным Центром диагностики и консультирования. В течение года для обучающихся проведены тренинги «Не Зависимость», семинар классных руководителей «Принципы работы по профилактике девиантного поведения», лекция для родителей «Развитие основных психических процессов по формированию каллиграфических умений».

В целях создания условий для формирования у лицеистов первоначальных знаний в области ЖКХ, содействия их профессиональному самоопределению лицей является активным участником муниципального проекта «ЖКХ для молодёжи». Шесть классных коллективов основной школы побывали на экскурсиях на предприятиях ЖКХ: Электросети, Водоканал, Полигон твердых бытовых отходов. Лицеисты стали победителями конкурса исследовательских работ в рамках проекта.

На решение задач формирования у лицеистов навыков практической деятельности, необходимой для ведения исследовательских, лабораторных и конструкторских работ, для овладения рабочими и инженерными специальностями по выбранному профилю деятельности направлен инновационный проект для старшеклассников «Исследователи Висимского заповедника». Проект реализован в рамках летней оздоровительной кампании на базе Висимского заповедника в форме летней полевой практики. Лицеисты 7-10 классов под руководством педагогов и научных сотрудников заповедника участвовали в научной экспедиции, где проводились исследования разнообразных видов флоры и фауны, выявляли редкие виды растений уральского региона. Результаты исследований были обобщены и представлены обучающимися на различных конкурсах.

С целью оказания содействия установлению контактов обучающихся, активно проявивших себя в научно-исследовательской деятельности или техническом творчестве, с промышленными предприятиями и научно-исследовательскими организациями для обеспечения возможности поступления в ВУЗ в рамках целевого обучения Лицей реализует совместный проект с Институтом инженерно-педагогического образования Российского государственного профессионально-педагогического университета через использование сетевых сервисов и технологий.

Реализация стратегических направлений программы развития лицея в полной мере обеспечивает его участие в социальных и социально-экономических проектах Свердловской области и НГО. Выполняя социальный заказ на развитие естественно-научного образования, лицей активно решает задачи муниципального образования по подготовке специалистов для атомной отрасли производства, участвует в проектах, реализуемых на территории присутствия Госкорпорации «Росатом».

С 2016 года лицей осуществляет сетевое взаимодействие с МАДОУ детский сад «Росинка». В рамках комплексной программы «Уральская инженерная школа» реализуется совместный образовательный проект «ТЕХНО-дети», направленный на развития у дошкольников интереса проектной, экспериментальной деятельности, техническому творчеству.

1.2. Результаты образовательной деятельности

Лицей обеспечивает высокий уровень качества образования в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ОО, ФК ГОС. Результаты освоения образовательных программ всех уровней соответствуют статусу

образовательной организации.

За три года показатель качества обучения - 80% (2014-2015 уч. г. – 78,9%, 2015-2016 уч. г. – 78,8%). В 2016-2017 уч. году доля обучающихся на «4» и «5» составляет 84,3%: 1-4 классы 89,7%; 5-9 классы 79,3%; 10-11 классы 84%.

Уровень начального общего образования

Доля выпускников уровня начального общего образования, окончивших учебный год на «4» и «5», за три года составляет 86,9%: 2014-2015 уч. г. – 89,9% (14% отличников), 2015-2016 уч. г. – 74,7 (12,7% отличников), 2016-17 уч. г. – 89,7% (27,8% отличников).

Средний показатель выполнения муниципальной комплексной работы (МКР) обучающимися 1-3 классов -79,2% (осн. часть – 86,2%, доп. часть - 67,8%). На повышенном уровне МКР выполнили 65,9% лицеистов, на базовом уровне - 29,5%, не справились с работой 4,6%.

Результаты Всероссийских проверочных работ (ВПР) по русскому языку, математике, окружающему миру свидетельствуют о достаточно высоком уровне предметных и метапредметных результатов освоения ООП НОО. Средний процент выполнения ВПР – 82,6. Справились с выполнением ВПР 99,6% четвероклассников, из них: на уровне «Выше базового» 95,7% (по русскому языку – 96,1%, математике - 97,4%, окружающему миру – 93,5%), на уровне «Базовый» 3,9% лицеистов (по русскому языку – 3,9%, математике – 1,3%, окружающему миру – 6,5%), на уровне «Ниже базового» 0,3% лицеистов (один обучающийся не справился с работой по математике).

Мониторинг, предоставленный на информационном портале <https://vpr.statgrad.org>, позволяет сделать вывод, что качество выполнения ВПР обучающимися 4-х классов лицея выше, чем аналогичные показатели по Новоуральскому городскому округу, Свердловской области, Российской Федерации.

Результаты выполнения отдельных заданий ВПР в сравнении с НГО, СО, РФ

Предмет	МАОУ «Лицей № 56»				НГО	Свердл. область	РФ
	4а	4б	4в	Ср. значение			
Русский язык	88	85	85	86	82	72	73
Математика	84	84	79	82	79	71	70
Окружающий мир	76,8	77	82	78,4	76,8	66,2	70,3
<i>Среднее значение</i>	82,9	82	82	82,6	79,3	69,7	71

На 90%-100% выполнили ВПР 32% четвероклассников, из них: по математике - 25%, по окружающему миру – 26%, по русскому языку – 44%.

Отмечается положительная динамика результатов выполнения ВПР за 2 года. Доля выполнивших ВПР на уровне «Выше базового» увеличилась на 2,2%, на 0,6% снизилась доля обучающихся, выполнивших ВПР на уровне «Ниже базового». Показатель выполнения отдельных заданий ВПР по трем предметам увеличился на 6,3%, по русскому языку – на 6,7%, по математике – 5,2%, по окружающему миру – на 8,8%.

Мониторинг сформированности универсальных учебных действий (УУД) на уровне начального образования проводится на основе инструментария, предложенного авторами надпредметного курса Л.Г. Петерсон «Мир деятельности», с использованием метода педагогического наблюдения за выполнением проектных заданий в рамках лицейского проекта День науки. Результаты мониторинга УУД в 4 классах свидетельствуют о высоком уровне метапредметных результатов освоения ООП НОО. На высоком и базовом уровне сформированы познавательные УУД у 95% обучающихся (2016 г. - 90%), регулятивные УУД - у 96% обучающихся (2016 г. – 91%), коммуникативные УУД - у 96% (2016 – 98%).

Уровень основного общего образования

Количество выпускников основной школы, освоивших образовательную программу на повышенные отметки, составляет: в 2016-2017 уч. году - 79%, в 2015-2016 уч. году - 76%, в 2014-2015 уч. году – 75%. Средний показатель качества обучения выпускников за три года – 77 %.

Результаты Всероссийский проверочных работ по русскому языку, математике, истории и биологии в 5-х классах показывают достаточный уровень освоения ООП ООО. Средний процент выполнения ВПР - 67, 3%. Самый высокий показатель выполнения работы по истории -70,7%, по математике - 69,5%, по биологии -69%, по русскому языку – 60%. На 90%-100% выполнили ВПР 22% лицеистов.

Сведения о выполнении ВПР обучающимися 5-х классов

Предмет	Количество участников	Количество %/справившихся с работой	Количество/%, выполнивших оценки				Средний балл	Качество знаний	Средняя отметка
			«5»	"4"	"3"	«2»			
Русский язык	74	67/92%	6/8%	31/43%	30/41%	7/9%	28	51%	3,5
Математика	72	71/99%	36/50%	25/34,7%	10/13,9%	1/1,4%	13,9	84,7%	4,34
История	73	69/74%	15/20,55%	39/53,42%	15/20,55%	4/5,48%	9,2	74%	3,8
Биология	74	73/99%	10/13,5%	45/60,8%	18/24,3%	1/1,3%	15,2	74,3%	3,9

Результаты выполнения отдельных заданий ВПР в сравнении с НГО, СО, РФ

Предмет	Лицей	НГО	Свердловская обл.	РФ
Русск. язык	50%	38,6%	35,6%	45%
Математика	84,7%	62,7%	53,9%	57,7%
История	74%	73%	58%	62,4%
Биология	74,3%	68,5%	49,9%	60%

Мониторинг сформированности УУД проводился в рамках общелицейского события День науки на основе инструментария,

разработанного педагогами лица на основе технологии проектных задач. Результаты мониторинга свидетельствуют, что в соответствии с планируемыми результатами освоения ООП ООО, на высоком и базовом уровне сформированы метапредметные результаты: 5-х классах у 76% обучающихся, в 6-х классах- 84%, 7-х классах -96%.

В соответствии с ООП ООО лица защитили индивидуальный творческий проект 78 обучающихся 5-х классов, индивидуальный реферативный проект – 85 шестиклассников, индивидуальный исследовательский проект – 67 семиклассников. Высокий и базовый уровень сформированности УУД в ходе работы над проектом продемонстрировали 99% пятиклассников, 96% шестиклассников, 96% семиклассников.

За три последних года в 9-х классах обучались 239 человек, показатель качества обучения – 70,7%, 35 учеников получили аттестат с отличием.

Экзамены по выбору в 2017 году в форме ОГЭ по физике сдавало 22 лицеиста, по информатике - 40, по биологии –29, по химии -12, что говорит о профориентационном выборе учащихся, соответствующему типу образовательного учреждения. Показатель повышенных отметок составляет по русскому языку - 92,5%, по математике - 79%. Доля выпускников, выполнивших задания ОГЭ на 90-100%, составляет по русскому языку -35%, по информатике - 40%.

Результаты ОГЭ

показатель Предмет	Количество сдававших	Доля сдавших успешно	Доля сдавших на «4» и «5»	Средняя отметка	Средний балл	Процент выполнения работы	Количество выполнивших на 100 б.	Доля выполнивших на 80% и более
Русский язык	81	100	92,5	4,5	33,8	87	6	75,3
математика	81	97	82,7	4,1	19	59,3	0	13,5
литература	4	100	100	4,25	17,3	75	0	25
Информатика	40	100	90	4,6	18	82	7	72,5
физика	22	100	72,7	3,9	24,4	61	0	22,7
Английский язык	9	100	100	4,3	56,3	80,4	0	33,3
обществознание	37	97	81	3,9	27,2	69,6	0	13,51
история	6	100	50	3,5	24,3	55,3	0	0
биология	29	100	62	3,8	28,6	62,1	0	6,8
химия	12	100	80,6	4,58	27,4	66,1	2	58,3
география	3	100	66,6	3,6	20,3	63,4	0	0

Уровень среднего общего образования

В 10-11 классах в 2016-2017 году обучалось 106 человек, из них:

- на «5» 19 человек (17%): в 10 классах – 9, в 11 классах – 10;
- на «4-5» 70 человек (66%): в 10 классах – 36, в 11 классах – 34.

Показатель качества освоения образовательной программы составляет 84 %. Десять выпускников 11-х классов награждены медалью «За особые успехи в обучении».

В 2016-2017 учебном году обучающиеся 11 классов впервые выполняли Всероссийские проверочные работы по пяти предметам. Средний процент выполнения ВПР -73,5%

Результаты выполнения ВПР обучающимися 11-х классов

Предмет	% выполнения работы	На «5», %	Из них на 90-100%	На «4-5», %	На «3», %	На «2», %	На 100 %
Географ	67	9	7	42	58	0	0
Химия	75	20	20	78	20	2	0
Физика	70	19,5	3	80,5	19,5	0	0
Биолог	75	23	17	81	19	0	0
История	80	40	33	93	7	0	9

Уровень выполнения отдельных заданий ВПР в сравнении

ПРЕДМЕТ	ЛИЦЕЙ, %	НГО, %	СВЕРДЛ. ОБЛ., %	РФ, %
ГЕОГРАФИЯ	69	71,3	62,3	66,7
ХИМИЯ	73	7	67	72
ФИЗИКА	74	66	62	63
БИОЛОГИЯ	76	77	70,3	73
ИСТОРИЯ	82	82	73,8	77,3

100% обучающихся 11-х классов решением педагогического совета допущены к ГИА. Лицейсты успешно прошли ГИА, неудовлетворительных результатов нет. Приоритетные предметы для сдачи ЕГЭ по выбору: математика (профильный уровень - ПУ) (86%), математика (базовый уровень - БУ) (52%), обществознание (42%), физика (40%), информатика (22%).

Средний тестовый балл ЕГЭ выпускников лицея за три года составляет: по русскому языку 75,5, по математике (ПУ) - 54,3.

В 2017 году средний балл по русскому языку составил 77 баллов (в 2016 году – 78 баллов). Лицей 56 занимает 2 место по среднему баллу за ЕГЭ по русскому языку среди гимназий и лицеев, показатель стабильно высокий по сравнению со средним показателем по НГО - 70,65 баллов (в 2016 году средний показатель по РЯ за ЕГЭ по НГО – 69,03 баллов).

Средний балл по математике (ПУ) - 56 баллов (в 2016 году – 63 баллов). Данный показатель превышает аналогичный показатель по НГО - 52,5 баллов (в 2016 году – 57,5 баллов). Лицей 56 занимает 3 место по среднему баллу за ЕГЭ по математике (ПУ) в рейтинге статусных учреждений НГО, является одним из четырех учреждений, имеющих наиболее высокий средний балл.

Средний балл по математике (БУ) - 4,65 (первичный средний балл – 17,23). Показатель превышает аналогичный показатель по НГО - 4,45 (первичный средний балл – 16,19), в 2016 году – 4,21. Лицей является одним из четырех учреждений НГО, имеющих высокий средний балл.

Результаты ЕГЭ по основным предметам

Предмет	Средний тестовый балл			Доля высокобалльников (80-100 баллов)			Максимальный балл		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Русский язык	71,4	78	77	13,64	49	40	100	100	98
Математика (ПУ)	44,84	63	56	0	17,65	4,65	72	86	82

Сводная таблица результатов ЕГЭ по учебным предметам

Учебный предмет	Лицей 56	НГО	Место среди ОО НГО	70 баллов и выше	Рейтинг	80-100 баллов	Рейтинг
Русский язык	76,66	70,65	2	68,0%	4	40,0%	2
Математика (БУ)	17,23	16,19	4			65,0%	4
Математика (ПУ)	56,04	52,54	4	25,6%	5	4,0%	3
Физика	55	55,93	6				
Информатика и ИКТ	72	69,17	4	72,7%	3	27,3%	3
Химия	51	68,26	11				
Биология	55	51,16	6	20,0%	4		
История	61	57,57	3	33,3%	3		
Английский язык	69	70,33	5	50,0%	5	12,5%	4
Литература	65	58,89	5	25,0%	3		
Обществознание	67	59,97	4	23,8%	2	9,5%	5

40% выпускников набрали на ЕГЭ по русскому языку выше 80 баллов (на уровне НГО - 25,91%). Лицей занимает 2 место в рейтинге НГО по данному показателю.

ЕГЭ по математике (БУ) на оценку «отлично» сдали 17 человек, из них 1 человек имеет 100-балльный результат, 7 человек (41%) набрали по 19 баллов, что составляет 95% выполнения экзаменационной работы.

Доля выпускников, получивших по итогам ЕГЭ по математике (ПУ) результат свыше 70 баллов, составила 25,6% (в 2016 году – 43%). Лицей – одно из четырех учреждений НГО, выпускники которого набрали 80 и более баллов.

В 2017 году также имеются высокобалльники по предметам по выбору:

- обществознание 2 человека (учитель Ширяева О.К.);
- английский язык 1 человек (учитель Руденко Е.В.);
- информатика 3 человека (учитель Ивкина Н.В.).

Ежегодно в Лицее имеются высокобалльники по русскому языку, информатике, математике, обществознанию, английскому языку.

В Лицее успешно реализуется проект по развитию детской одаренности.

Достижения обучающихся 1-11 классов

Направленность и уровень мероприятий	Количество 1 мест	Количество призовых мест	Количество конкурсных мероприятий, в которых приняли участие учащиеся	Количество участников	Количество учащихся, принимающих участие в мероприятиях	Активность участия	Результативность участия	Примечания
Общее количество обучающихся в ОО	808							
Направленность «Интеллектуальная»: предметные олимпиады, интеллектуальные конкурсы, научно-практические конференции								
1) городской уровень	54	175	30	672	348	43,07%	763,33%	
2) уровни Горнозаводского округа, Свердловской области и Уральского региона	10	23	11	60	48	5,94%	300,00%	
3) Российский	19	23	14	57	50	6,19%	300,00%	
4) Международный	5	4	3	9	6	0,74%	300,00%	
1. ВСЕГО по направленности «Интеллектуальная»	88	225	58	798	378	46,78%	539,66%	
Спортивная направленность								
1) городской уровень	12	18	9	137	115	14,23%	333,33%	
2) уровни Горнозаводского округа, Свердловской области и Уральского региона	0	1	2	12	12	1,49%	50,00%	
3) Российский	0	0	0	0	0	0,00%		
4) Международный	0	0	0	0	0	0,00%		
2. ВСЕГО по направленности «Спортивная»	12	19	11	149	115	14,23%	281,82%	
Творческая направленность: творческие конкурсы, в том числе конкурсы технической направленности								
1) городской уровень	29	45	53	434	226	27,97%	139,62%	
2) уровни Горнозаводского округа, Свердловской области и Уральского региона	2	1	2	9	9	1,11%	150,00%	
3) Российский	7	2	5	37	31	3,84%	180,00%	
4) Международный	4	8	10	14	12	1,49%	120,00%	
3. ВСЕГО по направленности «Художественно-эстетическая»	42	56	70	494	264	32,67%	140,00%	

Направленность и уровень мероприятий	Количество 1 мест	Количество призовых мест	Количество конкурсных мероприятий, в которых приняли участие учащиеся	Количество участников	Количество учащих, принимающих участие в мероприятиях	Активность участия	Результативность участия	Примечания
Сводные результаты по всем направленностям								
1) городской уровень	95	238	92	1243	436	53,96%	361,96%	
2) уровни Горнозаводского округа, Свердловской области и Уральского региона	12	25	15	81	56	6,93%	246,67%	
3) Российский	26	25	19	94	75	9,28%	268,42%	
4) Международный	9	12	13	23	18	2,23%	161,54%	
ВСЕГО по конкурсным мероприятиям всех направленностей	142	300	139	1441	516	63,86%	317,99%	

О высокой степени развития интеллектуально-творческого потенциала лицеистов свидетельствуют их индивидуальные достижения.

Индивидуальные достижения лицеистов в конкурсной деятельности

№ п/п	Название конкурсного мероприятия	Класс	Количество участников мероприятий по уровням								
			Международный		Федеральный		Региональный		Муниципальный		
			Очный этап	Заочный этап	Очный этап	Заочный этап	Очный этап	Заочный этап	Очный этап	Заочный этап	
Конкурсы интеллектуальной направленности											
1	Интеллектуальная игра "Ура, Урал!" в рамках проекта "Юные интеллектуалы"	8								10	
2	Городская игра "Умники и умницы"	8								5	
3	Городская интеллектуальная краеведческая игра "Урал - край чудес"	2								30	
4	Городская интеллектуальная краеведческая игра "Урал сокровенный"	10								15	
5	Городской интеллектуальный конкурс на самый читающий класс "Книгочек"	2								54	
6	Городской конкурс переводчиков	2-5								6	
7	Городской турнир физических боёв	8								5	
8	Игра "Математический квест"	5								6	
9	Муниципальная игра "Физико-математическая АБАКА" в рамках проекта "Школа РОССАТОМА"	8-11								12	

10	Интеллектуальный конкурс "Я - читатель"	4						12		
11	Интеллектуальная краеведческая игра "История и личности Урала"	6-8						24		
12	Квест-игра "День местного самоуправления"	6						5		
13	Квест-игра "Тайны музейного дела"	7-8						5		
14	Конкурс исследовательских работ "ЖКХ для молодёжи"	8						3		
15	Конкурс экспресс-проектов на приз ГНОУ	8-10						10		
16	Конкурс проектов в сфере предпринимательской деятельности	8					3	5		
17	Метапредметная игра "ФинЭк" посвящённой Дню Победы	4-7						4		
18	Муниципальная игра "Миф"	7						2		
19	Муниципальная олимпиада "Перспектива"	2-6						87		
20	Всероссийская олимпиада школьников	7-11			1		20	270		
21	XV сезон интеллектуальных игр "Что? Где? Когда?"	7						10		
22	IX муницип.фестиваль проектно-исследовательских работ "Новоуральские звёздочки"	2-3						3		
23	Марафон "Новоуральск Трёхгорный: две судьбы - одна история"	8						8		
24	Фестиваль проектов "Уральские Самоцветы"	2-4						4		
25	Экологическая игра "Знаюки природы", проект "АБВГДейка"	4						6		
26	Метапредметный квест"С экологией на ты"	7-8						4		
27	Инженерно-техническая олимпиада	5-9						12	51	
28	Сессия ГНОУ	9-10						4		
29	Муниципальная премия "Познание. Творчество, Успех!"	7-10						6		
30	Конкурс проектов "Твои первые открытия"	2-4						6		
31	Олимпиада "Юный предприниматель"	3				6				
32	IV олимпиада "Рос-Конкурс"	2-6						11		
33	V Молодёжное первенство "Траектория Успеха"	11					1			
34	Уральский физический турнир памяти А.И. Кроткова командный зачёт	9					4			
35	Интеллектуальный турнир среди школьников Свердловской области "Мысли за минуту" (финал)	10					5			
36	Научно-практическая конференция учащихся	11					1			
37	Областной фестиваль "Технорегион" конкурс проектов.	6-8					6			
38	Областные соревнования для начинающих "HELLO, ROBOt"	5					1			
39	Сетевой проект Детская инженерная школа"	8					4			
40	Региональный этап олимпиады по физике имени ДЖ.К.Максвелла	9					4			
41	"Июльская Дино-Олимпиада"	2				1				
42	II Всероссийская олимпиада учащихся, студентов и дошкольников "Интеллектуал", номинация компьютерная графика	2				1				
43	II Всероссийский форум-конкурс "Новое поколение - ресурс будущего"	10			5					
44	VIII Всероссийская предметная олимпиада "SAPIENTI SAT"	7-11				13				
45	V всероссийский конкурс для детей и молодёжи "Нам нет преград!"	2				1				
46	Интеллектуальный конкурс "Львёнок"	3				2				
47	Конкурс "Junior Jack"	6				5				

48	Олимпиада СПбГУ	6-11			9						
49	Отраслевая физико-математическая олимпиада ГК "Росатом"	10-11			2						
50	Серия олимпиад "Осень 2016"	1-6		2		11					
51	Чемпионат рабочих компетенций "Junior skills"	8			1		2				
52	Детский международный Форум "Форсаж дети", в номинации - энергия будущего	10	5								
53	Дистанционный конкурс по информатике "Олимпис 2016 - Осенняя сессия"	2			1						
54	Дистанционный конкурс по русскому языку и литературе "Олимпис 2016 - Осенняя сессия"	5			1						
Конкурсы творческой направленности											
1	I городской Фестиваль по робототехнике и компьютерному моделированию "КиберКомп-2017"	2-10								10	
2	"Создания прекрасные и удивительные"	4								2	
3	VIII Муниципальный фотокросс "Остановись мгновение"	9								4	
4	Акция "Читаем Джерома на английском языке"	6,10								2	
5	Акция посвященная победе в Великой Отечественной войне "Подарок ветерану"	5								2	
6	Викторина "Приключение Тома Сойера"	4-6								2	
7	Выставка творческих работ, к 65-летию Детской поликлиники	2								1	
8	Выставка-конкурс "Россия, я тобой горжусь"	5-9								9	
9	Городской ТВ - проект "Голос караоке в городе N", номинация "Дети"	4,8								4	
10	Городской чемпионат по чтению вслух	2								1	
11	Детско-юношеский Фестиваль-конкурс "Я люблю тебя, Россия"	3-9								25	
12	Игра - акция Синичкин день" конкурс кормушек	5								5	
13	Конкурс "В гостях у сказки"	2								1	
14	Конкурс "История возникновения сказки"	3								2	
15	Конкурс "Моё летнее открытие"	2								1	
16	Конкурс "Турнир юных Василис"	5								4	
17	Конкурс "Читает семья - читаю я!"	2,5								3	
18	Конкурс выставка "Как солнце в драгоценной грани в Урале русь отражена"	5-7								13	
19	Конкурс живописи "Рисуем любимые мультфильмы"	3-6								10	
20	Конкурс живописи в реальном времени посвященному Году экологии в России	3-7								9	
21	Конкурс отчётов "Покормите птиц зимой", акция "Все птицы в гости к нам"	2								40	
22	Конкурс патриотической песни	2-9								30	
23	Конкурс поделок и рисунков "Первоцвет" в рамках акции "На страже леса"	2								55	
24	Конкурс поделок "Птичьи трели"	2								1	
25	Конкурс поэтического слова "Белые снежинки"	2								2	
26	Конкурс презентаций "Я - человек труда!"	9,11								11	
27	Конкурс рисунков "Дружи с финансами"	3								1	
28	Конкурс рисунков "Мой домашний любимец"	3								2	
29	Конкурс сказочные, волшебные дома, терема, замки	3								2	
30	Конкурс сочинений "Моя будущая профессия"	8								1	

31	Конкурс технического творчества "В мире Конструкторов"	2-4							6		
32	Конкурс треугольных модулей "АБВГДЕЙКА"	4							5		
33	Конкурс фотографий "Мы нужны друг другу на земле"	1							3		
34	Конкурс чтецов украинских поэтов	5-7							2		
35	Конкурс экологической песни "Всё зависит лишь от нас"	3-4							3		
36	Конкурс эссе в сфере предпринимательской деятельности	8-11							3		
37	Конкурс-акция "Синичкин День"	5							5		
38	Конкурс-выставка "Мамин праздник"	2-8							26		
39	Краеведческие чтения "Роль личности в истории Урала"	3							1		
40	Литературный конкурс "Живая классика: татарские поэты"	5-9							3		
41	Литературно-музыкальный конкурс "Всё для Вас. Посвящается Вам", в номинации "Музыкальное исполнение"	9							6		
42	Литературно-музыкальный конкурс "Эта земля твоя и моя"	6-10							10		
43	Музыкально-поэтический детско-юношеский Фестиваль-конкурс "Я люблю тебя, Россия!"	2-10							25		
44	Муниципальный фестиваль "Диалог культур"	5							6		
45	Городской фестиваль молодёжного творчества "START ART - 2017г."	2-10							23		
46	Фестиваль песни на иностранном языке	10							3		
47	Проект "Кто создавал и создает" в рамках передачи "ЭХО ТВ - 24"	4							1		
48	Смотр-конкурс "Юный пожарный"	5							3		
49	Творческий конкурс "Жалобная книга природы"	4							8		
50	Творческий конкурс проекта "ЖКХ для молодёжи"	6-8							4		
51	Фестиваль "Моя семья - в истории РОСАТОМА"	11							1		
52	Фестиваль хоровых коллективов в номинации "С песней по жизни"	4-8							25		
53	Фотоконкурс "Моя семья с природою дружна", Проект "АБВГ Дейка"	4							5		
54	Конкурс чтецов "Живая классика"	5-9						4			
55	Конкурс "Сказки капитана" по книгам В.П.Крапивина	6						5			
56	Всероссийский конкурс "Педагогика XXI век, открытка ветерану"	2					1				
57	Всероссийский конкурс "Слава созидателям"	5-11				24					
58	Конкурс юных изобретателей «ИнНоТех»	5,9				3	3				
59	Конкурс дизайн-проектов интерактивного научно-технического парка под открытым небом "Эврика" в рамках проекта "Школа РОСАТОМА"	6-9				4	4				
60	III Международный конкурс "Моё лето - 2016"	2				1					
61	V Международный конкурс детского рисунка "Большие фантазии"	2-5				12					
62	Международный творческий конкурс "Росмедаль"	2				1					
Конкурсы спортивной направленности (соревнования)											
1	"Президентские спортивные игры"	6-9								25	
2	48-я Спартакиада учащихся	2-11								30	
3	XXXXI Турнир по баскетболу "Приз С.Ерёмина"	4-7								15	
4	Комплекс "ГТО"	9-11								10	
5	Легкоатлетический пробег "Путь к вершине"	4								1	

6	Муниципальный этап Всероссийских спортивно-образовательных игр "Защитники, вперед!"	4						7	
7	Турнир по быстрым шахматам, "Кубок победы"	3						1	
8	Турнир по мини-футболу "Футбольная Страна - 2016"	4-9						20	
9	Чемпионат школьной баскетбольной лиги "КЭС-БАСКЕТ" среди девушек	8-9						8	
10	Военно-спортивная игра Зарница	6-9					10	20	
11	Кубок Урала по Черлидингу	6-7					2		

Победителями и призерами муниципальной олимпиады «Перспектива» для обучающихся 2-6 классов стали 26 обучающихся 2-4 классов.

Результаты участия в муниципальной олимпиаде «Перспектива» (2-4 кл.)

Предмет	Фактов участия/% от общего количества детей	Фактов победителей (% качества)	Фактов призеров (% качества)
Филология	62 чел./26,4%	1/1,6% (2 кл.)	12 (19%)
Математика	60 чел. /25,5%	1/ 1.6% (3 кл.)	11 (18%)
Окружающий мир	67 чел. /28,5%	1/ (2 кл.)	7 (10%)
Английский язык	12 чел. /5%	1 (4 кл.)	3 (25%)
Физ. культура	6/2,5%	1 (4кл)	0
ИТОГО	207/89,2%	5/2,4%	33/16%

Результаты участия в муниципальной олимпиаде «Перспектива» (5-6 кл.)

Предмет	Фактов участия	Фактов победителей	Фактов призеров
Филология	16	0	5
Математика	8	0	3
Биология	19	1 (5 кл.)	4
География	16	0	9
Английский язык	12	2 (6 кл.)	8
МХК	29	0	2
Информатика	11	1(6 кл)	4
Технология	16	0	6
Физ. культура	3	1	0
ИТОГО	130 человек	3	38

Высокий уровень качества образования подтверждается результатами участия лицейстов в муниципальном и региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ).

Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников (7-11 кл.)

Уч. год	Муниципальный этап			Региональный этап		
	Кол-во участий	Кол-во призовых мест	Кол-во побед	Кол-во участий	Кол-во призовых мест	Кол-во побед
2014-2015	325	61	19	22	5	0
2015-2016	316	60	25	15	8	1
2016-2017	270	62	22	19	6	1

В 2016-2017 учебном году 389 лицеистов стали участниками школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, из них 154 вышли на муниципальный этап.

Результаты муниципального этапа ВсОШ

Предмет	Результативность участия	Класс					Итого
		7	8	9	10	11	
Русский язык	победители	1	0	0	0	0	1
	призеры	0	1	2	1	2	6
Литература	участники	5	4	4	5	5	23
	победители	0	0	0	0	0	0
	призеры	0	1	1	0	0	2
Английский язык	участники	2	3	4	2	1	12
	победители	0	0	0	0	0	0
	призеры	1	1	0	1	0	3
Французский язык	участники	5	4	5	4	3	21
	победители	0	0	0	0	0	0
	призеры	0	0	0	0	0	0
Немецкий язык	участники	0	0	0	0	0	0
	победители	0	0	0	0	0	0
	призеры	0	0	0	0	0	0
Математика	участники	0	0	0	0	0	0
	победители	1	1	0	0	0	2
	призеры	3	4	0	0	0	7
Физика	участники	5	6	5	3	7	26
	победители	0	1	0	0	0	1
	призеры	0	3	0	0	0	3
Информатика	участники	4	5	5	3	2	19
	победители	0	1	0	0	0	1
	призеры	0	1	0	1	0	2
История	участники	0	2	0	2	0	4
	победители	0	1	0	0	0	1
	призеры	1	0	0	0	0	1
Обществознание	участники	4	2	1	2	2	11
	победители	0	0	0	1	0	1
	призеры	3	1	1	1	2	8
Право	участники	6	2	8	7	4	27
	победители	0	1	0	0	0	1
	призеры	0	0	0	0	0	0
Экономика	участники	0	2	4	4	1	11
	победители	0	0	0	0	0	0
	призеры	0	0	0	0	0	0
МХК	участники	0	1	1	1	1	4
	победители	0	0	0	0	0	0
	призеры	0	0	2	0	0	2
География	участники	2	1	2	0	0	5
	победители	0	0	0	0	1	1
	призеры	0	0	0	1	0	1
Биология	участники	3	4	0	4	3	14
	победители	0	1	0	0	0	1
	призеры	0	1	3	4	0	8

Экология	участники	3	6	7	8	1	25
	победители	1	1	1	1	0	4
	призеры	0	2	1	1	0	4
Химия	участники	6	4	3	3	1	17
	победители	0	0	1	1	0	2
	призеры	0	0	0	1	0	1
ОБЖ	участники	0	0	8	3	1	12
	победители	0	0	1	0	0	1
	призеры	1	1	3	1	1	7
Физическая культура	участники	2	3	6	3	2	16
	победители	0	1	0	0	1	2
	призеры	0	0	1	1	1	3
Технология	участники	0	2	3	1	2	8
	победители	1	1	0	0	0	2
	призеры	2	1	0	1	0	4

19 обучающихся представляли лицей на региональном этапе ВсОШ по 6 предметам, в том числе по химии, ОБЖ, биологии, экологии.

Результаты регионального этапа ВсОШ

Предметы		9 классы	10 классы	11 классы	Итого
Биология	победители				0
	призеры	1			1
	участники	1	2		3
Экология	победители	1			1
	призеры	1	1		2
	участники	2	2		4
ОБЖ	победители				0
	призеры	3	1		4
	участники	4	3		7
Химия	победители				0
	призеры				0
	участники		2		2
Технология	победители				0
	призеры				0
	участники		1		1
Физическая культура	победители				0
	призеры				0
	участники		1	1	2

Ученица 9 класса стала победителем регионального этапа олимпиады по экологии и участницей заключительного этапа ВсОШ.

Сложившаяся в МАОУ «Лицей № 56» система естественно-научного и технического образования, поддержки одаренных обучающихся, ориентации обучающихся на выбор рабочих профессий технического профиля и инженерных специальностей, позволила достичь следующих наиболее значимых результатов: 64% обучающихся являются активными участниками, призерами и победителями конкурсных мероприятий

различного уровня, в том числе: «Инженер XXI века», «JuniorSkills», «Технорегион», «Технофест», «Семихатовские чтения», «Курчатовские чтения», проектов ГК «Росатома»; подготовлены победители и призеры регионального и финального этапа Всероссийской олимпиады школьников по естественно-научным дисциплинам: победитель регионального этапа по экологии в 2016-2017 учебном году, призер регионального этапа по биологии в 2016-2017 учебном году.

По данным социологических исследований, проведенных в рамках независимой оценки качества образования, 95% родителей (законных представителей) обучающихся отметили высокий уровень удовлетворенности качеством предоставляемых образовательных услуг, при этом подчеркнув значимость развития Лицея в направлении совершенствования материально-технической базы для занятий детей исследовательской, изобретательской деятельностью и техническим творчеством (в том числе посредством подготовки обучающихся по компетенциям «JuniorSkills» и участия в соответствующих чемпионатах, участия в мероприятиях образовательных проектов ГК «Росатом», связанных с изобретательством и техническим творчеством, а также организации летних экологических лагерей совместно с Висимским государственным природный биосферным заповедником).

Ежегодно не менее 95% выпускников лицея продолжают образование в ВУЗах, из них около 50% - по естественно-научному и техническому направлениям.

Организация учебного процесса

Календарный учебный график Лицея соответствует Уставу, СанПиН, Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации» образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержден приказом директора, фактически реализуется полностью.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 недели, во 2-8,10 классах – 35 недель, в 9,11 – 34 (без учёта государственной итоговой аттестации). Продолжительность каникул во время учебного года не менее 30 дней (для первых классов устанавливаются дополнительные каникулы в феврале).

Обучение ведется в одну смену. Начало учебных занятий - 08.30. Максимальная учебная нагрузка выдерживается по всем уровням в условиях 6-дневной учебной недели для учащихся 5-9 классов, 5-дневной учебной недели для обучающихся 1-4 классов, 10-11 классов. Расписание учебных занятий соответствует учебному плану Лицея и нормативным требованиям.

1.3. Управление деятельностью МАОУ «Лицей № 56»

Управление Лицеём осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления коллектива и единоначалия. Органами управления являются

Наблюдательный совет, Директор, а также Общелицейская конференция, Общее собрание трудового коллектива, Педагогический совет, Методический совет, Совет родительской общественности, Совет лицеистов.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА МАОУ «ЛИЦЕЙ № 56»



Система информированности общественности о деятельности Лицея обеспечивается через городские средства массовой информации, информационные стенды, сайт лицея, АИС «Сетевой город. Образование». Финансово-хозяйственные показатели деятельности отражаются на сайтах bus.gov.ru и zakupki.gov.ru

1.4. Качественный состав педагогического коллектива

Укомплектованность штатов в соответствии со штатным расписанием составляет 100%. На 31.05.2017 года количество работников в лицее составляет 92 человека, из них 7 работников административного персонала. На условиях внутреннего совмещения работают 32 человека.

Педагогических работников по основной должности - 58 человек, из них:

- 53 работника по должности «учитель»;

- 5 прочих педагогических работника: 1 педагог-психолог, педагог-организатор, 1 педагог дополнительного образования, 1 педагог-библиотекарь, 1 учитель-логопед.

Педагогический коллектив лицея имеет высокий уровень профессиональной подготовки, высшее профессиональное образование имеют 96,2% педагогических и руководящих работников. По стажу работы педагогический коллектив представляет собой оптимальное сочетание

опытных и начинающих педагогов. Стаж педагогической работы до 5 лет имеют 5 педагогических работников (8,7%), от 6 до 10 лет - 4 (7%), 11-20 лет – 5 (8,7%), от 21 до 25 лет – 18 (31,6%), более 25 лет - 25 (43,8%). Средний возраст педагогических работников составляет 47 лет.

Показатель категорированных педагогических работников в лицее стабильно высокий. За отчетный период аттестацию в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 г. № 276 прошли 11 педагогических работников. По данным на 31.05.2017 г. первую или высшую квалификационную категорию имеют 88% педагогических работников лицея (2015-2016 – 84,5%, 2014-15 - 86%, 2013-14 - 80%), из них учителей - 90,6%: 2015-2016 – 92,3%, 2014-15 – 88%, 2013-14 - 82% .

Сведения о квалификационной категории педагогов МАОУ «Лицей № 56»

Уч. год	Всего пед. работников /учителей	Аттестованных пед. работников/учителей	Имеют кв. к. пед. работников/учителей			Без кв. к.
			Высшая	Первая	Соответ.	
2016-17	58/53	50 /48	24/23	26/25	2/0	5/6
2015-16	58/52	5 /48	19/18	30/30	2/0	7/4
2014-15	61/57	60/55	20/19	33/31	3/3	0/1

Высокое качество образования в лицее обеспечивает организация непрерывного повышения квалификации педагогов. В отчетном году 100% педагогов повысили квалификацию в различных формах педагогического общения, 74% педагогов прошли курсовую подготовку и переподготовку, из них:

- по программам работы в соответствии с ФГОС ОО - 36 человек;
- в соответствии с ФГОС ОВЗ - 13 человек.

Пять руководящих работников повысили квалификацию в соответствии с ФГОС, из них 3 - по вопросам введения ФГОС ОВЗ.

Участие в различных конкурсах педагогического мастерства - одно из важных направлений в развитии профессионального потенциала педагогического коллектива. Ежегодно около 50% педагогов лицея участвуют в фестивалях педагогического творчества, конференциях, конкурсах методических материалов и т.п. В отчетном году участниками профессиональных конкурсов стал 21 педагогический работник, из них: на муниципальном уровне – 17 человек, на региональном уровне – 10 человек, на федеральном уровне - 14 человек. Достижениями педагогического коллектива лицея стали победы в конкурсе на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования (Макшакова Н.А., Колесникова Н.А., Пантелеева Н.А., Шведова С.С.), в конкурсе учителей, владеющих

эффективными технологиями реализации ФГОС уровней общего образования в рамках проекта "Школа Росатома" (Курочкина Т.В.), в конкурсе «Лучший преподаватель ОБЖ Свердловской области» (Ревинзон А.Р.), в муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Мой лучший урок» (10 человек), в муниципальном смотре-конкурсе кабинетов гуманитарного цикла (Славгородская О.Ю.). Турченкова М.М. стала финалистом регионального конкурса молодых педагогов «Начало», Колесникова Н.А. получила диплом призера муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года России».

Педагоги Лицея успешно презентуют продуктивный педагогический опыт профессиональному сообществу. 15 педагогов провели мастер-классы, стажировки на муниципальном и российском уровне, 25 учителей представили коллегам открытые уроки, 6 учителей презентовали профессиональный опыт на конференциях и семинарах, 7 педагогов опубликовали методические разработки в электронных и печатных изданиях.

1.5. Условия осуществления образовательной деятельности

Здоровьесберегающие ресурсы

В Лицее созданы условия для целенаправленного сохранения и укрепления здоровья всех участников образовательных отношений, сформирован благоприятный психологический климат, обеспечивающий комфортность пребывания как обучающихся, так и работников.

Соблюдается гибкость организации режимных моментов, порядок организации образовательной деятельности (начало уроков, перемены, учебное расписание, организация питания, распределение каникулярного времени), кабинеты и функциональные помещения соответствует требованиям СанПиН.

Систематически проводятся:

- валеологический анализ расписания уроков, объёма домашнего задания, организации адаптационного периода в 1, 5, 10 классах с целью создания ступенчатого режима повышения учебной нагрузки;

- тематические педагогические советы и родительские собрания, на которых рассматривается широкий спектр вопросов по формированию у лицеистов и их родителей ценностей здорового образа жизни;

- тренинги, беседы, лекции для учащихся и родителей по сохранению и укреплению психологического и физического здоровья обучающихся (совместно со специалистами Центра диагностики и консультирования, Федерального медико-биологического агентства);

В МАОУ «Лицей № 56» созданы условия для оказания медицинской помощи и сохранения здоровья учащихся. Функционирует медицинский кабинет. Медицинское обслуживание осуществляют медицинская сестра и врач по договору с ФГУЗ «ЦМЧС № 31 ФМБА России». Вакцинация

сотрудников и обучающихся проводится в соответствии с планом прививок и эпидемиологическими условиями.

Лицей имеет в наличии различные спортивные площадки и объекты: спортивный зал площадью 288 кв. м., два плоскостных спортивных сооружения: волейбольная площадка (9x18 м) и баскетбольная площадка (24x12 м), беговая дорожка, кабинет ритмики. Учителями физической культуры используются инновационные методики в преподавании предмета.

Систематически проводится мониторинг физической подготовленности обучающихся для диагностики и коррекции физического развития детей осенью и весной каждого учебного года. Результаты мониторинга анализируются на ШМО учителей физической культуры.

В рамках внутришкольного контроля проводится административный контроль обеспечения на уроках физической культуры специальной коррекционной части для учащихся с низким уровнем развития кондиционных физических качеств.

Активно ведется информационная работа по популяризации ГТО. Проведена корректировка рабочих программ по физической культуре в соответствии с нормативами ВФСК ГТО. Более 70 обучающихся приняли участие в сдаче норм ГТО. По итогам сдачи получены 1 золотой и 3 серебряных значка.

Для повышения мотивации обучающихся к занятиям спортом учителя физкультуры проводят внеклассные мероприятия, спортивные праздники, в том числе, с привлечением родителей. Ежегодно реализуется лицейский проект - Смотр строя и песни для 2-4 классов (май), 5-11 классов (февраль). В декабре проводится традиционный новогодний баскетбольный турнир между обучающимися, выпускниками и педагогами лицея. 72% лицеистов участвовало в пропагандистской акции «Я выбираю спорт!». Педагоги лицея успешно представили программу профилактики «Боремся с недостатками», реализуемую в лицее, на городском заседании психологов и социальных педагогов. В течение пяти лет классные коллективы принимают участие в Городском этапе Областного проекта «Будь здоров!». Направленно организована работа по ориентации учащихся с высоким уровнем физической подготовленности на занятия в спортивных секциях.

Осуществляется взаимодействие лицея с учреждениями дополнительного образования детей, реализующими дополнительные образовательные программы в области физической культуры и спорта. В отчетном году обучающиеся участвовали в различных спортивных мероприятиях: лыжные гонки для младших школьников, Президентские спортивные игры, Всероссийские массовые соревнования «Лыжня России», «Кросс наций» первенство по мини-футболу, турнир по баскетболу на приз С. Еремина, проект «Будь здоров!» и др. Команды лицея традиционно успешно выступают на этапах военно-спортивной игры «Зарница» («Соколы России») Команда 7-9 классов представляла НГО на окружном этапе игры.

В 2016-2017 году по результатам спортивных мероприятий 48-ой Спартакиады обучающихся НГО Лицей занял 4 место в рейтинге школ.

В июне на базе лицея работают летний оздоровительный лагерь с охватом 100 человек, трудовой отряд старшекласников.

Для организации питания имеется столовая на 230 посадочных мест. Питание обучающихся организовано согласно утвержденному графику. Продолжительность перемен для приема пищи составляет 15-20 минут. Школьная столовая предоставляет учащимся трёхразовое полноценное, сбалансированное питание: завтрак, обед, полдник. Средний охват питанием за 2016-2017 учебный год составляет 90%, что превышает среднегородской уровень. Выделено дополнительное питание для 5 обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации.

С целью сохранения здоровья обучающихся, формирования навыков правильного питания проводится мониторинг организации питания, работает бракеражная комиссия, проводятся профилактические беседы по вопросам здорового питания. Для формирования культуры здорового питания на информационных стендах лицея размещаются различные статьи, листовки, буклеты. Факты кишечных заболеваний, связанных с приемом пищи, отсутствуют.

В Лицее создан благоприятный психологический климат, обеспечивающий комфортность пребывания как обучающихся, так и работников. Работает социально-психологическая служба, оказывается психологическая, консультативная, логопедическая помощь обучающимся и их родителям. На параллели 1-х классов работает психолого-медико-педагогический консилиум, цель деятельности которого – выявление обучающихся, испытывающих трудности в освоении ООП НОО и оказание им всесторонней психолого-педагогической поддержки.

В лицее обучается четверо опекаемых детей, которым оказывается социальная помощь и поддержка в соответствии с нормативными документами.

Обеспечение безопасности образовательной среды

МАОУ «Лицей № 56» оснащен достаточными ресурсами для решения задач безопасности образовательной среды, в том числе, для предотвращения террористических актов на территории лицея.

Установлены:

- противопожарная сигнализация – АПС (автоматическая пожарная сигнализация) с выводом на ПЦН (пункт центрального наблюдения);
- система экстренной связи - тревожная кнопка с выводом ОВД (отдел внутренних дел);
- ограждение по всему периметру - металлическая конструкция - высота 1,8 м, ширина 1,54 м, протяженность 231 м;
- контрольно-пропускной пункт, оборудованный системой контроля управления доступом (СКУД);

- прямая телефонная связь с пожарной частью № 4;
- видеонаблюдение на всех этажах старшего и младшего блоков.

Осуществляется ежедневный обход объекта на предмет своевременного выявления взрывных устройств или подозрительных предметов, проверки всех помещений, проводятся совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажи и практические занятия по действиям в чрезвычайных ситуациях.

Организовано систематическое обучение персонала объекта действиям при угрозе и совершении террористического акта. Обучение осуществляется на занятиях в системе подготовки по гражданской обороне и защите от ЧС и проводилось руководящим составом, а также другими подготовленными лицами.

В соответствии с Планом основных мероприятий МАОУ «Лицей № 56» в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС ежегодно проводится «День защиты детей», в рамках которого отрабатывается процедура учебной эвакуации.

Материально-технические и информационные ресурсы

В Лицее создана современная материально-техническая база. Все учебные кабинеты лицея оснащены компьютерами, подключенными к локальной сети, имеют выход в сеть Интернет.

Оснащенность учебных кабинетов компьютерной техникой

	Количество учебных кабинетов*	Количество кабинетов*, оснащенных:						
		рабочим местом педагога в полной комплектации (компьютер (ноутбук), принтер, сканер, либо МФУ)	интерактивной доской, интерактивной приставки	проектором	телевизором	компьютеризированными рабочими местами для учащихся	имеющих доступ к локальной сети ОУ	имеющих доступ к сети Интернет
Начальная школа	12	12	12	12	0	2	12	12
Основная и старшая школа	26	26	5	16	11	3	26	26

* без учета спортивных залов, конференц-залов, залов хореографии

Оборудован современный лекционный зал, оснащенный мультимедийным комплектом, документ-камерой, ноутбуками,

аудиоаппаратурой, позволяющий организовывать внеурочные мероприятия, научно-практические конференции, конкурсы проектов, круглые столы.

Специализированные учебные кабинеты естественно-научного цикла укомплектованы современным учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием, интерактивной системой контроля и мониторинга качества знаний PROClass, экранно-звуковыми пособиями, в том числе в цифровом виде, интерактивной доской, техническими средствами обучения.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование кабинетов естественно-научной направленности

№	Наименование оборудования
Кабинет физики	
1.	Наборы по молекулярной физике и термодинамике
2.	Комплекты ГИА по физике «Механика», «Электричество», «Оптика»
3.	Инструментальная компьютерная среда для моделирования по физике для 7-11 классов
4.	Оборудование общего назначения
5.	Оборудование для фронтальных лабораторных работ по физике
6.	Демонстрационное оборудование по физике
7.	Лаборатория L-микро
Кабинет химии	
1.	Лабораторные комплекты по органической и неорганической химии
2.	Микролаборатории для проведения экспериментов
3.	Интерактивная система контроля и мониторинга знаний PROClass
4.	Химическое оборудование
5.	Химические реактивы, приборы для экспериментов, натуральные объекты, модели
6.	Интерактивная система химических элементов Д.И. Менделеева
7.	Нано- бокс для проведения исследований
Кабинет биологии	
1.	Веб-камера на подвижном штативе
2.	Биологические микролаборатории «Биологические исследования»
3.	Интерактивные плакаты по курсу биологии
4.	Комплект мультимедийных средств обучения по курсу биологии (Генетика, Основы селекции, Цитология и др.)
5.	Цифровые лаборатории по экологии, физиологии
6.	Электронные микроскопы
7.	Стереомикроскоп
8.	Препараты для исследований и др.

В лицее успешно функционирует единое информационное пространство. В локальную сеть образовательной организации объединены 100% учительских и административных компьютеров. Кабинеты информатики, включающие 24 ученических компьютера, выделены в отдельные подсети. Также в отдельные подсети выделены три мобильных класса. Имеется внутри лицея беспроводное соединение по технологии Wi-Fi. Доступ к сети Интернет по ADSL-технологии осуществляется со скоростью 30 Мбит/с.

Парк компьютеров МАОУ «Лицей № 56» составляет 154 единицы техники. 100% учебных классов оснащены средствами визуализации: мультимедийными проекторами или плазменными панелями, 100%

кабинетов на уровне начального общего образования оснащены интерактивными досками. Каждое рабочее место педагога и заместителя директора оснащено печатающим устройством. Оборудован копир-центр.

Информация о количестве компьютерной техники

Количество компьютерных классов	Количество мобильных классов	Кол-во компьютеров, участвующих в учебном процессе	Количество ноутбуков (нетбуков), участвующих в учебном процессе (в том числе из состава мобильных классов)	Количество интерактивных досок, интерактивной приставки	Количество проекторов	Кол-во телевизоров
2	3	135	60	18	28	12

В Лицее эффективно функционирует электронная учительская, организованная посредством внутренней электронной почты. 19 педагогов (33%) систематически представляют свой опыт в форме печатных работ в различных сетевых изданиях. Ведется электронная база достижений обучающихся, в которую заносятся данные об участии детей в различных конкурсах по 3 направлениям - творчество, интеллект, спорт с учетом уровня выступления - городской, областной, всероссийский, международный. Автоматизация системы мониторинга индивидуальных достижений лицеистов позволяет проводить детальный анализ интеллектуального движения.

Лицей предоставляет услугу «Зачисление в образовательное учреждение» в электронном виде через «Электронную приемную» портала «Е-услуги», а также Портал образовательных услуг Свердловской области.

Каждому обучающемуся предоставляется информация о текущей успеваемости через автоматизированную информационную систему «Сетевой город. Образование», ведутся электронные дневники и электронные журналы успеваемости. Обеспечивается информационная открытость образовательной организации через функционирование официального сайта лицея. Ежемесячно фиксируется около 1500 посещений сайта.

Реализация программы «Доступная среда» в Лицее позволяет организовать доступную «безбарьерную» среду для детей-инвалидов, обеспечивает инвалидам осуществление своих конституционных прав на образование, чувствовать себя полноценными гражданами и принимать участие в общественной жизни. В рамках обеспечения доступной среды организован подъезд к самому зданию, входная группа оборудована вывеской с названием образовательной организации, режимом работы, устроена яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей,

маркировка ступеней цветом, кнопкой вызова сотрудника. Обновлен сайт Лицея, создана альтернативная текстовая версия для инвалидов по зрению.

В соответствии с Планом мероприятий («дорожной картой») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования (утвержден приказом от 27.01.2017 № 15к) в Лицее предусмотрено проведение комплекса мероприятий для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов.

Распределение объема средств Лицея по источникам их получения и видам деятельности за 2016 год

Наименование показателей	№ строки	Всего (сумма гр. 4, 5)	в том числе по видам деятельности	
			Образовательная	прочие виды
1	2	3	4	5
Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего (сумма строк 02, 06, 07, 08, 09)	01	80 374 604,8	80 374 604,8	
в том числе средства:				
бюджетов всех уровней (субсидий) – всего (сумма строк 03–05)	02	79 652 599,4	79 652 599,4	
в том числе бюджета:				
федерального	03	0,0	0,0	
субъекта РФ	04	64 521 638,0	64 521 638,0	
местного	05	15 130 961,4	15 130 961,4	
организаций	06	39 593,0	39 593,0	
населения	07	682 412,4	682 412,4	
внебюджетных фондов	08	0,0	0,0	
иностранных источников	09	0,0	0,0	

2. Показатели деятельности МАОУ «Лицей № 56»
(утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	808 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	311 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	391 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	106 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	611 человек/ 83%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	33,86 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	19 баллов
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	76,7 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике: - базовый уровень - профильный уровень	17,2 балла 56 балла
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/-%
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/-%
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	0 человек/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	0 человек/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	- человек/-%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%

1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	16 человек/28,6%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	10 человек/20%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	516 человек/63,86%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	442 человек/54,7%
1.19.1	Регионального уровня	37 человек/4,6%
1.19.2	Федерального уровня	51 человек/6,3%
1.19.3	Международного уровня	21 человек/2,6%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	497 человек/61,5%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	0/0%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	156 человек/19,3%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	95 человек/11,8%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	58 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	55 человек/94,6%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	54 человека/93,1%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3 человека/5,2%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человек/5,2%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	50 человек/86,2%
1.29.1	Высшая	24 человек/41,3%
1.29.2	Первая	26 человек/44,8%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических	человек/%

	работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	5 человек/8,6%
1.30.2	Свыше 30 лет	25 человек/43%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4 человека/6,9%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	9 человек/15,5%
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	65 человек/100%
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	65 человек/100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,19 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	46,6 единицы
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	497 человек/61,5%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,4 кв. м