

муниципальное общеобразовательное учреждение
«Лицей № 3 Тракторозаводского района Волгограда»

**Публичный доклад
за 2024/2025 учебный год**

Волгоград, 2025

Содержание

I. Общая характеристика общеобразовательного учреждения	3
II. Особенности образовательного процесса	6
III. Результаты деятельности учреждения. Качество образования.....	8
IV. Условия осуществления образовательного процесса.	25
V. Заключение. Перспективы и планы развития учреждения	30

I. Общая характеристика общеобразовательного учреждения

Название учреждения: муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей № 3 Тракторозаводского района Волгограда»

Ф.И.О. руководителя: Романова Марина Николаевна

Юридический адрес: 400033, Россия, г.Волгоград, ул.им. академика Богомольца, 7а.

Фактический адрес: 400033, Россия, г. Волгоград, ул.им. академика Богомольца, 7а.

Реквизиты лицензии:

Регистрационный номер: - 105 от 20 марта 2015 г., выдана Комитетом образования и науки Волгоградской области

Серия, номер бланка: - 34 Л01 №0001129

Срок действия: - бессрочно

Основание: приказ комитета образования и науки Волгоградской области от 20 марта 2015 г. № 724-у

Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации:

Регистрационный номер: - 153 от 19 марта 2015 г., выдано Комитетом образования и науки Волгоградской области

Серия: - 34А01 № 0000153

Срок действия свидетельства до 19.03.2027 г.

Действует на основании устава

ИНН: 3441490019 / КПП: 344101001

МОУ лицей №3 основан в 1992 году и является правопреемником средней школы №3 Тракторозаводского района города Волгограда. В 1997 году лицей был переведен с ул.Ополченская, 1 в новое здание, расположенное в микрорайоне Спартановка по ул. Богомольца, 7а.

Благодаря материальной поддержке администрации города лицей был оснащен самым современным оборудованием, компьютерами, видеотехникой, мебелью. 1 сентября 1992 году лицей №3 широко распахнул свои двери для самых любознательных и целеустремленных ребят Тракторозаводского района. Это учебное заведение стало и остается самым престижным образовательным учреждением района, которое обеспечивает высочайший уровень подготовки выпускников.

С 1 января 2012 года МОУ лицей №3 является "Центром просвещения участников образовательного процесса школ Тракторозаводского района в области финансовой грамотности".

В 2006, 2007 годах лицей стал победителем Волгоградской конкурса общеобразовательных учреждений области, внедряющих инновационные образовательные программы в рамках национального проекта "Образование".

В 2008 году стал победителем конкурса общеобразовательных учреждений города Волгограда, внедряющих инновационные национальные образовательные программы в рамках проекта "Образование".

МОУ Лицей № 3 – это общеобразовательное учреждение, в котором царит дух познания, сохраняются традиции, успешно реализуются программы углубленного обучения математике, физике, химии, обществознанию, английскому языку, биологии.

МОУ Лицей № 3 – это муниципальный ресурсный центр профильного обучения.

МОУ Лицей № 3 – школьный библиотечный информационный центр.

С 2022 г. МОУ Лицей № 3 – региональная инновационная площадка «Комплекс учебно-методических условий углублённого изучения предметов естественнонаучного цикла как средство формирования функциональной грамотности лицеистов: содержательный и технологический аспект».

МОУ Лицей № 3 – куратор школ с низкими образовательными результатами и школ функционирующих в неблагоприятных социальных и экономических условиях в 2024 г.

В лицее обучаются дети с 5-го по 11-й класс.

В 5-й и 10-й класс учащиеся принимаются на основе индивидуального отбора.

С 5 класса во всех классах реализуются программы углубленного изучения математики, пропедевтического изучения информатики. В классах химико-биологического профиля дополнительно реализуются программы углубленного изучения биологии. В классах физико-математического профиля с 7-го класса реализуется программа углубленного изучения физики. В классах химико-биологического профиля с 7-го класса реализуется программа предпрофильного обучения химии, с 8 класса добавляется углубленное изучение химии.

Учащимся МОУ Лицея №3 предоставлена возможность получить знания по биологии, английскому языку и обществознанию на углубленном уровне.

Учебное заведение остается одним из самых востребованных образовательных учреждений Тракторозаводского района, где по-прежнему обеспечивается высокий уровень подготовки выпускников.

Характеристика контингента учащихся (2024/2025 уч.год)

параллель	на 20.09.2024	на конец года
5	89	89
6	118	117
7	105	105
8	108	107
9	144	139
10	118	119
11	87	86
итого	769	762
Девочек	356	354
Мальчиков	413	408

В лицее следующие профили обучения:

- физико-математический (профильные предметы: математика, физика);
- гуманитарный (профильные предметы: английский язык, обществознание);
- химико-биологический (профильные предметы: химия, математика, биология).

Преподавание дисциплин профильного уровня и элективных курсов обеспечивается силами своих педагогов. Для подготовки учащихся к олимпиадам, конкурсам, конференциям, поступлению в высшие учебные заведения привлекаются преподаватели ВУЗов.

Структура образовательного учреждения

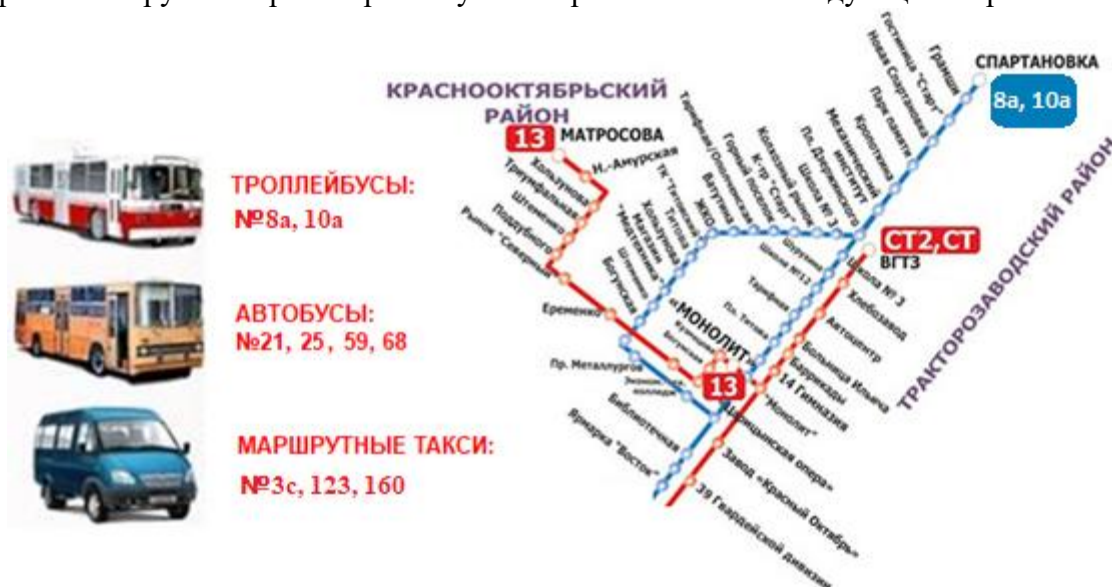
на начало 2024/2025 учебного года

Структура контингента	Основное общее образование	Среднее общее образование	Всего
Количество обучающихся	564	205	769
Общее количество классов, в том числе:	21	8	29
общеобразовательных	7/21	-	7/29
профильных	11/21 – физико-математического профиля 3/21 – химико-биологического профиля	4/8 -физико-математического профиля 2/8 – химико-биологического профиля 2/8 – гуманитарного профиля	22/29

Особенности расположения общеобразовательного учреждения: центр микрорайона Спартановка, в окружении МОУ СШ № 18, 88, 27, 61, МОУ гимназии № 16 и детских дошкольных учреждений, а также вблизи ДЮЦ Тракторозаводского района.



Окружение лица – многоэтажные жилые дома. Вблизи лица нет промышленных предприятий и крупных транспортных узлов. Проехать можно следующим образом:



Влияние на образовательную программу лица особенностей внешней среды и социального заказа: социальный заказ мы понимаем как спрогнозированный комплекс общих требований общества к школьнику ко времени окончания им лица.

Лицей имеет статус: муниципального общеобразовательного учреждения.

Степень удовлетворения образовательных запросов обучающихся (результаты анкетирования): 97% участников образовательного процесса (обучающиеся и родители, педагоги) полностью удовлетворены качеством образовательного процесса.

Техническое состояние лица – хорошее.

II. Особенности образовательного процесса

В лицее обучаются дети с 5-го по 11-й класс. В 5-й и 10-й класс учащиеся принимаются на основе индивидуального отбора. С 5 класса реализуются программы углубленного изучения математики (во всех классах), биологии (в химико-биологическом классе). С 7-го класса реализуются программы углубленного изучения физике, предпрофильного обучения по химии; с 8 класса добавляется углубленное изучение химии. Учащимся МОУ Лицея № 3 предоставлена возможность получить знания по биологии, английскому языку и обществознанию на углубленном уровне.

Учебное заведение остается одним из самых востребованных образовательных учреждений Тракторозаводского района, где по-прежнему обеспечивается высокий уровень подготовки выпускников.

МОУ Лицей № 3 – это общеобразовательное учреждение, в котором успешно реализуются программы углубленного обучения математике, физике, химии, обществознанию, английскому языку, биологии.

Задачи МОУ Лицея № 3 в 2024/2025 учебном году:

1. Воспитать разностороннюю личность в духе общечеловеческих ценностей, формируя целостное миропонимание, научное мировоззрение, активную жизненную позицию, мобильность и навыки самообразования, подготовив её к условиям жизни в информационном обществе и продуктивной работе в высокотехнологическом конкурентном мире.
2. Создать условия для развития учительского потенциала, формирования у педагогов высокой степени ответственности, профессиональной компетентности, коммуникабельности, трудовой мотивации, активной жизненной и профессиональной позиции, способности к профессиональному росту и профессиональной мобильности в условиях информатизации общества и развития наукоемких технологий, стремления к участию в научной деятельности.
3. Способствовать психолого-педагогическому просвещению родителей, обеспечению их реального участия в жизни лицея.

Выполняя намеченные задачи, коллектив МОУ Лицея №3 за **2024/2025** учебный год провел педагогические советы по следующей тематике:

Август: «Анализ деятельности педагогического коллектива за 2023/24 учебный год. Приоритеты и перспективы работы на новый учебный год».

Ноябрь: ««Обеспечение качества образования в соответствии с требованиями ФГОС».

Январь: «Анализ образовательных результатов обучающихся 5-11 классов по итогам II четверти».

Март: «Современные формы и методы организации внеурочной деятельности обучающихся».

Апрель: «Об итогах защиты индивидуальных проектов учащихся 10-х классов».

Май: «О допуске учащихся 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации». «Итоги IV четверти 2024/25 учебного года. О переводе учащихся 5-8, 10 классов».

Июнь, июль: «Об окончании учащимися 11-х классов средней общей школы», «Об окончании учащимися 9-х классов основной общей школы».

Одним из основных критериев в работе МОУ Лицея № 3 является обученность учащихся, как один из аспектов качества образования.

В 2024/2025 учебном году в МОУ Лицей № 3 сформировано 29 классов общей наполняемостью 761 учащихся (на конец учебного года), в том числе на ступени основного общего образования – 557 человек, среднего общего образования – 204 человек.

В МОУ Лицей №3 функционирует 29 класс с углубленным изучением математики, физики, химии, биологии, обществознания, права, экономики и английского языка.

В параллели 5-9-х классов:

5А, 5Б, 5В, 5Г, 6А, 6Б, 6В, 6Г – классы с углубленным изучением математики;
7А, 7Б, 7Г, 8А, 8Б, 8Г, 9А, 9Б, 9Г – классы с углубленным изучением математики и физики;
7В, 9В – с углубленным изучением математики и биологии;
8В – класс с углубленным изучением математики, биологии и химии.

В параллели 10-11-х классов:

10А, 10Б, 11А, 11Б – классы с углубленным изучением математики, физики;
10В, 11В – класс с углубленным изучением математики, биологии, химии;
10Г, 11Г – класс с углубленным изучением математики, английского языка, обществознания.

Всего на углубленном уровне в 2024/2025 учебном году изучали:

- математику – 805 учащихся 5-11 классов (100 % от всех учащихся лица);
- химию – 121 учащихся 8-11 классов (16 % от всех учащихся лица);
- физику – 384 учащихся 7-11 классов (50% от всех учащихся лица);
- обществознание – 51 учащихся 10,11 классов (7% от всех учащихся лица);
- английский язык – 51 учащихся 10,11 классов (7% от всех учащихся лица).

Преподавание углубленных профильных предметов осуществляется учителями, имеющими высшую и первую квалификационные категории и прошедшими специальную курсовую подготовку для работы в профильных классах.

Учителя, работающие в классах с углубленным изучением отдельных предметов, в течение всего года проводили большую внеурочную работу по предметам: участвовали в олимпиадах различного уровня, занимались научно-исследовательской деятельностью. По результатам этой работы в 2024/2025 учебном году учащиеся МОУ Лицея № 3 заняли множество призовых мест на олимпиадах различного уровня.

Сочетание запросов потребителей образовательных услуг в районе с учетом индивидуальных особенностей учащихся, и возможностей педагогического коллектива лицея дает основание для вывода о том, что рациональное использование ресурсов, которым располагает МОУ Лицей № 3, позволяет на его базе создавать классы различной направленности. Создание углубленных классов позволяет реализовать образовательные запросы детей, проявляющих склонности и интерес к соответствующим образовательным областям, оказывает позитивное влияние на общую образовательную ситуацию в лицее.

Учебный план и образовательные программы по всем учебным предметам за 2024/2025 учебный год полностью выполнены и усвоены учащимися.

В МОУ Лицее № 3 эффективно осуществляется системный контроль. Система контроля понятна всем участникам образовательного процесса.

III. Результаты деятельности учреждения. Качество образования

1. Результаты внешней оценки (ВПР) учащихся 5-8, 10-х классов

Всероссийские проверочные работы в 2024/2025 учебном году проводились в апреле 2025 года для учащихся 5-8, 10 классов по следующим учебным предметам:

5-е классы	15 апреля 2025 года – по учебному предмету «Математика»; 17 апреля 2025 года – по учебному предмету «История» / «Литература» (на основе случайного выбора); 21 апреля 2025 года – по учебному предмету «Биология» / «География» (на основе случайного выбора); 24 апреля 2025 года - по учебному предмету «Русский язык»;
6-е классы	15 апреля 2025 года – по учебному предмету «Биология» / «География» (на основе случайного выбора); 18 апреля 2025 года – по учебному предмету «Русский язык»; 21 апреля 2025 года – по учебному предмету «История» / «Обществознание» / «Литература» / «Иностранный (английский) язык» (на основе случайного выбора); 24 апреля 2025 года – по учебному предмету «Математика»;
7-е классы	11 апреля 2025 года – по учебному предмету «Биология» / «Физика (углубленный уровень)» / «Информатика» / «География» (на основе случайного выбора); 16 апреля 2025 года – по учебному предмету «Математика (углубленный уровень)»; 18 апреля 2025 года – по учебному предмету «История» / «Обществознание» / «Литература» / «Иностранный (английский) язык» (на основе случайного выбора); 23 апреля 2025 года – по учебному предмету «Русский язык»;
8-е классы	11 апреля 2025 года – по учебному предмету «История» / «Обществознание» / «Литература» / «Иностранный (английский) язык» (на основе случайного выбора); 15 апреля 2025 года – по учебному предмету «Математика (углубленный уровень)»; 17 апреля 2025 года – по учебному предмету «Русский язык»; 22 апреля 2025 года – по учебному предмету «Информатика» / «Физика (углубленный уровень)» / «Химия» / «География» (на основе случайного выбора);
10-е классы	11 апреля 2025 года – по учебному предмету «История» / «Обществознание» / «Литература» / «Иностранный (английский) язык» (на основе случайного выбора); 16 апреля 2025 года – по учебному предмету «Математика»; 18 апреля 2025 года – по учебному предмету «География» / «Физика» / «Химия» (на основе случайного выбора); 22 апреля 2025 года – по учебному предмету «Русский язык».

В 2025 году участниками проведения ВПР стали учащиеся 5-8, 10-х классов. Выполнено 1910 работ (из 2143 запланированных, 89%).

Средняя успеваемость составила 95%, качество знаний – 68%, средний балл – 3,85.

Сводная таблица результатов ВПР (весна 2025)

Предмет	Классы	Кол-во уч-ся	Участников ВПР	Получили оценку				% усп.	Ср. балл	% кач.
				"5"	"4"	"3"	"2"			
Русский язык	5-8, 10	536	471	159	164	96	52	89%	3,91	69%
Литература	5-8, 10	141	121	33	45	27	16	87%	3,79	64%
Математика (базовый уровень)	5-6, 10	323	295	43	161	71	20	93%	3,77	69%
Математика (углубленный уровень)	7-8	214	199	3	61	119	16	92%	3,26	32%
Информатика	7-8	52	47	9	23	15	0	100%	3,87	68%
История	5-8, 10	167	155	59	67	23	6	96%	4,15	81%

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества
по списку	писало						
139	139	48	79	8	3 (пересдал в резервные сроки)	97,8	91,4
Средняя оценка - 4,2							

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества успеваемости	% качества знаний
по списку	писало							
139	40	3	14	22	1 (пересдал в резервные сроки)	97,5		42
Средняя оценка –3,5								

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества
по списку	писало						
139	2	1	0	1	0	100	50
Средняя оценка - 4							

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества
по списку	писало						
139	23	10	11	2	0	100	91
Средняя оценка - 4,3							

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества
по списку	писало						
139	32	20	10	2	0	100	94
Средняя оценка - 4,56							

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества знаний
по списку	писало						
139	15	11	2	2	0	100	87
Средняя оценка - 4,6							

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества
по списку	писало						
139	42	21	20	0	1 (пересдал в резервные сроки)	98	98
Средняя оценка - 4,5							

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества знаний
по списку	писало						
139	6	2	2	2	0	100	66
Средняя оценка - 4							

Результаты ОГЭ по географии

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества
по списку	писало						
139	63	38	15	8	2 (пересдал в резервные сроки)	96,7	84
Средняя оценка - 4,39							

Результаты ОГЭ по информатике

Кол-во учащихся		«5»	«4»	«3»	«2»	%	% качества
по списку	писало						
139	55	9	41	5	0	100	90,9
Средняя оценка - 4,1							

Динамика результатов ГИА по предметам, сдаваемым выпускниками 9-х классов

Предметы	Учебный год	Качество знаний, %	Средний балл
Русский язык	2022/2023	89	4,4
	2023/2024	82	4,2
	2024/2025	76	4,06
Математика	2022/2023	96	4,35
	2023/2024	92	4,3
	2024/2025	91,4	4,2
Литература	2022/2023	100	4,5
	2023/2024	100	4,4
	2024/2025	50	4
Физика	2022/2023	75,5	3,9
	2023/2024	88	4,2
	2024/2025	98	4,5
Химия	2022/2023	100	4,8
	2023/2024	100	4,8
	2024/2025	100	4,6
Английский язык	2022/2023	84,6	4,53
	2023/2024	83	3,8
	2024/2025	94	4,56
История	2022/2023	100	4,3
	2023/2024	71	3,86
	2024/2025	66	4
Обществознание	2022/2023	77,8	4
	2023/2024	72	3,77
	2024/2025	42	3,5
География	2022/2023	100	4,16
	2023/2024	93	4,42
	2024/2025	96,7	4,39
Биология	2022/2023	83	4
	2023/2024	94	4,6
	2024/2025	91	4,3
Информатика	2022/2023	85	4,05
	2023/2024	85	4,05
	2024/2025	90,9	4,1

Динамика результатов обученности выпускников 9-х классов

Параметры	2020-2021	2021-2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Общее кол-во учащихся	101	104	111	141	139
Обучаются на «5»	14	10	14	14	12
Обучаются на «4» и «5»	53	49	61	89	86
Обучаются на «3»	32	45	36	38	41
Обучаются на «2»	0	0	0	0	0
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний, %	66	56,5	67,6	73	70,5

По сравнению с 2023/2024 учебным годом качество знаний выпускников 9-х классов в 2024/2025 учебном году понизилось на 2,5%, но остается выше 70%.

Качественные результаты по итогам в 9-х классах

Класс	Классный руководитель	Качество знаний, %
9В	Лошкарева Н.Ю.	80
9Г	Бовсуновская О.Н.	71
9Д	Фисина В.С.	64
9Б	Питерцева О.В.	62
9А	Агупова И.Д.	56
9е	Хребина А.А.	54

Успеваемость учащихся 9 классов за год

Класс	Кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успеваемости	% качества знаний
9	139	7	80	52	0	100	62,5

Аттестаты особого образца получили 12 выпускников 9-х классов.

Результаты внешней оценки (ЕГЭ) выпускников 11-х классов

Среднюю общую школу закончили в 2024/2025 учебном году 86 учащихся. До государственной итоговой аттестации были допущены все.

В 2024/2025 учебном году выпускники средней общей школы сдавали все предметы по выбору. Для получения аттестата о среднем общем образовании учащимся 11-х классов необходимо было успешно сдать ЕГЭ по русскому языку и по математике.

№ п/ п	Предмет	Кол- во сдав авш их	Кол-во баллов							Сред ний балл пред мету	Не прошли порог	
			70 - 79		80 – 89		90 - 99		100		кол- во чел.	%
			кол -во чел.	%	кол -во чел.	%	кол- во чел.	%				
1.	Русский язык	86	12	14	12	14	0	0	1	65	-	-
2.	Математика (профиль)	65	23	35	6	9	0	0	0	61,3	2	3
3.	Математика (база)	22	«3» 2		«4» 12		«5» 9		0	4,36	-	-
5	Обществозна ние	24	3	14	1	4,7	0	0	0	56,2	2	8
4.	Физика	27	9	42,8	0	0	3	11	0	68	-	-
5.	География	1	0	0	0	0	1	100	0	90	-	-
6.	История	5	1	20	1	20	0	0	0	69	-	-
7.	Английский	11	2	18	3	27	0	0	0	64,5	1	9

	язык											
8.	Химия	15	4	27	5	33	1	6	0	74	-	-
9.	Информатика и ИКТ	22	3	13,6	3	13,6	0	0	0	49,7	5	22,7
10.	Биология	17	3	17,6	1	5,8	2	11,8	0	62,6	2	11,8
11.	Литература	1	0	0	0	0	0	0	0	47	-	-

Количество выпускников, получивших на ЕГЭ от 80 до 100 баллов

Учебный год	Кол-во выпускников, получивших на ЕГЭ от 80 до 100 баллов	% от общего числа выпускников
2020-2021	53/99	53,5
2021-2022	36/101	36
2022/2023	31/74	42
2023/2024	37/88	42
2024/2025	23/86	27

Анализ данной таблицы показывает, что количество выпускников, получивших на ЕГЭ баллы от 80 ниже по сравнению с 2023/2024 учебным годом и предыдущими периодами.

Средний балл, полученный выпускниками 11-х классов на ЕГЭ

Предмет	Учебный год	Минимальный балл	Средний балл
Русский язык	2022/2023	24	73
	2023/2024	24	68,9
	2024/2025	24	65
Математика	2022/2023	27	64
	2023/2024	27	68,7
	2024/2025	27	61,3
Физика	2022/2023	36	58
	2023/2024	36	69
	2024/2025	36	68
История	2022/2023	32	67
	2023/2024	32	42
	2024/2025	32	69
Химия	2022/2023	36	68,8
	2023/2024	36	58,6
	2024/2025	36	74
Информатика и ИКТ	2022/2023	40	60
	2023/2024	40	66
	2024/2025	40	50
Обществознание	2022/2023	42	65,6
	2023/2024	42	56
	2024/2025	42	56,2
География	2022/2023	37	47
	2023/2024	-	-
	2024/2025	37	90
Биология	2022/2023	36	56,7
	2023/2024	36	56
	2024/2025	36	62,6
Литература	2022/2023	32	57,7
	2023/2024	32	52
	2024/2025	32	47

Английский язык	2022/2023	22	68
	2023/2024	22	64,5
	2024/2025	22	64,5

Выросли в 2024/2025 по сравнению с 2023/2024 учебным годом результаты ЕГЭ по географии, истории, химии, биологии. Понижение результатов произошло по русскому языку, математике, физике, информатике (на 16%), литературе. Число результатов ниже минимального балла по ЕГЭ: обществознание - 1 человек, математика - 2 человека, биология - 2 человека, информатика-5 человек, английский язык – 1 человек.

По результатам ЕГЭ-2025 Алибекова Сабина набрала 100 баллов по русскому языку (учитель – Паначевная Е.Н.).

В 2024/2025 учебном году:

11 выпускников Лицея были награждены медалями «За особые успехи в учении ПЕРВОЙ степени»:		3 выпускника Лицея были награждены медалями «За особые успехи в учении ВТОРОЙ степени»:	
1. Кирсанова Екатерина Ивановна	11А	1. Дуров Владислав Петрович	11А
2. Субботин Вадим Дмитриевич	11А	2. Архипова Диляра Ринатовна	11В
3. Полякова Юлия Дмитриевна	11Б	3. Кармазина Анастасия Романовна	11Г
4.Черненко Маргарита Сергеевна	11Б		
5. Алибекова Сабина Камран кызы	11В		
6. Антонова Кира Витальевна	11Г		
7. Желтова Дарья Алексеевна	11В		
8. Карташова Мария Ивановна	11В		
9. Соловей Варвара Евгеньевна	11В		
10. Березовая Дарья Николаевна	11Г		
11. Генералова Кристина Михайловна	11Г		

Результаты успеваемости в 11-х классах год/итог

Класс	Кол-во	% успеваемости	% качества знаний год/ итог
11А	22	100	77/68
11Б	19	100	74/74
11В	25	100	72/76
11Г	20	100	65/90

Анализ данной таблицы показывает, что качество знаний при выставлении итоговых отметок в аттестат выше, чем за год в 11В, 11Г классах. В 11А классе по итогам произошло значительное снижение качества знаний.

Динамика результатов обученности выпускников 11-х классов

Параметры	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Всего	74	88	86
Обучаются на «5»	10	12	12
Обучаются на «4-5»	41	46	53
Обучаются на «3»	33	30	21
Обучаются на «2»	0	0	0
% успеваемости	100	100	100
Качество знаний, %	55,4	67	75,5

Результаты по итогам года в 11-х классах распределились следующим образом:

11А Паначевная Е.Н.	68 %
11Б Кондрашова О.Г.	74%
11В Сдобнова С.Д.	76 %
11Г Кузнецова Н.И.	90 %

3. Общие сведения об учащихся

Сведения об учащихся

Классы	Количество классов/учащихся		
	2022/2023	2023/2024	2024/2025
5-9 классы	24/623	24/624	21/560
10-11 классы	7/163	7/179	8/87
Средняя наполняемость классов	26	26	27

Движение учащихся в течение 2024/2025 учебного года

Общее кол-во учащихся		
На начало года		774
Движение в течение учебного года	прибыло	5
	выбыло	18
На конец года		761

Анализ выбытия учащихся в течение 2024/2025 учебного года

Причина	Количество
Общее кол-во выбывших за год	18
Из них по следующим причинам:	
Смена места жительства	2
Другие школы (изменение учебной нагрузки)	16
Вечерняя школа	0
Колледжи	0
Другие причины	0
Отчисление	0

Данная таблица показывает, что движение учащихся в МОУ Лицее № 3 происходит по уважительным причинам. В МОУ Лицее № 3 сохраняется контингент учащихся, на протяжении нескольких лет отсутствует отчисление учащихся.

Динамика движения учащихся

Причина	Учебный год		
	2022/2023(793)	2023/2024(805)	2024/2025 (774)
	Количество / %		
Смена места жительства	2/0,25	4/0,5	2/0,2
Другие школы	10/1,26	10/1,24	16/2
Вечерняя школа	0	0	0
Колледжи	1/0,12	0	0
Другие причины	0	0	0
Отчисление	0	0	0
Итого	13/1,63	14/1,74	18/2,3

Качество образования как предоставляемая населению услуга – комплексная характеристика, и ее нельзя рассматривать в отрыве от состояния здоровья детей.

Динамика состояния здоровья учащихся МОУ Лицея №3

Группа здоровья	2022/2023		2023/2024		2024/2025	
	Кол-во учащихся	% от общего числа	Кол-во учащихся	% от общего числа	Кол-во учащихся	% от общего числа
1	52/793	6,6	29/805	1,4	29/761	3,8
2	668/793	84,2	717/805	89,1	691/761	91
3	71/793	9,1	75/805	9,3	50/761	6,6
4	2/793	0,3	2/805	0,3	0	0

Данные таблицы показывают, что в сравнении с 2023/2024 осталось прежним количество учащихся с 1-й группы здоровья. Поввысилось количество учащихся со 2-й группой здоровья. Нет учащихся с 4 группой здоровья.

Физкультурные группы

Физкультурные Группы	2022/2023		2023/2024		2024/2025	
	Кол-во уч-ся	% от общего числа	Кол-во уч-ся	% от общего числа	Кол-во уч-ся	% от общего числа
Основная	676/793	85,3	735/805	91,3	720/761	94,6
Подготовительная	95/793	12,0	45/805	5,3	30/761	3,9
СМГ	6/793	0,8	8/805	1,0	5/761	0,6
Освобождены	16/793	2,0	17/805	2,1	15/761	2

Перечень вузов, в которые поступили выпускники МОУ Лицея № 3 2024/2025 учебного года

Перечень ВУЗов, в которые поступили выпускники 11А

Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского	1
Волгоградский государственный аграрный университет	1
Волгоградский Государственный технический университет	16 (1п)
Волгоградский Государственный университет	2
Российский университет кооперации (волгоградский филиал)	1п
не поступал (работает)	1

Перечень ВУЗов, в которые поступили выпускники 11Б

Санкт-Петербургский государственный университет	3
Санкт-Петербургский государственный технический университет	1
Филиал Пермского национального политехнического университета (г.Когалым)	1
Воронежская Военно-воздушная академия	1
Волгоградский государственный аграрный университет	1
Волгоградский Государственный технический университет	9(1п)
Волгоградский Государственный медицинский университет	1п
Волгоградский Государственный университет	2

Перечень ВУЗов, в которые поступили выпускники 11В

Московский политехнический университет	1
Российский химико-технологический институт им. Менделеева	1
Ростовский государственный медицинский университет	1
Московский институт стали и сплавов	1

Российская академия народного хозяйства и государственной службы (волгоградский филиал)	2
Волгоградский Государственный медицинский университет	9
Волгоградский государственный аграрный университет	1
Волгоградский государственный университет	1
Волгоградский государственный технический университет	5
Волгоградский аграрный колледж	1

Перечень ВУЗов, в которые поступили выпускники 11Г

Финансовый университет при Правительстве РФ (г.Москва)	1п
Образовательное частное учреждение высшего образование «Международный университет» г.Сочи	1(п)
Волгоградский государственный социально-педагогический университет	7(3п)
Российская академия народного хозяйства и государственной службы (волгоградский филиал)	3(2п)
Волгоградский государственный университет	1п
Волгоградский государственный технический университет	3(1п)
Волжский политехнический институт (филиал ВолгТУ)	1п
Колледж	1

Трудоустройство учащихся 9 классов

Класс	Всего	Поступили в 10 класс лицея	Поступили в 10 класс других МОУ	Поступил и в колледж	Не трудоустроены
9 класс	139	111	13 (в том числе Специализированный учебно-научный центр –школьный интернат МГУ (СУНЦ), СУНЦ г.Ставрополь, естественно-научный лицей при СПб политехническом университете)	15	0

Анализ трудоустройства выпускников лицея показывает, что практически 100% выпускников поступает в ВУЗы. Профили обучения, выбранные выпускниками при поступлении в ВУЗы или учреждения СПО соответствуют содержанию профилей обучения в лицее. В большинстве - это технические ВУЗы и ВУЗы, где требуются знания математики, физики, химии, биологии, истории, английского языка, обществознания.

4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

В лицее работает высококвалифицированный и стабильный педагогический коллектив. Все педагогические работники имеют высшее профессиональное образование. Квалификационные категории имеют 55% педагогических работников лицея: 19 педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 10 – первую. В лицее работают: заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин и менеджмента в образовании ВГАПО, доцент, кандидат исторических наук – 1; кандидат педагогических наук - 2, Отличник народного просвещения - 1, Почетный работник общего образования РФ – 4.

Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ награждено 16 педагогов.

В 2024/2025 учебном году аттестацию прошли 7 педагогов:

- на высшую квалификационную категорию – 2;
- на соответствие занимаемой должности – 5.

Научно-методическая и творческая активность педагогов

Педагогические работники – руководители методическими объединениями учителей района	Погорелова Г.В., Сдобнова С.Д.
Участие педагогов в качестве специалистов, привлекаемых для осуществления анализа профессиональной деятельности педагогов ОУ в целях установления квалификационной категории	Дума Е.И., Погорелова Г.В., Агупова И.Д.
Участие педагогов в качестве членов жюри, экспертов олимпиад, конкурсов:	
- на районном уровне	Агапова Л.А., Горковец О.Г., Левчук Н.В., Дышлюк М.И., Ушакова О.А., Москалец Е.И., Малышева О.А., Сдобнова С.Д., Ключева Е.Г., Питерцева О.В., Погорелова Г.В., Паначевная Е.Н., Титова О.В., Карпова О.В.
- на муниципальном уровне	Омбоева Н.А., Красильникова Н.В., Лощина Т.Л., Дума Е.И., Ушакова О.А., Малышева О.А., Лошкарёва Н.Ю., Проничкина Е.И., Сдобнова С.Д., Питерцева О.В., Погорелова Г.В., Смирнова О.Н., Балашова О.С.
- на областном уровне	Лошкарёва Н.Ю.
Организация государственной итоговой аттестации:	
- сотрудник МОУ – организатор ОГЭ/ЕГЭ	Бовсуновская О.Н., Омбоева Н.А., Бреусова Ю.В., Лошкарёва Н.Ю., Фисина В.С., Канцирова М.В., Погорелова С.Г., Мокроусова И.В., Горковец О.Г.
- технический специалист	Еловенко Н.А.,
- член РПК	Малышева О.А., Ушакова О.А., Ключева Е.Г.

В лицее ведется целенаправленная работа по развитию интеллектуального и творческого потенциала учеников. Выстроена целостная системы работы с одаренными детьми, которая нашла свое отражение в Программе «Надежда XXI века», для реализации которой объединены усилия ученых, педагогов лицея, специалистов дополнительного образования. Работа в данном направлении способствовала созданию условий для качественной подготовки обучающихся к олимпиадам, дистанционным конкурсам, для использования новых технологий, форм и методов обучения, индивидуализации обучения, развития у обучающихся навыков самостоятельной работы, сохранения здоровья. Высокий уровень обученности учеников позволяет им принимать участие и становиться победителями и призерами на олимпиадах, конкурсах, конференциях, спортивных состязаниях; достойно выступать на праздниках, фестивалях. Ежегодно все выпускники лицея становятся студентами высших учебных заведений Волгограда, Москвы, Санкт-Петербурга.

Учащиеся МОУ Лицея № 3 в 2024/2025 учебном году принимали участие в олимпиадах и конкурсах различного уровня: всероссийской олимпиаде школьников, заключительном очном этапе объединенной международной олимпиаде «Росатом» по математике и физике, открытой олимпиаде по английскому языку, районном и городском этапе открытого городского конкурса учебно-исследовательских работ старшеклассников «Я и Земля» и др.

5. Достижения учащихся МОУ Лицей № 3 в 2024/2025 учебном году

- 1) *Стипендиаты Волгоградской городской Думы – 2024* (основание: решение Волгоградской городской Думы от 26.06.2024 № 14/257)
- ✓ **Волкова Елизавета Алексеевна, 9 «В»** (наставник учитель биологии Лошкарева Наталия Юрьевна)
 - ✓ **Шевченко Сергей Алексеевич, 11 «А»** (наставник учитель английского языка Омбоева Наталья Антоновна)
 - ✓ **Кривопальцев Александр Леонидович, 9 «Д»** (наставник учитель математики Красильникова Наталья Витальевна)
- 2) *Стипендиат Волгоградской области - 2024* (основание приказ Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области № 1084 от 21. 11. 2024
- ✓ **Черненко Маргарита Сергеевна, 11 «Б»** (наставник учитель русского языка и литературы Москалец Евгения Ивановна)

2) Участие учащихся лица во Всероссийской олимпиаде школьников

Учебный год	Статус	Муниципальный этап	Региональный этап	Заключительный этап
2020/2021	Победители	1	0	
	Призеры	15	9	
2021/2022	Победители	1	1	
	Призёры	18	8	
2022/2023	Победители	3	0	
	Призёры	14	3	
2023/2024	Победители	2	3	
	Призёры	27	7	
2024/2025	Победители	-	1	
	Призёры	22	4	

Информация о школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2024/2025 учебного года

№ п/п	Предмет	Количество участников							Всего по предмету	Победителей	Призеров
		5	6	7	8	9	10	11			
1	Астрономия	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0
2	Английский язык	31	22	25	31	31	17	2	159	9	12
3	Биология	4	7	15	23	38	11	22	120	5	14
4	География	4	5	3	8	26	7	0	53	5	4
5	Информатика и ИКТ	6	13	14	18	12	4	4	71	3	7
6	Искусство (МХК)	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
7	История	2	13	1	8	5	3	2	32	8	2
8	Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Литература	6	8	5	8	4	3	1	31	8	0

10	Математика	39	47	14	35	35	13	20	203	4	0
11	Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Обществознание	0	0	11	31	22	13	2	79	5	14
13	ОБЗР	1	0	0	6	13	5	0	25	3	2
14	Право	0	0	0	0	1	2	0	3	2	0
15	Русский язык	2	24	28	29	16	7	2	108	7	10
16	Технология (дев.)	0	2	1	2	1	0	0	6	4	2
	Технология (мал.)	0	2	0	2	3	0	0	7		
17	Физика	0	0	2	23	29	10	3	67	4	9
18	Физическая культура (дев.)	4	0	0	3	2	1	0	10	0	0
	Физическая культура (мал.)	0	3	8	2	5	2	0	20		
19	Химия	0	0	0	0	8	5	10	23	3	2
20	Экология	0	0	0	0	13	0	3	16	2	1
21	Экономика	0	2	0	1	7	5	2	17	1	0
Всего		99	148	127	233	271	118	75	1055	75	79

**Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024/2025 учебном году**

№	ФИ участника, класс	ФИО учителя
биология		
1.	Волкова Елизавета Алексеевна, 9в - победитель	Лошкарева Н.Ю.
русский язык		
2.	Кузьмин Иван Сергеевич, 8а - призёр	Подземельникова П.Б.
3.	Волкова Елизавета Алексеевна, 9в - призёр	Ушакова О.А.
4.	Давыдов Роман Андреевич, 9е - призёр	Ушакова О.А.
5.	Гапонов Кирилл Гаврилович, 9е - призёр	Ушакова О.А.
английский язык		
6.	Чернов Артём Николаевич, 11 б - победитель	Новрузова О. М.
7.	Киреева Софья Андреевна, 8а - призёр	Глебова С.А.
экономика		
8.	Тарасов Максим Олегович, 8б – призёр	Клюева Е.Г.
ОБЗР		
9.	Тимощенко Анна Андреевна, 10а - призёр	Захаров И.В.

**3) Открытый городской конкурс учебно-исследовательских работ
старшеклассников в рамках городского научного общества учащихся «Я и Земля»**

Учебный год	Кол-во заявленных работ	Кол-во секций	Кол-во учителей руководителей	Итоги	Районный тур	Городской тур
2020-2021	11	10	7	Победители	9	4
				Призеры	0	3
2021-2022	5	5	4	Победители	4	2
				Призёры	1	2
2022/2023	6	5	5	Победители	3	1

				Призёры	3	2
2023/2024	8	6	6	Победители	4	1
				Призёры	4	2
2024/2025	3	2	2	Победители	2	-
				Призёры	1	-

**Итоги открытого городского конкурса исследовательских работ
старшеклассников «Я и Земля» имени В.И. Вернадского в 2024/2025 учебном году**

№ п/ п	ФИО участника	клас с	Тема	ФИО учителя	ФИО научного рук-ля	Результат по району	Результат по городу
Секция «Информационные технологии, информатика и вычислительная техника»							
1.	Каруна Артем Николаевич	10 А	«Как собрать свой собственный квадрокоптер»	Титова О.В., учитель информати ки	нет	1 место	3 место

4) Участие учащихся лица в олимпиадах и конкурсах в 2024/2025 учебном год

Наименование	Победителей	Призеров	Участ ников
Международный уровень			
Международный математический конкурс «Ребус»		27	17
Международная интернет-олимпиада по математике (Международный центр образования и педагогики)	1		
Международная интернет-олимпиада по физкультуре (Международный центр образования и педагогики)	1		
Международная олимпиада «Инфоурок»			1
«Олимпис 2024 – Осенняя сессия»	5	13	
«Олимпис 2025 – Весенняя сессия»	22	11	
Международный конкурс по информатике и ИТ «Инфознайка-2025»	1		6
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	7		
X Международная научно-практическая конференция «Гамелевские чтения»	1		
Международная олимпиада по математике портал «ФГОС онлайн»	3		
Международная олимпиада по физкультуре портал «ФГОС онлайн»	2		
Международный конкурс-игра по математике центра «Снейл»	3		
Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы»			1
Всероссийский уровень			
XLVII Турнир имени М. В. Ломоносова. Осенний этап конкурс по лингвистике		2	1
XLVII Турнир имени М. В. Ломоносова. Осенний этап конкурс по биологии			1
Олимпиада школьников «Физтех»		3	
Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по профилю «Биология»	1		

Межрегиональная предметная олимпиада КФУ по профилю «Математика» (заключительный этап)	1		
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (отборочный тур)		1	
Всероссийская итоговая олимпиада на сайте bykovkin.ru.	2		
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»		1	
Всероссийская олимпиада «Время знаний». Химия.	1		
Всероссийская олимпиада «Время знаний». Биология.	1		
Всероссийская олимпиада «Время знаний». Математика.		1	
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Геометрия»	1		
Открытая российская интернет-олимпиада по математике (МетаШкола)	3	2	
Открытая российская интернет-олимпиада по химии (МетаШкола)	1		
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике	32		
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по английскому языку	5	2	1
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по информатике	1		
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет»	1		2
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-9 классов	10		1
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему» для 1чеников 11классов. Учи.ру	10		
Всероссийская олимпиада «Круглый отличник»	2		
Всероссийский конкурс исследовательских проектов. Мирознай.	1		
Открытый всероссийский конкурс мультимедийных проектов «Любимый город»		1	
Региональный конкурс мультимедийных презентаций и видеороликов «Победные страницы моего района», посвященного 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.		1	
Региональная научно – практическая конференция для обучающихся 4-11 классов «Права человека глазами ребёнка»	1		
Региональный этап Всероссийского конкурса «Отечество: история, культура, природа, этнос»		1	
Всероссийская олимпиада «Новое древо»	2		
Всероссийская онлайн-олимпиада: «Блиц олимпиада по русскому языку»	1		
Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету Всемирная история.	1	1	
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	6	5	6
Всероссийская олимпиада Фоксворда по математике		1	2
Всероссийская олимпиада Фоксворда по английскому		1	

языку			
V Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Грани науки» - 2025		1	1
Большая олимпиада Росхим по химии и химической технологии.		1	
Национальная технологическая олимпиада по профилю «Новые материалы»		1	
Многопрофильная открытая олимпиада школьников «Шаг в ВолГУ» (отборочный этап по химии)			19
Многопрофильная открытая олимпиада школьников «Шаг в ВолГУ» (заключительный этап по химии)	1	1	3
Региональный			
Региональный этап олимпиады по математике имени Л. Эйлера для обучающихся 8 классов	1		
Региональная открытая олимпиада для школьников «Шаг в будущее»	2	3	
I Региональная конференция «Честь и слава на все времена» в рамках мероприятий, посвященных Дню Героев Отечества			1
Региональная Олимпиада по химии «Катализатор возможностей»			1
Региональный конкурс по английскому языку «Литературное наследие»	1		
Муниципальный уровень			
XXVI городская краеведческая олимпиада для старшеклассников			3
XIII Открытый городской фестиваль-конкурс «Рождественские Встречи»	1		
Муниципальный этап регионального фестиваля детского театрального творчества «Волшебная рампа – 2025»			5
Городской фестиваль «Детство –это я и ты!»	1		
Городской историко-краеведческого квеста «Личности ВолгоДонья»			4
Районный уровень			
Районный конкурс учебно-исследовательских работ старшеклассников «Я и Земля»	1	1	1
XIII районный конкурс «Какой же мир без географии?»	1	1	
Районный тур XXVI городской краеведческой олимпиады для старшеклассников	3	2	
Районный фонетический конкурс на английском языке	3	2	
Районный конкурс рисунков «Полиция глазами детей»	1		
Конкурс на лучший рисунок на асфальте «СТОП – ТЕРРОР!»	1	1	
Районный конкурс детского творчества по пожарной безопасности «Неополимая Купина»	1		
Районный конкурс «Чтобы помнили...» «Чтение поэтических произведений»	1	2	

Районная познавательная игра «Хроника огненных дней»	3 место
Районный соревнования ДЮП. Этап «Оказание первой доврачебной	1 место

помощи»	
Районная познавательная игра «Россия – моя страна»	2 место
I ый IQ –марафон «Улыбка Гагарина»	1 место
Чемпионат Тракторозаводского района города Волгограда по игре «Что? Где? Когда?» сезона 2024/2025 (старшая лига)	1 место
Чемпионат Тракторозаводского района города Волгограда по игре «Что? Где? Когда?» сезона 2024/2025 (младшая лига команда «Умняшки»)	3 место
Районный этап конкурса театральных коллективов городского фестиваля детского художественного творчества «Калейдоскоп детских фантазий» «Наш театр «Глобус»»	2 место
Международный творческий фестиваль «Свобода творчества» «Наш театр «Глобус»» «Сказка о Царе Салтане»	Лауреат 1 степени
II Региональный конкурс посвященный творчеству К.С.Станиславского «Наш театр «Глобус»» «Сказка о Царе Салтане»	Дипломант 1 степени
Городской фестиваль-конкурс «Семь–Я» Номинация инсценированная песня. Творческий коллектив Наш театр «Глобус»» 9 класс	2 место
II Всероссийский конкурс театрализованных проектов на иностранных языках для школьников «Театр перевода»	Победитель в номинации Приз зрительских симпатий
Заочный конкурс XII Открытого музыкально – театрального Фестиваля «Звуки музыки -2025» г. Москва. Постановка «Муха - Цокотуха»	Дипломант в номинации «Драматический спектакль»
Соревнования «Шиповка юных» среди команд девушек общеобразовательных учреждений Тракторозаводского района Волгограда в 2024 -2025 учебном году	2 место
Региональный конкурс для учащихся 5-6 классов по решению геометрических задач «Пифагорик»	1 место
Региональная интернет – игра по функциональной грамотности для учащихся 7-9 классов «ЧитаграмМ» -2025	Призёр
Региональная онлайн – игра для учащихся 5-6 классов «Первый полёт», посвященная первому в мире полёту человека в космос.	Победитель
Региональная интернет – игра по математике для учащихся 8 класса «Курносый куб»	Участник
Образовательный марафон «Навстречу знаниям». Учи.ру (команда 6 А)	1 место
Образовательный марафон «Волшебная осень». Учи.ру (команда 6 А)	Участник
Образовательный марафон «Остров сокровищ». Учи.ру (команда 6 А)	1 место

IV. Условия осуществления образовательного процесса.

МОУ Лицей № 3 оснащен современной информационной базой:

Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,8 единиц
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	13,2 единиц
Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
С медиатекой	да
Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	100%
Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	4 кв. м

В МОУ Лицей № 3 функционирует сеть Wi-Fi и радиоузел. Все компьютеры объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет. Выход в Интернет осуществляется в соответствии с законодательством РФ через фильтр «Интернет Цензор», DNS - сервис, «Яндекс» (режим семейный), прокси-сервер Routix NetCom.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажёр для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного онлайн и офлайн сетевого взаимодействия.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения.

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ учащихся; творческие работы учителей и учащихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-сайт, электронный дневник, электронный журнал, «Сетевой город. Образование»).

В МОУ Лицей № 3 имеется официальный сайт: <http://lyceum3.oshkole.ru/> и официальная электронная почта: lyceum3@volgadmin.ru, а также электронный дневник: <https://sgo.volganet.ru/>.

Вышедшее из строя и подлежащее ремонту оборудование списывается и утилизируется согласно законодательству РФ.

Информационно-техническое оснащение образовательного процесса

- стационарные компьютеры – 83 шт.;
- ноутбуки – 79 шт.;
- нетбуки – 650 шт.;
- планшеты – 1 шт.;
- проекторы – 29 шт.;
- интерактивные доски – 14 шт.;
- принтеры – 28 шт.;
- МФУ – 16 шт.;
- копиры – 4 шт.;
- сканеры – 12 шт.;
- аудиоманитолы – 11 шт.;
- видеоманитолы – 11 шт.;
- телевизоры – 16 шт.;
- видеокамеры – 4 шт.

В МОУ Лицей № 3 использование ресурсной базы является эффективным, материально-техническое обеспечение лицея соответствует нормативам. Территория лицейского участка огорожена металлическим забором с выездными воротами. Пешеходные дорожки заасфальтированы. Территория представляет собой облагороженный зелеными насаждениями и аллеями выпускников двор, хвойными насаждениями и розарием. На территории расположены волейбольная и баскетбольная площадки, стадион. Здание лицея в хорошем состоянии. По всему периметру здания имеется освещение, установлены камеры видеонаблюдения, лицей оборудован кнопкой тревожной сигнализации.

Вход оборудован помещением вахты и охраны. Внутри здания имеется телефонная связь. Ежегодно собственными силами производится текущий ремонт учебных кабинетов, столовой, спортивного зала, коридоров. Постоянно за счет бюджетных и внебюджетных средств обновляется учебная мебель. Для проведения уроков физкультуры, работы спортивных секций имеются большой и малый спортивные залы, а также тренажерный зал для занятий атлетической гимнастикой.

Столовая отремонтирована, приобретены новые столы и стулья, полностью заменено технологическое оборудование пищеблока: установлена новая посудомоечная машина, холодильники, жарочные шкафы, проточный кипятильник, тестомесильная машина, разделочные столы, промышленная электроовощерезка, картофелечистка, электромясорубка, слайсер, электронные весы.

Укомплектовано всем необходимым помещением медицинского кабинета.

В бухгалтерии оборудовано два автоматизированных рабочих места бухгалтера, с выходом в Интернет, подключена система Консультант (с систематическим обновлением), программа проведения котировочных заявок.

Библиотека имеет необходимый фонд учебников, художественной литературы, компьютерную технику для проведения учебных занятий и внеклассных мероприятий. Библиотечный фонд регулярно пополняется. Создан информационно-библиотечный центр, оборудован современный читальный зал компьютерами, подключенными к сети Интернет, уголком индивидуального DVD-просмотра учебных медиа-материалов.

В кабинетах информатики установлена новая специализированная мебель, сплит-системы, подвесные видеопроекторы, интерактивные доски.

Обновлено оборудование инженеров информационного центра. Оборудованы кабинеты профильного обучения: физики, химии, истории, математики, английского языка. Учебные кабинеты оборудованы стационарной видеоаппаратурой, современными средствами демонстрации.

Все учебные и административные кабинеты лицея объединены в единую ЛВС, в каждом кабинете есть выход в Интернет.

Оснащены кабинеты технологии: в швейный цех приобретены швейные машины, столярный цех получил станки, кабинет кулинарии оборудован современной мебелью, приобретена новая посуда.

Актальный зал оснащен необходимой аппаратурой, системой видеоконференции, системой голосования, что позволяет проводить все мероприятия на самом высоком уровне.

Материально-техническая оснащенность школы позволяет педагогам проводить образовательный процесс на высоком уровне, используя современные средства информатизации и прикладные программные средства. За последние годы было приобретено оборудование, способствующее активному внедрению учителями информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс.

Образовательное учреждение более 30 учебных кабинетов, актальный зал, спортивный зал, библиотеку с читальным залом, медиатеку, оснащенную комплектом электронных образовательных ресурсов, столовую, буфет, медицинский кабинет.

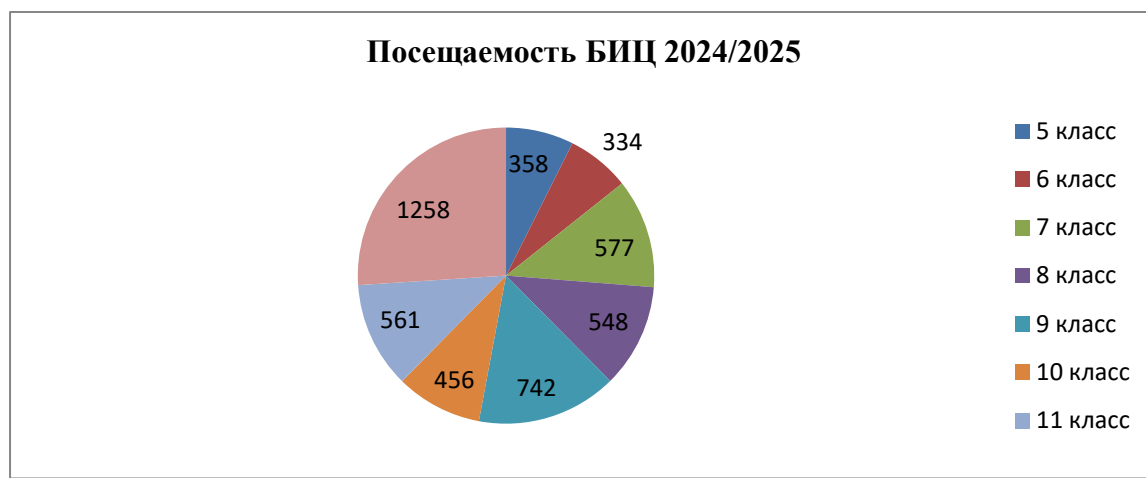
Материально-техническая база лицея обеспечивает реализацию общеобразовательных программ повышенного и углубленного уровней. Предметные кабинеты химии, биологии и физики оборудованы лабораториями для подготовки экспериментов. Для реализации учебных программ по английскому языку, а также по информатике предусмотрены профильные кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием и ТСО (техническими средствами обучения). Подготовка дидактических средств на печатной основе осуществляется на трех высокопроизводительных копировальных аппаратах.

Уровень социально-психологической комфортности образовательной среды - высокий.

Показатели дневника БИЦ за 2024/2025 учебный год.

Число посещений (данные на 01.06.2025) + статистика 2024 с 01.06.2024

Учебный год	Кол-во читателей	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Учителя Прочие	Число посещений
2020/2021	480	516	246	110	268	238	369	191	355	2293
2021/2022	456	502	580	355	460	173	351	302	755	3478
2022/2023	409	471	447	622	373	482	562	379	1200	4536
2023/2024	469	489	593	433	580	419	726	539	1320	5099
2024/2025	574	358	334	577	548	742	456	561	1258	4834

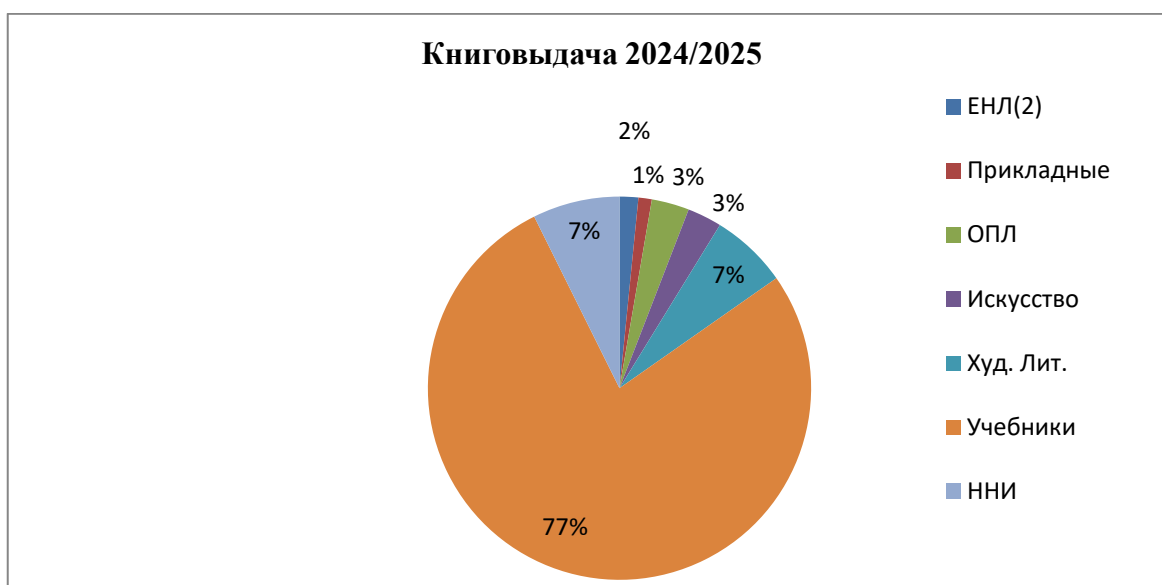


Первое место по посещаемости – взрослые (учителя и прочие). **Второе место** – 9 классы. **Третье место** – 7 и 11 классы.

Посещаемость во многом зависит от общих тенденций общественного развития, занятости учеников, нехватки новинок в современной литературе, распространения электронных книг, недостатка качественных источников доступа к Интернет-ресурсам, высоких требований преподавателей литературы к работе с первоисточниками, а также наличия текстов в учебниках по литературе.

2. Книговыдача (данные на 01.06.2025) + статистика 2024 с 01.06.24 по 31.08.24

Учебный год	Всего выдано	ЕНЛ (2)	Прикладные (3, 4, 5)	ОПЛ (6 -8) Универс.сод. (9)	Искусство, спорт (75, 85)	Худ.лит. (84)	Учебники	ННИ
2020/2021	9878	261	184	342	88	888	7741	374
2021/2022	14208	310	319	462	294	1144	10443	1236
2022/2023	14862	29	71	314	75	1036	12193	1144
2023/2024	14181	284	258	472	179	1088	10622	1278
2024/2025	15955	252	180	506	463	1035	12347	1172



Исходя из статистических данных, за истекший период, видно – лидирующую позицию, по книговыдаче, занимают **учебники** – 77%, второе место – **ННИ + Художественная литература** – 7%, третье место **ОПЛ + Искусство** – 3 %. Низкие показатели по выдаче прикладных изданий и ЕНЛ обусловлены низкой комплектацией фонда и отсутствием новой литературы по данной тематике. Значительно повысились показатели по ННИ, потому что в БИЦ появились 4 новых нетбука и принтер для работы. Есть необходимость рекламы литературы из прикладного раздела и ЕНЛ.

Основные относительные показатели БИЦ

Основные показатели	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Книгообеспеченность	8	25	28	43	21
Посещаемость	5	7,6	11	10,8	8,4
Обращаемость	1,4	1,3	1,3	4,8	1,3
Читаемость	20,5	31	36	30,2	28

Данные по *обращаемости* и *книгообеспеченности* приближительны т.к. нет показателей количества книг в фонде БИЦ.

3. Массовая работа БИЦ (данные на 01.06.2025)

Учебный год	Всего	5	6	7	8	9	10	11
2020/2021	1081	282	236	185	56	102	141	79
2021/2022	2137	512	450	331	352	147	126	219
2022/2023	3293	536	490	636	589	443	310	289

2023/2024	2550	505	391	455	382	185	234	401
2024/2025	2972	328	504	406	574	472	329	359

<i>Учебный год</i>	<i>Книжные выставки</i>
2020/2021	48
2021/2022	51
2022/2023	57
2023/2024	53
2024/2025	56

Социально-диагностическая и психологическая служба лицея

В течение 2024/2025 учебного года работа социального педагога строилась согласно плану работы по следующим направлениям:

- Выяснение семейного и материального положения учащихся, готовности их к школе.
- Сбор аналитических данных о социальном положении обучающихся и их семей
- Анализ социальных паспортов классов
- Выявление обучающихся, нуждающихся в льготном питании
- Оформление социального паспорта лицея
- Выявление «трудных» и педагогически запущенных детей, составление списков, внеплановые посещения неблагополучных семей
- Рейды в семьи обучающихся с целью выяснения условий проживания опекаемых (акты обследования)
- Мониторинги ранней профилактики наркомании и мониторинг в рамках акции «Волгоград глазами детей»
- Социологический опрос с целью исследования факторов риска наркотизации
- Анализ обновлённых социальных паспортов классов (новые данные)
- Оформление отчётов за прошедший год и рабочие планы на текущий учебный год.

Таким образом, в лицее ведётся качественная работа по созданию безопасных условий сохранения жизни и здоровья учащихся и работников, а также материальных ценностей школы от возможных несчастных случаев, пожаров, аварий и других чрезвычайных ситуаций.

V. Заключение. Перспективы и планы развития учреждения

МОУ Лицей № 3 стабильно функционирует в режиме инновационного развития, способствует личностному росту и социализации ребенка:

- деятельность лицея строится в соответствии с государственной нормативной базой и программно-целевыми установками региона;
- педагогический коллектив на основе анализа и структурирования возникающих проблем умеет выстроить перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества;
- лицей планомерно работает над проблемой здоровья школьников, не допуская отрицательной динамики состояния здоровья обучающихся;
- лицей предоставляет доступное, качественное образование и воспитание;
- развитие в безопасных условиях, адаптированных к возможностям и способностям каждого ребенка;
- качество образовательных воздействий осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных;
- родители, выпускники и местное сообщество высказывают позитивное отношение к деятельности лицея;
- повышается информационная открытость образовательного учреждения посредством публичного доклада, ежегодно размещаемого на школьном сайте;
- увеличивается число социальных партнеров, повышается эффективность их взаимодействия со школой;
- в управлении лицея сочетаются принципы единоначалия с демократичностью школьного уклада;
- лицей планомерно работает над проблемой проектирования образовательной среды, ориентированной на достижение интегративных результатов школьного образования;
- в лицее созданы условия для самореализации ребенка в урочной и внеурочной деятельности;
- муниципальное общеобразовательное учреждение Лицей № 3 соответствует заявленному статусу.

В ходе анализа работы лицея были определены факторы, препятствующие реализации задач, это позволило сформулировать цели и задачи на новый учебный год.

Цель: создание условий для обеспечения качества образовательной среды, способствующей развитию личностно-образовательных компетенций учащихся и личностно-профессиональных компетенций педагогов в соответствии с перспективными потребностями общества и запросов родителей (законных представителей) учащихся.

Задачи:

1. Создать условия для повышения качества обучения через: усиление практической направленности учебных занятий; совершенствование работы по выявлению, развитию и поддержке высокомотивированных и одаренных детей, обеспечения их личностной и социальной самореализации.
2. Обеспечить условия для формирования социально активной личности через: совершенствование работы по духовно-нравственному воспитанию обучающихся, профилактической работы по предупреждению противоправного поведения несовершеннолетних, формированию навыков безопасного и ответственного поведения; создание условий для овладения учащимися знаний, ценностей и навыков здорового образа жизни, сохранения и укрепления здоровья и формирования культуры безопасности жизнедеятельности.

3. Способствовать развитию профессиональных компетенций педагогов через: непрерывное совершенствование профессионального уровня; освоение обновленного содержания учебных предметов; активизацию работы по трансляции практических результатов образовательной деятельности, профессиональных достижений педагогических работников.
4. Развитие внебюджетной деятельности.
5. Обновление материально-технической базы школы, оснащение её современными средствами обучения и учебным оборудованием, спортивным инвентарём.