

СОГЛАСОВАНО
Педагогический совет
МБОУ г. Кургана «Лицей № 12»
Протокол от 25 марта 2024 г. №5

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ г. Кургана
«Лицей № 12»

Н.В. Романова
Приказ № 110 от 25 марта 2024 г.

**Отчет о результатах самообследования
муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения города Кургана
«Лицей № 12»
за 2023 год**

**Отчет о результатах самообследования
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
города Кургана «Лицей № 12»
за 2023 год**

Информационная справка

Название ОУ по Уставу	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Лицей № 12»
Организационно-правовая форма	Муниципальное учреждение
Лицензия	Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 212 от 24.06.2015 г. серия 45Л01 № 0000339 Срок действия: бессрочно
Государственная аккредитация	Свидетельство о государственной аккредитации № 439 от 17.02.2015 серия 45А01 № 0000199 Срок действия: до 17.02.2027 г.
Директор	Романова Надежда Викторовна, Почетный работник общего образования РФ
Адрес	<ul style="list-style-type: none">– 640006, Российская Федерация, Курганская область, город Курган, улица Кравченко, дом 28;– 640037, город Курган, поселок Керамзитный, дом №11;– 640038, город Курган, микрорайон Утяк, улица Советская, дом 41;
Электронный адрес	kurgan_licey12@mail.ru
Сайт	https://liczej12kurgan-r45.gosweb.gosuslugi.ru/
Количество обучающихся	1691
Учебная неделя	1-7 классы – 5 дней; 8-11 классы – 6 дней;
Количество смен	2 смены
Количество классов	63
Средняя наполняемость класса	26

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 12» - одно из старейших образовательных учреждений города и области, ведущее свое начало от Александровской женской гимназии, основанной в 1858 году.

С 1977 года учреждение функционировало в статусе средней общеобразовательной школы № 12, с 1990 года – школы-лицея. С 2001 года учреждению присвоен статус лицея. В 2021 году произошла реорганизация МБОУ г. Кургана «Лицей №12» в форме присоединения к нему МБОУ г. Кургана «СОШ № 51» и МБОУ г. Кургана «СОШ № 67» (Постановление Администрации города Кургана от 23 октября 2020 года № 6527 «О реорганизации муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Кургана «Лицей № 12»).

МБОУ г. Кургана «Лицей №12» является учреждением инновационного типа, последовательно реализующим в образовательном процессе идеи профильного обучения.

Лицей – это единство школьных традиций и современных технологий. Миссией лицея является создание для обучающихся оптимальных условий для овладения ключевыми компетентностями, необходимыми для жизни и социализации в поликультурном и высокотехнологичном обществе.

В ходе самообследования за 2023 год проведен анализ основных направлений деятельности лицея:

- системы управления лицея;
- образовательной деятельности, организации учебного процесса;
- содержания и качества подготовки обучающихся;
- качество кадрового состава;
- качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения;
- качество материально-технической базы.

ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛИЦЕЯ

Выдача документов об образовании осуществляется МБОУ г. Кургана «Лицей №12» на основании свидетельства о государственной аккредитации серия 45А01 № 0000199, срок действия: до 17.02.2027 года.

Образовательная деятельность МБОУ г. Кургана «Лицей № 12» осуществляется на основании лицензии, оформленной 24 июля 2015 года Главным управлением образования Курганской области, регистрационный № 212 серия 45Л01 №0000339 с внесением изменений от 20.04.2021 г.

В соответствии с лицензией лицей осуществляет образовательную деятельность по общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования с нормативными сроками освоения 4 года, 5 лет и 2 года, лицей имеет право реализовывать программы дополнительного образования детей и взрослых.

Условия функционирования МБОУ г. Кургана «Лицей №12» как образовательного учреждения и юридического лица подтверждены основными документами: свидетельствами о государственной регистрации образовательного учреждения и постановке на учет в налоговом органе (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, выданное федеральной налоговой службой, серия 45 № 001264502, ОГРН 1034500000523 от 17 мая 2013 года; Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на

территории Российской Федерации, серия 45 № 000688720, ИНН/КПП 4501039239/450101001 от 28.01.2003г. 45 № 000384731).

Локальными актами, в том числе положениями, регламентируются такие направления деятельности, как управление лицеем, права и обязанности участников образовательного процесса, организация образовательного процесса, внутренняя оценка качества образования, научно-методическая работа, информатизация образовательного процесса, воспитательная работа, дополнительные платные образовательные услуги. Должностные инструкции, разработанные на каждого работника, регламентируют функции, должностные обязанности, права и ответственность, квалификационные требования. Инструкции по охране труда и пожарной безопасности регламентируют ответственность всех работников лицея по этим вопросам, а также требования охраны труда и пожарной безопасности к учебным кабинетам и помещениям лицея.

Программа развития лицея на 2021-2024 годы включает комплекс организационных, педагогических и экономических мер, направленных на совершенствование образовательного процесса, повышение качества образования, реализацию миссии лицея. Программа определяет стратегию развития лицея и действия по ее реализации на период 2021-2024 годов в условиях модернизации российского образования в соответствии с приоритетными направлениями развития образования.

Подпроекты программы развития лицея:

1. Обновление содержания образования, переход на новые образовательные стандарты.
2. Сохранение и укрепление здоровья участников образовательного процесса.
3. Профессиональный рост педагога.
4. Организация работы с талантливыми и одаренными детьми.
5. Профориентационная работа.
6. Повышение роли семьи в образовательном процессе.

С целью создания условий для повышения эффективности воспитательной работы в лицее реализуется «Рабочая программа воспитания», в которую включены следующие модули:

Инвариантные:

1. Модуль «Урочная деятельность»;
2. Модуль «Внеурочная деятельность»;
3. Модуль «Классное руководство»;
4. Модуль «Взаимодействие с родителями»;
5. Модуль «Основные школьные дела»;
6. Модуль «Профориентация»;
7. Модуль «Самоуправление»;
8. Модуль «Внешкольные мероприятия»;
9. Модуль «Патриотическое воспитание»;
10. Модуль «Организация предметно-пространственной среды»;
11. Модуль «Профилактика и безопасность»;
12. Модуль «Социальное партнерство»;
13. Модуль «Трудовое воспитание».

Вариативные:

1. Модуль «Детские общественные объединения»;
2. Модуль «Школьные медиа».

ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**Численность контингента обучающихся МБОУ г. Кургана «Лицей №12»**

Учебный год	2019	2020	2021	2022	2023
Количество учащихся	1077	1069	1583	1588	1691

Образовательный процесс в лицее в 1-7 классах осуществляется по 5-дневной учебной неделе, в 8-11 классах по 6-дневной учебной неделе.

Занятия в первых классах ведутся с использованием «ступенчатого» режима обучения в I полугодии. После второго урока в первых классах проводится динамическая пауза (с 9 ч.25мин. до 10 ч.05 мин.).

В 2023 году в 1-х – 4-х классах обучение велось по программе «Перспектива» и «Школа России» в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательные предметные области: русский язык и литературное чтение, родной язык и литературное чтение на родном языке, иностранный язык, математика и информатика, обществознание и естествознание (окружающий мир), ОРКиСЭ, искусство, технология, физическая культура.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает, в том числе, реализацию образовательных потребностей и запросов обучающихся. Время, отводимое на данную часть, во 2-4 классах использовано на увеличение учебных часов предметной области «Математика и информатика» для пропедевтики физико-математического и технологического профилей, традиционных для лицея и для соблюдения преемственности обучения.

Реализация предпрофильной подготовки и профильного обучения

С восьмого класса осуществляется предпрофильное обучение, в 10-11 классах – профильное обучение.

Система предпрофильной подготовки и профильного обучения предполагает дифференциацию учебного плана.

В соответствии с социальным запросом обучающихся и их родителей в 2023 году сформированы следующие профильные классы:

10А, 11А – технологический;

10Б, 11Б – социально-экономический;

10 В, 11В – естественнонаучный (группа).

Модель профильного обучения в лицее на уровне среднего общего образования реализуется как за счет увеличения часов на углубленное изучение предметов, так и значительного увеличения числа элективных курсов по профилю.

Перечень элективных курсов в 2023 году

№	Ф.И.О. учителя	Должность	Элективный курс	Класс	Кол-во часов в неделю
1	Логиновских Н.И.	Педагог-психолог	Нравственные основы семейной жизни	10а	1
				10б	1
2	Тарасова С.Л.	Учитель физики	Сложные вопросы физики	10а	2
3	Кубжасарова Г.Р.	Учитель биологии	Сложные вопросы общей биологии	10б	3
4	Семешко Ю.Д.	Учитель химии	Сложные вопросы химии	10б	2
5	Матышкин Д.Н.	Учитель истории и обществознания	Избирательное право	10б	1
			Актуальные вопросы обществознания	10б	1
			Право	10б	2
6	Абросимова И.В.	Учитель географии	Глобальные проблемы человечества	10б	1
7	Арапова Л.Ю.	Учитель математики	Избранные вопросы математики	11а	1
				11б	1
8	Пудова Л.В.	Учитель русского языка	Комплексный анализ текста	11а	1
				11б	1
				итого	18
				вакансия	4

Реализация профильного обучения через спецкурсы в 2023 году

№	Ф.И.О. учителя	Должность	Элективный курс	Класс
1	Кузнецова И.А.	Учитель физики	Решение задач повышенной сложности по физике	9

2	Тарасова С.Л.	Учитель физики	Подготовка исследовательских и проектных работ по физике	10
3	Ефимова Е.В.	Учитель математики	Избранные вопросы математики	9
4	Арапова Л.Ю.	Учитель математики	Избранные вопросы математики	11
5	Серкова Т.В.	Учитель математики	Избранные вопросы математики	9
6	Попырина С.А.	Учитель математики	Избранные вопросы математики	10
7	Кузнецова Ю.Г.	Учитель информатики	Алгоритмизация и основы программирования	9, 11
8	Лекант Л.В.	Учитель английского языка	Английская грамматика – просто о сложном	9
9	Фомина Т.А.	Учитель географии	Географическое краеведение	9
10	Воденникова Ю.В.	Учитель географии	Индивидуальный проект	8, 10
11	Садова Е.Г.	Учитель русского языка и литературы	Сложные вопросы языкознания	9
12	Калинина Э.В.	Учитель русского языка и литературы	Сложные вопросы языкознания	9
13	Семешко Ю.Д.	Учитель химии	Расчетные задачи по химии	9, 11
14	Заколоворотных Н.М.	Учитель биологии	Сложные вопросы общей биологии	9
15	Кубжасарова Г.Р.	Учитель биологии	Решение задач по генетике	11

Количество часов, определенное в учебном плане лицея, предусматривает качественное усвоение учебных программ, обеспечивающих реализацию федерального государственного образовательного стандарта.

Дополнительное образование расширяет базовый компонент учебного плана лицея, дает возможность для развития практической деятельности ребенка, помогает сохранить и укрепить здоровье, вести здоровый образ жизни, создает условия для реализации творческих и интеллектуальных возможностей.

В лицее во внеучебное время организована работа кружков по направлениям развития личности: художественное, социально-педагогическое, туристско-краеведческое, техническое, физкультурно-спортивное. Данные направления являются содержательным ориентиром и представляют собой приоритетные направления при организации внеурочной деятельности и основанием для построения соответствующих образовательных общеразвивающих программ.

Количество обучающихся, посещающих занятия дополнительного образования на базе лицея, по направлениям

№	Направление	2021		2022		2023	
		Кол-во обучающихся	%	Кол-во обучающихся	%	Кол-во обучающихся	%
1	Художественное	137	40	171	47	191	44
2	Социально-педагогическое	22	6,4	61	17	60	13
3	Туристско-краеведческое	34	10	73	20	30	7
4	Техническое	10	3	0	0	15	3
5	Физкультурно-спортивное	139	41	56	16	115	26
6	Естественнонаучное	0	0	0	0	25	7

Педагогами лицея разработаны и успешно реализуются дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы для детей с учетом особенностей организации внеурочной деятельности и требований ФГОС. На 01.09.2023 года в лицее открыто 21 объединение дополнительного образования, из которых 4 - это спортивные секции. В системе дополнительного образования заняты 19 педагогов.

Дополнительное образование в лицее формирует мотивацию личности к познанию, творчеству, укреплению здоровья, профессиональному самоопределению, становлению общей культуры учащихся, их социализацию и индивидуализацию.

Целевые индикаторы и показатели

№	Целевые индикаторы	2021	2022	2023
1	Доля учащихся, получающих услуги дополнительного образования	70%	78%	78%
2	Доля учащихся, получающих услуги дополнительного образования на базе лицея	22%	23%	27%

Активно участвуют в подготовке и проведении общешкольных мероприятий, следующие педагоги:

- Лисина О.В., руководитель кружка «Режиссура массовых праздников», «Хочу на сцену!»;
- Зыкина Т.С., руководитель студии танца «Ритм»;
- Роднова Н.И., руководитель кружка «Отряд юных инспекторов движения»;

- Пудова Л.В., руководитель кружка «Юный экскурсовод»;
- Рожина Е.С., тренер секции «Юные чемпионы»;
- Иванов А.А., тренер спортивной секции по волейболу;
- Калинина Э.В., руководитель кружка «Наша тема»;
- Никитина Т.В., руководитель вокальной студии «Веселые нотки».

Ученическое самоуправление в лицее рассматривается как важный элемент образовательной среды. При участии Кузнецовой Ю.Г., Бересневой С.В., матюшкиной А.В., советников директора по воспитанию, активно развивается совет старост, совет лидеров, медиасектор. Лицей является активным участником проекта «Движение первых». Лицейские учащиеся включаются в различные акции и события. В проекте «Программа комплексной подготовки волонтеров Движение первых «Двигатель добра» лицеисты одержали Победу. Лицей является призером городского конкурса «Волонтер (Доброволец) – года 2023». В состав Совета старшеклассников входят представители 8-11 классов в количестве 65 человек. В лицее развивается добровольческое движение. 78 обучающихся входят в состав волонтерского отряда. Встречи, диспуты и собрания для обучающихся проводятся в комнате детских инициатив. Ежегодно ученики лицея участвуют в городской Акции «Я люблю Курган!-трудовые отряды».

Важной частью воспитательной системы лицея является формирование и укрепление школьных традиций - объединяющего начала учеников, педагогов и родителей, ключевыми делами лицея, проводимых по методике коллективных творческих дел (КТД).

Традиционные общелицейские мероприятия: «День знаний», «Посвящение в лицеисты», КТД «Лицей начало положил всему...», «День самоуправления», концерт к дню матери «О, как прекрасно это слово-мама!», новогодний маскарад, «День защитника Отечества», праздничная программа «Весна идёт, весне дорогу!», неделя и месячник экологии, КТД «Этих дней не смолкнет слава», «Последний звонок» и многое другое. Особое место занимает фестиваль песни, в котором принимают участие классные коллективы с 1 по 9 класс.

УСЛОВИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ УЧАЩИХСЯ

В лицее ведется работа по созданию организационно-педагогических условий обеспечения здоровой внутренней среды в соответствии с санитарными правилами и нормами:

- создание оптимального светового режима;
 - создание оптимального воздушно-теплового режима;
 - соблюдение питьевого режима (на всех этажах имеются питьевые фонтанчики);
 - проведено горячее водоснабжение;
 - перед приемом пищи имеется возможность у обучающихся мыть руки горячей водой;
 - обеспечение учебных кабинетов ученической мебелью, соответствующей СанПин.
- В лицее созданы условия обеспечения здоровой окружающей среды:
- содержание в чистоте территории;
 - вывоз мусора осуществляется регулярно, установлен контейнер для мусора;

Здоровьесберегающие технологии реализуются за счет увеличения двигательной активности: уроков физической культуры, а также проведения физкультминуток, офтальмологических пауз на уроках, внеклассных спортивных занятий, соревнований, занятий в спортивных секциях.

Лицей укомплектован квалифицированными кадрами: учителями физической культуры первой и высшей квалификационной категории, специалистами психолого-педагогической медико-социальной службы (психолог, социальный педагог, медицинский работник), педагогами дополнительного образования высшей квалификационной категории.

В лицее оборудованы медицинские кабинеты в каждом здании. Медицинское сопровождение обучающихся лицея, т.е. медицинские осмотры, диспансеризация, вакцинация, осуществляется по возрастным группам по графику. Ежегодно специалистами МУ «Детская городская поликлиника №2» проводятся углубленные медосмотры обучающихся 5-х, 9-х, 10-х (юноши), 11-х классов. Медицинский работник проводит медицинские осмотры обучающихся 1-4-х, 6-8-х классов. Ежегодно проводится флюорографическое обследование выпускников лицея, санация полости рта всех обучающихся.

Данные осмотров, заболеваемости учащихся используется для заполнения паспорта здоровья учащихся. Ведется учет больных детей с хроническими заболеваниями, детей, состоящих на диспансерном учете, которые относятся к специальной медицинской группе.

Количество обучающихся в специальных медицинских группах (занятия по физической культуре)

№	Учебный год	Количество обучающихся в специальных медицинских группах
1	2019-2020	28
2	2020-2021	27
3	2021-2022	23
4	2022-2023	21

В лицее ежегодно организуется обучение детей с ограниченными возможностями здоровья на дому.

Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья на дому

№	Учебный год	Количество обучающихся на дому
1	2019	1
2	2020	1
3	2021	3
4	2022	3
5	2023	4

Обучение детей-инвалидов и больных детей на дому осуществляется в соответствии с нормативными документами Министерства просвещения РФ, регламентирующими обучение детей-инвалидов и больных детей на дому.

Обучение данной категории детей осуществляется на основании заявлений родителей (законных представителей), медицинских заключений (ВКК, КЭК). Учебный план индивидуального обучения больных детей на дому согласуется с родителями (законными представителями) ребенка.

Организация горячего питания обучающихся

Целью работы по совершенствованию правильного питания является создание условий, способствующих укреплению здоровья, формированию навыков правильного питания, поиск новых форм обслуживания детей, увеличение охвата обучающихся горячим питанием.

В лицее создана система контроля за организацией питания обучающихся:

- издан приказ о создании бракеражной комиссии;
- издан приказ об организации питания;
- назначен ответственный за организацию питания школьников в столовой;
- ведется контроль за качеством и сроками реализации продукции;
- ведется журнал общественного родительского контроля;
- разработана Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов.

Охват горячим питанием

Учебный год	Кол-во обучающихся	Охвачено одноразовым горячим питанием в среднем
2019	1077	519
2020	1072	620
2021	1583	1064
2022	1588	995
2023	1691	1024

В 2023 учебном году ежедневно в среднем охвачено горячим питанием 1024 человек (60,55%).

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В 2022-2023 учебном году в лицее обучалось 163 выпускников 9-х классов.

Результаты государственной итоговой аттестации в 9-х классах

Предмет	Количество уч-ся, сдававших экзамен по предмету					% успеваемости	% качества
		5	4	3	2		
Русский язык	162	53	69	40	0	100	75,30
Математика	162	8	57	96	1	100	40,12

Государственная итоговая аттестация в 11-х классах

В 2022-2023 учебном году 51 обучающийся окончил лицей. Одной из форм внешней оценки качества образования является единый государственный экзамен. В 2022-2023 учебном году 51 выпускник 11-х классов сдал ЕГЭ по двенадцати предметам.

Итоги сдачи ЕГЭ – 2023

Предмет	Приняли участие	Набрали выше минимального балла	Набрали свыше 80 баллов	Средний балл
Русский язык	51	51	16	76
Математика профильная	32	33	2	60
Физика	13	9	2	58
Химия	5	5	1	62
Информатика и ИКТ	20	15	1	56,7
Биология	7	5	1	67,3
История	6	4	0	53
География	3	2	0	64
Английский язык	11	9	2	66
Обществознание	27	18	31	53,25
Литература	3	2	0	55
Английский язык	11	9	9	66

**Сравнительный анализ по результатам ЕГЭ за 2018-2023 годы
Средний балл по предметам**

Предмет	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Математика	53	64	71,96	72	60	60
Русский язык	75	66	77	79	74	76
Физика	60	59	62,55	65,28	75	58
Химия	66	50	56	64	57	62
Биология	58	54	55	60	47	67,3
Английский язык	74	74	75,38	72	84	66
Обществознание	68	54	62	76	59	53,25
История	59	52	57,78	66	64	53
География	43	55	88	83	56	64
Информатика	63	68	75,64	73	57	56,7
Литература	48	58	61,67	69	69	55
Итого	60,64	59,5	67,54	70,84	63,81	61,02

Достижения лицейстов

Ежегодно лицейсты принимают участие во Всероссийской предметной олимпиаде школьников.

**Количество победителей и призеров
Всероссийской олимпиады школьников с 2020 по 2023 год**

№	Уровень	Количество призовых мест			
		2020	2021	2022	2023
1	Всероссийская олимпиада школьников, II этап	24	22	29	33
2	Всероссийская олимпиада школьников, III этап	8	6	11	6

Лицейсты традиционно активно участвуют в интеллектуальных играх и конкурсах разного уровня. Во Всероссийском математическом конкурсе «Кенгуру», Всероссийском конкурсе по информатике и ИКТ «КИТ», в конкурсе по истории и МХК «Золотое Руно», Всероссийском конкурсе по русскому языку «Русский медвежонок», Всесибирской олимпиаде и др. В таблице представлены количественные и качественные показатели участия:

Результаты участия в интеллектуальных конкурсах за 2023 год

№	Конкурс	Количество участников	Результат участия
1	Городской конкурс «Ученик года»	1	участник
2	Всероссийский конкурс сочинений (Климкина Л.Н., Погудина Н.В., Казакова Б.Ф., Калинина Э.В., Матюшкина А.В.)	6	участник
3	Всесибирская олимпиада	4	Призеры - 3
4	Олимпиада ФИЗТЕХ	2	Призеры
5	Олимпиада Эйлера	1	участники
6	Олимпиада «Звезда»	4	Призер - 1
7	Олимпиада по избирательному праву	3	Победитель - 1
8	Городской интеллектуальный марафон обучающихся младших классов «Ключик»	6	участники

9	Городской конкурс для младших школьников «СтрИЖ» (Парфентьева М.Ю.)	5	участники
10	Городской конкурс «Азбука безопасности» (Рязанцева А.С.)	6	участники
11	Всероссийская интеллектуальная игра «1418»	команда 8-11 классов	участники
12	Всероссийская интеллектуальная игра «Русский мир» (Матыскин Д.Н., Брикез М.А., Погудина Н.В.)	Команда 8-9 классов	участники
13	Олимпиада по финансовой грамотности «Учи.ру»	180	участники
14	Олимпиада «Учи.ру» экология	175	участники
15	Конкурс эссе «День рубля»	1	участник
16	Городской интеллектуальный конкурс «КвизиУМ»	Команда 9 классов	2 место

В 2023 году состоялась ежегодная общелицейская научно-практическая конференция обучающихся «Научный стенд-ап». Были представлены исследовательские работы разной направленности: физика, окружающий мир, технология, естествознание, искусство.

На городскую конференцию «Знание - Поиск - Творчество - Труд» были представлены 8 работ.

Исследовательские работы, представленные на городской научно-практической конференции в 2023 году

№ п/п	Предмет (секция)	Тема работы	Результат
Младшая группа			
1.	Здоровьесбережение	Школьный портфель	2 место
Средняя группа			
2.	История	Сталинградская битва – начало коренного перелома	1 место

		в Великой Отечественной войне	
Старшая группа			
3.	Языкознание	Значение концепта «береза» в жизни русского человека	участник
4.	Физика	Исследование звука с использованием оборудования цифровой лаборатории	участник
5.	Инженерные технологии	Создание автономного пожарного извещателя с датчиком пламени и GSM-модулем на микроконтроллере Arduino	участник
6.	Химия	Качественное определение ионов тяжелых металлов в почве	участник
7.	Химия	Наука о моде	участник
8.	Химия	Определение формальдегида в косметике йодометрическим титрованием	участник

В 2023 учебном году руководителями научно-исследовательских работ стали следующие педагоги:

- Тарасова С. Л., учитель физики;
- Кудрявцева К.Ю., учитель начальных классов;
- Брикез М.А., учитель истории;
- Семешко Ю.Д., учитель химии;
- Калинина Э.В., учитель русского языка и литературы.

Реализация проекта «Инженерные классы»

С 2020 года лицей является участником регионального сетевого проекта «Инженерные классы 2.0». Обучающиеся лицея принимают активное участие в мероприятиях по реализации данного проекта:

№ п/п	Мероприятие	Куратор	Результат участия
1	Квест «Путь в профессию инженера: шаг за шагом»	Воденникова Ю.В.	участники
2	Экскурсия в политехнический институт КГУ	Казаков М.С.	
3	Интеллектуальный турнир	Воденникова Ю.В.	участники

	обучающихся 10-х классов (апрель, декабрь)		
4	Конкурс «Большие вызовы»	Тарасова С.Л.	Участник регионального этапа
5	Посещение Снежинского физико-технического института	Тарасова С.Л.	1 выпускник поступил в институт
6	Встреча с представителями АО «СКТБ «Курганприбор» (март, декабрь)	Воденникова Ю.В.	Получение целевых для обучения в ВУЗах
7	Интеллектуальная игра «Лига знаний»	Воденникова Ю.В.	Участники – 33 человека
8	Конкурс инженерно-технических проектов «Проектируем будущее»	Воденникова Ю.В.	2 место
9	Всероссийский диктант по информационным технологиям «IT – диктант»	Кузнецова Ю.Г.	Участники - 57 человек
10	Конкурс рисованной книги «Наши родители – инженеры»	Стенникова О.А.	Сертификат участника
11	Конкурс инженерных и IT- проектов «Взлет»	Воденникова Ю.В., Тарасова С.Л., Семешко Ю.Д.	Призеры - 2
12	Региональный профорientационный форум «Проектируем будущее»	Кузнецова Ю.Г.	Защита проекта
13	Экскурсии в Кванториум	Воденникова Ю.В.	5-е классы
14	Экскурсии на предприятия города	Фомина Т.А.	

**Участие в спортивных, здоровьесберегающих и творческих мероприятиях
в 2023 году**

№	Мероприятия городские, областные, региональные	Результат
1.	Городской фестиваль «Поющий детский сад, поющий класс, поющий город» в категории «Поющая школа»	Победитель, обладатель ГРАН-ПРИ

2.	Всероссийский проект «Программа комплексной подготовки волонтеров Движение первых «Двигатель добра»	Победитель
3.	Городской спортивный конкурс «ГТО на валенках»	Победитель
4.	Городские соревнования школьников «Президентские состязания «Спорт для всех!» по тестам среди обучающихся 9-х классов	Победитель
5.	Областная л/атлетическая эстафета на приз газеты «Новый Мир»	призер
6.	Городской конкурс «Безопасное колесо»	призер
7.	Городской конкурс юных инспекторов движения «Безопасное колесо»	призер
8.	Городской конкурс «Волонтер (Доброволец) – года 2023»	призер
9.	Городская Спартакиада «Готов к труду и обороне» среди учащихся II ступени общеобразовательных организаций города Кургана	призер
10.	Городской фестиваль вожатских отрядов «Пересменка - 2023»	участник
11.	Городские соревнования школьников «Президентские состязания «Спорт для всех!»	3 место
12.	Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды ЗОЖ «Спасем жизнь вместе!» в номинации «Лучший видеоролик антинаркотической направленности и профилактики ЗОЖ»	участие

Таким образом, интеллектуальная, научно-исследовательская, творческая, спортивная деятельность обучающихся носит продуктивный, экспериментальный характер, является одним из важных инструментов повышения качества образования, способствует самореализации, самоопределению и социализации обучающихся.

ОЦЕНКА КАДРОВОГО СОСТАВА

Укомплектованность МБОУ г. Кургана «Лицей № 12» кадрами составляет 100%. В 2023 году коллектив лицея насчитывал 91 педагогический работник.

Уровень образования педагогов

Образование	Количество педагогов	%
Высшее педагогическое	85	95
Среднее – специальное	4	5
Итого:	89	100

Уровень квалификации педагогов

Квалификационная категория	Количество педагогов
Высшая	54
Первая	11
Аттестованы на соответствие должности	18
Не аттестованы	6

Количество званий и наград педагогических работников лицея

Вид награды	Количество
Заслуженный учитель РФ	1
Почетный работник общего образования, Почётный работник воспитания и просвещения	9
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, Министерства просвещения РФ	15
Победители конкурса лучших учителей России ПНП «Образование»	12

Для повышения профессионального роста учителей в лицее созданы необходимые условия. Одно из них – предоставление возможности для своевременного повышения квалификации педагогических работников. Повышение квалификации осуществляется планомерно, с учетом потребностей учителей. Основными формами повышения квалификации стали такие виды курсов, как традиционные, проблемные, дистанционные, выездные за пределы города и области.

Прохождение курсов повышения квалификации за 2017-2023 годы

№	Учебный год	Количество педагогов
1	2017-2018	21
2	2018-2019	25
3	2019-2020	48
4	2020-2021	25
5	2021-2022	25
6	2022-2023	30

В рамках аттестации педагогических кадров лицея соискателями высшей и первой квалификационной категорий были даны открытые уроки, мастер классы для слушателей

курсов повышения квалификации при ИРОСТ города Кургана, учителей предметников школ города и области.

Аттестация педагогических работников за 2018– 2023 годы

Учебный год	Квалификационная категория			
	высшая	первая	соответствие	итого
2018-2019	14	0	2	16
2019-2020	13	0	0	13
2020-2021	4	3	2	9
2021-2022	13	1	2	16
2022-2023	13	1	0	14

Методическая работа в МБОУ г. Кургана «Лицей № 12»

В 2023 году на базе МБОУ «Лицей № 12» подвела итоги своей деятельности муниципальная опорная площадка **«Формирование и развитие функциональной грамотности современного школьника»**. В рамках работы площадки педагоги лицея проводили теоретические и практические занятия, на которых представили свой опыт работы по данной теме. Участники семинаров имели возможность в практической деятельности познакомиться со структурой заданий по функциональной грамотности, на примерах рассмотреть отличия заданий ЕГЭ и ОГЭ от задач по функциональной грамотности. Был представлен опыт педагогов по развитию функциональной грамотности во внеурочной деятельности. Пудова Л.В., учитель русского языка и литературы, показала участникам семинара мероприятие, посвященное годовщине вывода советских войск из Афганистана. Любовь Валерьевна поделилась своими наработками по проведению тематических встреч с интересными людьми, сценариями литературных вечеров. Представленный материал актуален имеет практическую направленность.

С 1 сентября 2023 года на базе лицея начала функционировать новая муниципальная опорная площадка **«Проблемы школьной неуспешности обучающихся и пути их преодоления»**. Педагогам города были представлены следующие направления:

- **Школьная неуспешность: психолого-педагогические причины.** Перед педагогами города выступила Логиновских Н.И. Слушали разобрали причины школьной неуспешности, получили практические советы по профилактике биолого-психологических причин неуспешности обучающихся.
- **Школьная неуспешность: социальные риски неуспешности.** Перед педагогами выступила социальный педагог лицея Цыглер В.А. Вера Альбертовна представила свой опыт работы по формированию эмоционального интеллекта.

Кроме работы муниципальных опорных площадок на базе лицея проводятся мероприятия муниципального и регионального уровней.

**Мероприятия, организованные и проведенные на базе
МБОУ г. Кургана «Лицей №12» в 2023 году**

1. Урок «Твои избирательные права» (на уроке присутствовал представитель избирательной комиссии г. Кургана).
2. Методические секции для педагогов города (8).
3. Городской семинар для учителей начальных классов «Из опыта работы со слабо мотивированными обучающимися».
4. Городская педагогическая конференция.
5. Постоянно действующий семинар «Современный урок математики» (2).
6. Постоянно действующий семинар «Современный урок физики» (2)
7. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике, английскому, праву, обществознанию.
8. Площадка Всероссийской акции «Диктант Победы».
9. Пункт проведения ЕГЭ и ОГЭ (12 экзаменов).

В 2023 году педагоги лицея принимали участие в региональных, областных, городских мероприятиях в качестве участников, членов жюри, готовили публикации, в том числе в Интернет-изданиях.

Участие педагогов в методических мероприятиях и конкурсах

№ п/п	Ф.И.О. педагога	Должность	мероприятие
1.	Стенникова О.А.	Учитель начальных классов	Член жюри городской НПК, игры «Ключик», «Азбука безопасности», «СтриЖ»
2.	Тарасова С. Л.	Учитель физики	Член жюри городской НПК, ВсОШ, выступление на областном семинаре «Из опыта работы учителя физики», ПДС для учителей физики
3.	Матыскин Д.Н.	Учитель истории	Член жюри городской ВсОШ
4.	Брикес М. А.	Учитель истории	Член жюри городской ВсОШ
5.	Нечаева Н.А.	Учитель русского языка и литературы	Член жюри городской ВсОШ
6.	Пестерева С.Ф.	Учитель истории и обществознания	Член жюри НПК, ВсОШ
7.	Казаков М.С.	Учитель технологии, преподаватель ОБЖ	Член жюри ВсОШ
8.	Логиновских Н.И.	Педагог-психолог	Вебинар «Современные формы родительского просвещения» (ИРОСТ); Сборник методических материалов «Профилактика буллинга в образовательной среде»

9.	Климкина Л.Н.	Учитель русского языка и литературы	Городской конкурс «Добро пожаловать в Зауралье»
10.	Рожина Е.С.	Учитель физической культуры	Член жюри «Веселые старты», ВсОШ; финалист конкурса «Учитель года», победитель национального проекта «Образование»
11.	Семешко Ю.Д..	учитель химии	Член жюри НПК, ВсОШ; участник конкурса «Мой лучший урок»
12.	Серкова Т.В.	Учитель математики	Итоги организации и результаты проведения ОГЭ по математике; ПДС для учителей математики
13.	Цыглер В.А.	Учитель начальных классов	Участник городского конкурса «И просыпается поэзия во мне...»

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общий фонд учебников, используемых в образовательном процессе в 2023 году, составляет 110 наименований, включая УМК для изучения профильных предметов. Обеспеченность учебниками и учебными пособиями в целом по лицей, в том числе по начальному, основному и среднему общему образованию составляет 100%.

Показатель обеспеченности учебниками и учебными пособиями (количество комплектов/процент обеспеченности)

	Уровень начального образования	Уровень основного образования	Уровень среднего образования
Программа «Перспектива»	364/100%	-	-
Программа «Школа России»	368/100%	-	-
Русский язык	-	728/ 100%	140/100%
История России	-	728/100%	140/ 100%
История древнего мира	-	160/100%	-
Обществознание	-	568/100%	140 / 100%
Литература	-	728/100%	140/100%
История средних веков	-	101/100%	-
История нового времени	-	240/100%	-
Новейшая история	-	101/100%	-
Математика	-	320/100%	-
Алгебра (профильный уровень)	-	-	140 / 100%
Алгебра (базовый уровень)	-	408/92%	-
Природоведение	-	-	-
Биология	-	728/100%	140/100%

География	-	728/100%	140/100%
Химия (базовый уровень)	-	305/100%	1157/100%
Химия (профильный уровень)	-	-	25/ 100%
Физика (профильный уровень)	-	-	62 / 100%
Физика (базовый уровень)	-	556/100%	78/ 100%
Английский язык	-	728/100%	140/100%

Учебно-методические комплексы, используемые в образовательном процессе, соответствуют Федеральному перечню учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе, утвержденному приказом Министерства просвещения РФ.

Библиотека лицея имеет читальный зал на 20 посадочных мест, оборудовано место для работы с компьютером, сканером и копиром. Имеется выход в Интернет. Рабочее место заведующей библиотекой оборудовано компьютером, принтером и копиром.

Количество экземпляров учебной литературы в расчете на одного обучающегося

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество учебников	5	6	6	7	7	10	12	14	13	14	16

Оснащение учебных кабинетов включает в себя перечень книгопечатной продукции (библиотечный фонд демонстрационных печатных пособий), компьютерных и информационно-коммуникационных средств, технических средств обучения. За последние годы в практику преподавания в лицее вводятся новые носители информации. Часть учебных материалов, в том числе тексты источников, комплекты иллюстраций, графики, схемы, таблицы, диаграммы размещаются не на полиграфических, а на мультимедийных носителях. На базе кабинетов формируется собственная медиатека (электронные учебники, лаборатории, энциклопедии, тренажеры). Одним из неотъемлемых компонентов информационного пространства лицея является сайт <https://liczej12kurgan-r45.gosweb.gosuslugi.ru/>. В лицее ведется электронный журнал на портале <https://eschool.gov45.ru/>.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Образовательный процесс в МБОУ г. Кургана «Лицей № 12» осуществляется в трех зданиях, общей площадью 11 480 м². Здания расположены по адресам: улица Кравченко, 28 (корпус № 1), поселок Керамзитный, 11 (корпус № 2), микрорайон Утяк, улица Советская, 41 (корпус № 3). Близкое расположение автобусных остановок и пешеходных переходов, позволяет обучающимся безопасно добраться до места учебы из других районов города.

В зданиях лицея оборудованы учебные кабинеты в офисном стиле. Общая площадь учебных помещений лицея составляет 8356 м².

Помещения лицея:

- учебные кабинеты – 59
- административные кабинеты -9
- мастерские – 2

- спортивный зал - 4
- хореографический зал – 1
- тренажерный зал – 1
- столовая - 3
- медицинский кабинет – 3
- кабинет психолога – 3
- кабинет социального педагога – 3
- актовый зал – 2
- библиотека (читальный зал на 20 мест) – 3
- помещения для дополнительного образования – 2
- музей истории школы – 1
- музейная комната - 2
- спортивная площадка – 3
- комната психологической разгрузки – 1
- Комната детских инициатив - 3.

Для обеспечения безопасности в лицее установлена система пожарной сигнализации, произведен монтаж аварийного освещения путей эвакуации, установлена система видеонаблюдения, а также установлено ограждение прилегающей территории, на въездах установлены ворота и калитки.

Постоянное совершенствование информационных технологий, их стремительное проникновение в сферу образования определяет развитие лицея в течение нескольких лет. IT-инфраструктура лицея постоянно развивается. Предметные кабинеты располагают компьютерными рабочими местами учителей, используются стационарные либо переносные мультимедиа-проекторы, 17 кабинетов оснащены интерактивными досками, 3 кабинета имеют интерактивные панели. В лицее оборудованы 4 кабинета информатики. Общее число компьютеров в лицее – 207, ноутбуков – 107, нетбуков - 11., мультимедийные проекторы – 37, МФУ – 28, принтеры -10. Интерактивная приставка *Mimio* позволяет использование обычной маркерной доски в качестве интерактивной. Цифровая документ-камера способствует повышению эффективности проведения лабораторных опытов по химии и биологии.

Для оптимальной работы электронного журнала и дневника, реализации дистанционных проектов в лицее создана единая локальная сеть, охватывающая все учебные помещения лицея.

Учебные кабинеты лицея соответствуют требованиям, предъявляемым к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов государственного стандарта.

Лицей является участником регионального проекта «Инженерный класс». Кабинет физики и химии оснащены оборудованием лабораторного комплекса AFS™. В комплект цифровых лабораторий входят системное программное обеспечение и следующие виды датчиков:

- Датчик давления газа;
- Датчик магнитного поля;
- Датчик оптической плотности (колориметр)
- Датчик расстояния;
- Датчик силы;

- Датчик PH Sensor;
- Датчик содержания O₂;
- Датчик ускорения;
- Датчик частоты сердечных сокращений;
- Датчик ЭКГ;
- Датчик электрической проводимости.

Для развития научно-технического мышления и творчества обучающихся лицей оснащен комплектами робототехники и наборами образовательных конструкторов «Лего» и «VEX».

В лицее оборудована комната психологической разгрузки для работы с детьми в период адаптации и с нарушениями эмоционально-волевой сферы. В комнате есть небольшие раскладные кресла, подвесной волоконно-оптический модуль, звукоактивированный проектор, прибор интерактивный световой «Бабочка» и др.

Для занятий физической культурой в лицее есть необходимое спортивное оборудование: гимнастические снаряды (конь, козел, брусья, мостик), столы для настольного тенниса. Тренажерный зал оснащен велотренажером, гребным тренажером, силовой станцией, эллиптическим тренажером, штангами и гантелями.

Для уроков технологии (обслуживающего труда) в лицее есть отдельная швейная мастерская и кабинет кулинарии, оснащенный электроплитами.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	человек	1691
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	737
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	812
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	142
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	649/45,13
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,08
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	3,44
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	76
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	60
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/%	0/0
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 / 0,6%
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
1.13	Численность/удельный вес численности	человек/%	0/0

	выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса		
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	2 /1,22
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
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	3/5,88
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	1270/75
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	190/11
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	145/8
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	37/2
1.19.3	Международного уровня	человек/%	11/0,6
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	140/8
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	140/8
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	1691/100
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей	человек/%	0/0

	численности учащихся		
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	89
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	85/95
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	85/95
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	4/5
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	4/5
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	65/73
1.29.1	Высшая	человек/%	54/61
1.29.2	Первая	человек/%	11/12
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/%	10/11,2
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	29/32,6
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	5/5,6
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	12/13,5
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за	человек/%	83/93

	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		
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/%	83/93
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,1
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	12
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 100 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	1691/100
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	7,7