

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МБУ «Лицей № 19» за 2025 год

I. Общая характеристика общеобразовательного учреждения

Учредитель:

Администрация городского округа Тольятти **Тип, вид, статус учреждения:** муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Лицей № 19 имени Героя Советского Союза Евгения Александровича Никонова»

Контактная информация:

445011, г.Тольятти, ул. Карла Маркса, дом 59.

Телефоны: 8(8482) 280573, 8(8482) 487245

Сайт: <http://school19.tgl.ru/>

Электронный адрес: school19@edu.tgl.ru

Деятельность лицея регламентирована:

- лицензией номер 7533, дата выдачи 28.10.2020
- свидетельством об аккредитации № 985-20 от 30.11.2020
- уставом МБУ «Лицей № 19»

1. Структура управления МБУ «Лицей № 19»

Управление Лицеом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», и настоящим Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Единоличным исполнительным органом Лицея является руководитель Лицея - директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Лицея. Коллегиальными органами управления Лицея являются: Общее собрание работников Лицея, Педагогический совет, Совет Лицея, Попечительский совет.

В состав общего собрания входят все работники, состоящие в трудовых отношениях с Лицеом. Общее собрание:

- избирает в Совет Лицея и комиссию по урегулированию споров между участниками образовательных отношений своих представителей;
- рассматривает вопросы укрепления и развития материально-технической базы Лицея;
- заслушивает отчеты Совета Лицея и директора Лицея о результатах самообследования и перспективах развития Лицея;

- обсуждает проект Коллективного договора и принимает решение о его заключении;

- в случаях и порядке, предусмотренных статьей 31 Трудового кодекса Российской Федерации, избирает из числа работников Лицея представителя (представительный орган) для осуществления полномочий по представлению интересов работников Лицея в социальном партнерстве на локальном уровне, в том числе по вопросам ведения коллективных переговоров с представителем работодателя, заключения, изменения, дополнения Коллективного договора и контроля за его выполнением;

- представляет к различным видам награждения и поощрения педагогических работников;

- разрабатывает и принимает локальные акты, регламентирующие деятельность структурных подразделений;

- осуществляет иные полномочия от имени работников Лицея в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и иными актами, содержащими нормы трудового права.

Педагогический совет рассматривает вопросы организации образовательного и воспитательного процесса в Лицее.

Педагогический совет:

- принимает концепцию и Программу развития Лицея, долгосрочные образовательные программы;

- разрабатывает и принимает образовательные программы Лицея, рабочие программы учебных курсов и дисциплин, учебные планы, годовые календарные планы, иную учебно-методическую документацию с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов;

- осуществляет выбор учебно-методического обеспечения по реализуемым программам, образовательных технологий, форм, методов и средств обучения и воспитания;

- определяет список учебников в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также учебных пособий, допущенных к использованию при реализации указанных образовательных программ;

- определяет порядок проведения промежуточной аттестации в переводных классах;

- принимает решение о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;

- принимает решение о переводе обучающихся в следующий класс, оставлении на повторное обучение, отчислении из Лицея, о выдаче документов об образовании;

- определяет систему оценок, периодичность промежуточной аттестации, формы осуществления текущего контроля успеваемости в соответствии с локальным нормативным актом и действующим законодательством;

- рассматривает вопросы проведения самообследования, обеспечения функционирования внутренней системы оценки качества образования;

- принимает решение об обучении по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренном обучении, в пределах осваиваемой образовательной программы в порядке, установленном локальным нормативным актом;

- организует работу по распространению передового педагогического опыта;

- рассматривает вопросы повышения квалификации педагогических работников Школы, а также рекомендует их к различным видам поощрения;

- рассматривает вопросы аттестации педагогических работников Лицея в рамках своей компетенции;

- заслушивает информацию и отчеты педагогических работников Лицея;

- анализирует результаты образовательного процесса, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;

- разрабатывает и принимает локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе

регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Лицеом и родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, за исключением локальных нормативных актов, принятие которых отнесено законодательством или настоящим Уставом к компетенции иных органов управления Лицеом;

- избирает в Попечительский совет своих представителей;
- создает при необходимости комиссии, советы, объединения и группы по различным направлениям работы Лицея, утверждает их персональный состав

Совет Лицея уполномочен:

- принимать участие в разработке Программы развития, долгосрочных образовательных программ;
- заслушивать отчеты о работе Педагогического совета;
- определять основные направления развития платных образовательных услуг, согласовывать направление распределения средств, полученных от их оказания;
- принимать Положение о порядке оказания платных образовательных услуг;
- согласовывать Положения о структурных подразделениях;
- принимать правила внутреннего распорядка обучающихся Лицея;
- принимать Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- оказывать содействие при организации работы с образовательными и иными партнерами Лицея по достижению целей деятельности Лицея;
- привлекать родительскую общественность к активному участию в жизни Лицея, организации внешкольной и внеклассной работы, а также в воспитательной работе по месту жительства обучающихся;
- принимать решение о необходимости охраны Лицея;

- принимать локальные нормативные акты по иным вопросам деятельности Лицея, которые не отнесены к компетенции иных органов управления Лицея;
- заслушивать директора Лицея об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности Лицея.

Попечительский совет оказывает содействие функционированию и развитию Лицея.

Попечительский совет:

- содействует привлечению внебюджетных средств для обеспечения деятельности и развития Лицея;
- содействует совершенствованию материально-технической базы Лицея, благоустройству его помещений и территории;
- оказывает Лицею различного рода помощь нематериального характера (интеллектуального, правового, культурного, информационного и т.п.);
- содействует организации конкурсов, соревнований и других массовых внешкольных мероприятий Лицея;
- содействует организации и улучшению условий труда работников Лицея; - согласовывает критерии распределения стимулирующей части фонда оплаты труда работников Лицея, разработанные совместно с (или предложенные) администрацией Лицея;
- осуществляет общественный контроль за использованием целевых взносов и добровольных пожертвований на нужды Лицея.

2. Оценка образовательной деятельности

2.1. Результаты учебной деятельности

Педагогический коллектив уделяет большое внимание качеству образования. Уровень успеваемости в лицее по итогам 2024-2025 учебного года составляет 100% в связи с повторной успешной пересдачей основного государственного экзамена по химии выпускником 9 «Г» класса Горским Виктором в дополнительный осенний период. Динамика качества знаний за десять последних учебных лет приведена в таблице.

Динамика качества знаний учащихся

| Учебный год | Качество знаний (%) | Динамика |
|-------------|---------------------|----------|
| 2015-2016 | 59,2 | 0,0 |
| 2016-2017 | 64,9 | +5,7 |
| 2017-2018 | 64,4 | -0,5 |
| 2018-2019 | 66,9 | +2,5 |
| 2019-2020 | 61 | -5,9 |
| 2020-2021 | 60 | -1,0 |
| 2021-2022 | 55 | -4,5 |
| 2022-2023 | 57 | +2,0 |
| 2023-2024 | 55 | -2,0 |
| 2024-2025 | 58,1 | +3,1 |

В лицее на конец учебного 2024-2025 учебный год 134 отличника (на 11 человек больше, чем в прошлом 2023-2024 учебном году), 623 хорошиста (на 48 человек больше), 37 учеников (на 10 чел больше) закончили учебный год с одной четвёркой, 114 ученик закончили с одной тройкой (что на 28 человек меньше, чем в 2023-2024 учебном году).

Успеваемость за 2024-2025 учебный год

| Параллель | Количество учащихся | Успевают | | | | |
|------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | | Всего | из них | | | с одной "3" |
| | | | на "5" | на "4", "5" | | |
| | | | Всего | с одной "4" | | |
| 1 | 142 | | | | | |
| 2 | 150 | 150 | 25 | 101 | 15 | 10 |
| 3 | 148 | 148 | 22 | 86 | 4 | 11 |
| 4 | 149 | 149 | 18 | 89 | 3 | 10 |
| 1- 4 кл. | 589 | 447 | 65 | 276 | 22 | 31 |
| 5 | 127 | 127 | 14 | 69 | 2 | 12 |
| 6 | 146 | 146 | 15 | 57 | 6 | 22 |
| 7 | 133 | 133 | 4 | 51 | 1 | 10 |
| 8 | 139 | 138 | 7 | 57 | 2 | 6 |
| 9 | 112 | 111 | 8 | 41 | 2 | 18 |
| 5- 9 кл. | 657 | 655 | 48 | 275 | 13 | 68 |
| 10 | 105 | 105 | 6 | 40 | 2 | 7 |
| 11 | 93 | 93 | 15 | 32 | | 8 |
| 10-11 кл. | 198 | 198 | 21 | 72 | 2 | 15 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|
| Итого | 1444 | 1300 | 134 | 623 | 37 | 114 |
|--------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|

В 2024-2025 учебном году 14 выпускников были награждены медалью «За особые успехи в учении» 1 степени (золото), 2 человека были награждены медалью «За особые успехи в учении» 2 степени (серебро).

Динамика количества медалистов

| Учебный год | Количество (% медалистов от количества выпускников) |
|-------------|---|
| 2015-2016 | 7 (8,5%) |
| 2016-2017 | 15 (15%) |
| 2017-2018 | 12 (17,5%) |
| 2018-2019 | 16 (15,84%) |
| 2019-2020 | 27 (24%) |
| 2020-2021 | 15 (19,7%) |
| 2021-2022 | 20 (20%) |
| 2022-2023 | 20 (20,6%) |
| 2023-2024 | 15 (18,51%) + 3 (3,7%) = 18 (22,2%) |
| 2024-2025 | 14 (16,13%) + 4 (3,2%) = 16 (19,35%) |

На конец 2024-2025 учебного года в 9-х классах обучалось 112 учеников. Уровень освоения общеобразовательных программ составляет 96,3% (динамика -3,7%). Качество освоения общеобразовательных программ 48,1% (динамика +12,1%). Из 112 обучающихся все получили аттестаты об основном общем образовании, 8 из них - аттестаты с отличием (динамика +2,1%), один обучающийся получил аттестат в рамках семейного обучения

В 2024-2025 учебном году ГИА в формате ОГЭ в 9 классах была проведена по двум обязательным предметам (русский язык и математика и по 2 предметам по выбору.

Выбор предметов представлен следующим образом:

| ОГЭ 2025 | Русский язык | Математика | Физика | Химия | Информатика | Биология | История | География | Английский язык | Обществознание | Литература | ИТОГО по Лицею |
|--|--------------|------------|--------|-------|-------------|----------|---------|-----------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Всего сдавали ОГЭ, чел. | 112 | 112 | 46 | 12 | 66 | 21 | 2 | 9 | 13 | 53 | 4 | 450 |
| соответствуют ОГЭ и годовые оценки, чел. | 71 | 50 | 22 | 6 | 41 | 12 | 2 | 4 | 10 | 23 | 3 | 244 |
| процент соответствия, % | 63,4 | 44,6 | 47,83 | 50,00 | 62,12 | 57,14 | 100 | 44,44 | 76,92 | 43,40 | 75,00 | 53,98% |
| средний балл по предмету | 4,05 | 4,19 | 4,28 | 4,08 | 4,13 | 3,95 | 4,5 | 3,88 | 4,23 | 3,74 | 4,75 | 4,16 |
| «5» | 30 | 39 | 18 | 4 | 19 | 5 | 1 | | 5 | 8 | 3 | 132 |
| % от общего | 26,8% | 34,8% | 39,1% | 33,3% | 28,8% | 23,8% | 50,0% | 0,0% | 38,5% | 15,1% | 75,0% | 29,20% |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| числа | | | | | | | | | | | | |
| «4» | 59 | 61 | 23 | 6 | 37 | 10 | 1 | 8 | 6 | 24 | 1 | 236 |
| % от общего числа | 52,7% | 54,5% | 50,0% | 50,0% | 56,1% | 47,6% | 50,0% | 88,9% | 46,2% | 45,3% | 25,0% | 52,21% |
| «3» | 23 | 12 | 5 | 2 | 10 | 6 | | 1 | 2 | 21 | | 84 |
| % от общего числа | 20,5% | 10,7% | 10,9% | 16,7% | 15,2% | 28,6% | 0,0% | 11,1% | 15,4% | 39,6% | 0,0% | 18,58% |

Из обязательных предметов лучше учениками 9-х классов 19 лицей на ОГЭ был сдан предмет «Математика». Из 112 учеников 100% получили положительные отметки, из которых 132 отметки «5», а 236 отметки «4». Математика сдана на высоком уровне:

- средний балл 4,19 (89,3% получили отметки «4» и «5»),

- «троек» всего 12, что составляет 10,9% и говорит о высоком уровне подготовки выпускников Лицея.

Первую ступень среди предметов по выбору занимают «Литература» и «История»: успеваемость 100%, качество 100%, средний балл 4,75 и 4,5 соответственно.

Самый высокий показатель качества 89,1% и высокие результаты из предметов естественно-научного цикла показали выпускники, выбравшие предмет «Физика», средний балл 4,28.

С успеваемостью 100% и с близким к максимальному проценту качества сданы предметы по выбору:

«География» всего лишь одна «тройка», средний балл 3,88

«Химия» всего лишь две «тройки», средний балл 4,08

«Английский язык» всего лишь две «тройки», средний балл 4,23

Наибольшее количество соответствия годовых и экзаменационных оценок приходится на предметы «Русский язык», «Литература» и «Английский язык».

Среди основных предметов по выбору лидируют:

1. «Информатика» выбрали 66 выпускников, что составляет 58,9%

2. «Обществознание» выбрали 53 выпускника, что составляет 47,3%

3. «Физика» выбрали 46 выпускников, что составляет 41,1%

Доля обучающихся 9-х классов, продемонстрировавших высокий уровень подготовки (отметка «5») по итогам основного государственного экзамена по русскому языку (сведения предоставляются по результатам всех обучающихся 9-х классов) в динамике:

| Год | Число выпускников 9-х классов, участвующих в государственной итоговой аттестации по русскому языку (все формы), всего чел. | из них продемонстрировавших высокий уровень подготовки по итогам основного государственного экзамена по русскому языку, | |
|-----------|--|---|-------|
| | | чел. | % |
| 2021-2022 | 122 | 68 | 56% |
| 2022-2023 | 116 | 64 | 55% |
| 2023-2024 | 120 | 53 | 44% |
| 2024-2025 | 113 | 30 | 26,8% |

Доля обучающихся 9-х классов, продемонстрировавших высокий уровень подготовки (отметка «5») по итогам основного государственного экзамена по математике (сведения предоставляются по результатам всех обучающихся 9-х классов):

| Год | Число выпускников 9-х классов, | из них продемонстрировавших высокий уровень |
|-----|--------------------------------|---|
|-----|--------------------------------|---|

| | участвующих в государственной итоговой аттестации по математике (все формы), всего чел. | подготовки по итогам основного государственного экзамена по математике, | |
|-----------|---|---|-------|
| | | чел. | % |
| 2021-2022 | 122 | 45 | 37% |
| 2022-2023 | 116 | 25 | 22% |
| 2023-2024 | 120 | 40 | 33% |
| 2024-2025 | 113 | 39 | 34,8% |

Государственную итоговую аттестацию в форме и по материалам ЕГЭ

Государственную итоговую аттестацию в форме и по материалам ЕГЭ прошли 93 выпускника 11-х классов. Все учащиеся были допущены к государственной итоговой аттестации и успешно её прошли, получив документ об образовании. 15 выпускников были награждены медалью «За особые успехи в учении» 1 степени (золото), 3 человека были награждены медалью «За особые успехи в учении» 2 степени (серебро).

Среди основных предметов по выбору лидируют:

1. предмет «Обществознание» выбрали 42 выпускника, что составляет 45,16%
2. предмет «Биология» выбрали 21 выпускник, что составляет 22,6%
3. предмет «Химия» выбрали 20 выпускников, что составляет 21,5%
4. предмет «Информатика» выбрали 20 выпускников, что составляет 21,5%
5. предмет «Физика» выбрали 15 выпускников, что составляет 16,13%

Из обязательных предметов выпускниками 11-х классов 19 лиц на ЕГЭ был сдан предмет «Русский язык», средний балл составил 70,07. Марьин Николай по предмету «Русский язык» набрал 100 баллов (педагог Фадеева Елена Ивановна).

Предмет «Математика профильный уровень» сдавали 55 выпускников (59,14% от общего числа выпускников), средний балл составил 65,36. Максимальный результат 95 баллов (Гузева Виктория, педагог Пакулина Ирина Евгеньевна).

Будагова Майя по предмету «Химия» набрала 100 баллов, а Беспалова Виктория набрала 99 баллов (педагог Гайнутдинова Фируза Кашафовна).

Выбор предметов ЕГЭ представлен следующим образом

| № п/п | Название предмета | Количество учащихся, сдававших предмет в 2018-2019 уч. году | Количество учащихся, сдававших предмет в 2019-2020 уч. году | Количество учащихся, сдававших предмет в 2020-2021 уч. году | Количество учащихся, сдававших предмет в 2021-2022 уч. году | Количество учащихся, сдававших предмет в 2022-2023 уч. году | Количество учащихся, сдававших предмет в 2023-2024 уч. году | Количество учащихся, сдававших предмет в 2024-2025 уч. году |
|-------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Физика | 36 | 32 | 18 | 21 | 19 | 36 | 15 |
| 2 | История | 11 | 5 | 13 | 11 | 13 | 1 | 10 |
| 3 | Информатика | 21 | 20 | 20 | 25 | 22 | 27 | 20 |
| 4 | Английский язык | 13 | 16 | 19 | 19 | 18 | 9 | 15 |
| 5 | Обществознание | 34 | 36 | 44 | 35 | 36 | 24 | 42 |
| 6 | Химия | 18 | 25 | 17 | 20 | 21 | 16 | 20 |
| 7 | Литература | 7 | 10 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 8 | Биология | 11 | 28 | 20 | 23 | 22 | 17 | 21 |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | География | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|

Результаты ЕГЭ (средний балл по стобальной шкале) в сравнении с результатами 2017-2025 год:

| Предмет | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------------------|------|------|------------|------------|------------|------|------------|------------|-------|
| Русский язык | 80 | 79,3 | 80 | 80 | 80 | 78 | 80 | 76,53 | 70,07 |
| Математика (профиль) | 62 | 55 | 70,44 | 72 | 68 | 74 | 72 | 75,02 | 65,36 |
| Математика (база) | 4,78 | 4,9 | 4,5 | 0 | | 4,78 | 4,74 | 4,77 | 4,24 |
| Физика | 65 | 61 | 65 | 66 | 57 | 60 | 61 | 66,17 | 61,87 |
| История | 61 | 62 | 61 | 63 | 67 | 63 | 68 | 40 | 68,3 |
| Обществознание | 69 | 64 | 61 | 65 | 65 | 65 | 69 | 66,82 | 56,83 |
| Английский язык | 82 | 79 | 89 | 81 | 83 | 84 | 82 | 74,11 | 63,0 |
| Информатика | 85 | 84 | 74 | 83 | 73 | 66 | 69 | 66,58 | 63,0 |
| Химия | 73 | 53 | 82 | 69 | 68 | 86 | 84 | 81,88 | 78,2 |
| Биология | 69 | 50 | 74 | 66 | 57 | 65 | 62 | 66,53 | 70,1 |
| Литература | 63 | 74,6 | 66 | 74 | 75 | 66 | 68 | 89 | 79,33 |
| География | 68 | 74 | Не сдавали | Не сдавали | Не сдавали | 88 | Не сдавали | Не сдавали | 54,0 |

В условиях прозрачности и объективности проведения ЕГЭ в 2025 году выпускники лицея показали в целом стабильно высокие результаты. Достаточно высок процент выпускников, получивших на ЕГЭ от 80 баллов до 100 баллов. Стоит отметить, что выпускники 2024-2025 учебного года получили на едином государственном экзамене 65 результатов из 337 от 80 до 100 баллов, что составляет 19,33% от общего числа результатов. При этом высокобалльниками (80+ баллов) на ЕГЭ стали 36 из 93 выпускников, что составляет 38,71% от общего числа выпускников МБУ «Лицей № 19» в 2024-2025 учебном году.

8 выпускников получили по трем предметам от 80 до 100 баллов, что составляет 8,6% от общего числа выпускников.

13 выпускников получили по двум предметам от 80 до 100 баллов, что составляет 13,98% от общего числа выпускников.

15 выпускников получили по одному предмету от 80 до 100 баллов, что составляет 16,12% от общего числа выпускников.

По количеству высокобалльно сданных предметов:

от 80 до 89 баллов получили 41 выпускник,

от 90 до 94 баллов получили 14 выпускников,

от 95 до 99 баллов получили 8 выпускников,

100 баллов получили 2 выпускника (по предметам «Русский язык» и «Химия»).

| | Русский язык | Математика профиль | Математика база | Физика | Химия | Информатика | Биология | История | География | Английский язык | Обществознание | Литература | ИТОГО по Лицею |
|--------------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------|-------|-------------|----------|---------|-----------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Всего сдавали ЕГЭ, чел. | 93 | 55 | 41 | 15 | 20 | 20 | 21 | 10 | 2 | 15 | 42 | 3 | 337 |
| Средний балл по предмету | 70,07 | 65,36 | 4,24 | 61,87 | 78,20 | 63,00 | 70,10 | 68,30 | 54,00 | 63,00 | 56,83 | 79,33 | 66,37 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|
| Максимальный балл, набранный выпускниками | 100 | 95 | 5 | 88 | 100 | 90 | 91 | 97 | 63 | 90 | 94 | 94 | 100 |
|---|-----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|

2.2. Результаты внеучебной деятельности

Лицей работает по программе «Система работы с одаренными детьми», которая получила премию на конкурсе педагогических изобретений. В течение многих лет ученики МБУ «Лицей № 19» становятся победителями олимпиад, конкурсов и конференций городского, областного, Российского и международного уровней. По итогам предметных олимпиад лицей входит в пятерку лучших школ Тольятти. Ежегодно самым талантливым и одаренным вручаются федеральные, региональные и муниципальные премии.

Учащиеся лицея являются неоднократными победителями олимпиад, конференций и интеллектуальных конкурсов городского, областного, Российского и международного уровней.

3. Содержание и технологии образовательного процесса

3.1. Что и в каком объеме изучают обучающиеся МБУ «Лицей № 19»

Основой организации учебного процесса является учебный план, который утверждается в начале учебного года. Программно-методический комплекс соответствует учебному плану и ФГОС.

Математика во 2-11-х классах преподается по программе углубленного изучения. Русский язык, литература, иностранный язык (английский), история, обществознание, физика, информатика и ИКТ, химия, биология преподаются на углубленном уровне в 10-11 классах в рамках профильного обучения.

Программы различного уровня, по которым было организовано углубленное изучение предметов для старшеклассников в 2022-2023 учебном году: русский язык - базовый и профильный уровень, литература - базовый и профильный уровень, иностранный язык (английский) - базовый и профильный углубленный уровень, алгебра и начала математического анализа - профильный и углубленный уровень, геометрия - профильный и углубленный уровень, история - базовый и углубленный профильный уровень, обществознание - базовый и профильный уровень, экономика и право - базовый и углубленный профильный уровень, физика - базовый и углубленный профильный уровень, биология - базовый и углубленный профильный уровень, химия - базовый и углубленный профильный уровень, информатика и ИКТ - базовый и углубленный профильный уровень.

3.2. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся определяются Лицеем самостоятельно и отражаются в соответствующих локальных актах. В Лицее могут применяться следующие формы оценки знаний обучающихся при промежуточной аттестации:

- итоговая контрольная работа;
- зачет;
- переводные письменные и устные экзамены;
- тестирование;
- итоговый опрос;
- собеседование;
- защита рефератов и творческих работ; защита проекта.
- результаты ВПР

Текущий контроль успеваемости обучающихся Лицея осуществляется учителями по пятибалльной четырехбалльной системе (минимальный балл -2; максимальный балл -5). Учитель, проверяя и оценивая работы (в том числе контрольные), устные ответы обучающихся, достигнутые ими навыки и умения, выставляет отметки в классный журнал (АСУ РСО) и дневник обучающегося.

Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за триместр во 2-9 класса, за полугодия в 10-11.

В конце учебного года выставляются годовые и итоговые отметки.

В 1 классах обучение осуществляется без балльного оценивания. Результаты промежуточной и итоговой аттестации осуществляется по уровням: высокий, средний, низкий и фиксируются в «Листе индивидуальных достижений» Портфолио обучающихся.

В случае несогласия обучающегося, его родителей (законных представителей) с годовой/итоговой отметкой обучающемуся предоставляется возможность сдать экзамен по соответствующему предмету комиссии, образованной педагогическим советом.

Ежегодная промежуточная аттестация в форме экзаменов или зачетов по отдельным предметам может проводиться в конце учебного года, в 8, 10 классах. Решение о проведении такой аттестации в текущем учебном году принимается не позднее 30 января педагогическим советом Лицея, который определяет формы, порядок и сроки проведения аттестации. Решение педагогического совета по данному вопросу доводится до сведения участников образовательного процесса приказом директора Лицея.

3.3. Организация воспитательной деятельности

Направления работы:

- духовно – нравственное;
- Гражданское;
- спортивно – оздоровительное;
- укрепление связи семьи и школы;
- профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, работа с детьми группы «риска» и их семьями;
- экологическое;
- трудовое;
- художественно-эстетическое;
- создание безопасных условий жизнедеятельности, по предупреждению дорожно-транспортного травматизма учащихся и пожарной безопасности;
- самоуправление в лицее и в классе.

Программы развития, воспитания, дополнительного образования

| № | Название программы |
|---|---|
| 1 | Программа развития МБУ «Лицей № 19», «Интеллектуальное, социальное, физическое и психологическое здоровье - основа развития личности ученика» |
| 2 | Программа внеурочной деятельности для обучающихся начальной школы |
| 3 | Программа внеурочной деятельности для обучающихся 5-9 классов |
| 4 | Программа внеурочной деятельности для обучающихся 10-11 классов |
| 5 | Программа воспитания |
| | «Каникулы» |

Традиционные школьные мероприятия

1. День Знаний- сентябрь
2. Всероссийская акция «Внимание: дети!»; День здоровья - сентябрь
3. «Посвящение в лицеисты»- октябрь
4. День Лицея - 19 октября
5. День самоуправления. День учителя -октябрь
6. Осенний бал - октябрь
7. Проект «Восходящая звезда»- ноябрь
8. Новогодние праздники- декабрь
9. Вечер встречи выпускников- февраль
10. Месячник «Я патриот России» - февраль
11. «Масленица» - март
12. Концерт «23+8!»-март
13. Весенний субботник-апрель
14. Мероприятия ко Дню Победы в ВОВ - май
15. Последний звонок; Итоговые линейки-май
16. Выпускной бал- июнь

Центр интеллектуального развития состоит из научного общества учащихся, школы олимпийского резерва. Научное общество учащихся объединяет тех, кто под руководством педагогов осуществляет исследовательскую и проектную деятельность. Работа НОУ в прошедшем году заключалась в подготовке и проведении научно-практической конференции. Школа олимпийского резерва работала успешно и ее деятельность должна развиваться. Центр интеллектуального развития продолжает привлекать к творческой интеллектуальной деятельности детей за счет разнообразия форм.

Эстетический центр в своем составе имеет вокальную, хореографическую и художественную студии. Ежегодно учащиеся принимают активное участие в творчески, благотворительных конкурсах и фестивалях различного уровня. Хореографический ансамбль «Калейдоскоп» в текущем учебном году принял участие в Открытом конкурсе детского и юношеского творчества «Виват, Победа!» Всероссийского фестиваля «Берегиня», стал победителем Всероссийского конкурса «Твое направление», в городском благотворительном концерте, а также являлись постоянными участниками всех торжественных мероприятий, проводимых в лицее. Художественная студия «Подсолнух» собрала под своим «крылом» юные таланты в области декоративно-прикладного творчества. Работы учащихся украшают не только помещения лицея, но и участвуют в городских выставках и экспозициях. Учащиеся студии являются традиционными дипломантами и лауреатами различных художественных конкурсов таких как областной конкурс детского творчества «Жигулевская палитра, конкурс художественного творчества «Лесенка» городского фестиваля «Радуга надежд» и многих других.

Центр культуры здоровья. Руководителем центра являлся Башкирова Н.Ю.В Обучающиеся лицея активно принимали участие в соревнованиях включенных в городскую Спартакиаду среди учащихся МБУ: легкоатлетический кросс, волейбол, баскетбол, пулевая стрельба, туристический слет, лыжные гонки, легкоатлетическое многоборье, гандбол, эстафета 9 мая. Не осталась в стороне и лицейская спартакиада, в которой приняли участие 100% учащихся лицея, а 94% учащихся ощутили вкус победы, став победителями в различных школьных спортивных соревнованиях.

Социальный центр содействует работе органов детского самоуправления и детским и молодежным организациям.

Работа кружка ЮИД осуществлялась достаточно активно. Его участники проводили тематические занятия по профилактике нарушений ПДД в классах начальной школы, приняли

активное участие в районном этапе конкурса агитбригад «Юный регулировщик», участвовали в конкурсе рисунков по ПДД.

Лицейское самоуправление работало неэффективно, ограничиваясь подготовкой и проведением общешкольных мероприятий.

Профориентационная деятельность осуществлялась в рамках предпрофильной подготовки.

Общешкольные мероприятия проведены в полном объеме в соответствии с планом работы на год.

4. Ресурсы образовательного процесса

4.1. Кадровые ресурсы лицея

Уникальный педагогический состав:

1 – кандидат педагогических наук

2 - Народный учитель Самарской области

3- Отличник народного просвещения

14- Почетный работник общего образования Российской Федерации

10- Почетная грамота Российской Федерации

13 - Победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации в рамках

По уровню образования (основной состав):

| Всего | Высшее | | Незаконченное высшее | Среднее-специальное |
|--|--------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| | Общее кол-во | В том числе кандидаты и доктора наук | | |
| 73 | 63 | 1 | 0 | 10 |
| Итого: % от общего числа педагогических работников | 86 | 1,4 | 0 | 13,7 |

По стажу работы (основной состав):

| 0-3 года | 3-5 лет | 5-10 лет | 10-15 лет | 15-20 лет | 20 и более |
|----------|---------|----------|-----------|-----------|------------|
| 3 | 1 | 7 | 4 | 9 | 49 |

По квалификационным категориям:

| Всего | Высшая квалификационная категория | I квалификационная категория | Соответствие |
|--|-----------------------------------|------------------------------|--------------|
| 73 | 39 | 12 | 22 |
| Итого: % от общего числа педагогических работников | 53,4 | 16,4 | 30,1 |

Для полноценного профессионального роста учителя в лицее созданы необходимые условия: научно - методические, организационные и материально - технические, позволяющие на практике реализовать миссию лицея.

В целях обеспечения качественных изменений в содержании образования в ежегодно 33 % учителей проходят обучение по Именным образовательным чекам.

МБУ «Лицей № 19» включен в топ-100 лучших школ России уже семь лет подряд.

4.2. Материально-технические ресурсы лицея

Материальная база: обеспечение компьютерной техникой - 1 компьютер не более чем на 20 человек; обеспеченность ТСО и оборудованием - не ниже нормы, обеспеченность мебелью в соответствии с нормами САНиП - удовлетворительная.

Обеспеченность образовательного процесса компьютерной техникой.

На 1444 учащихся в лицее установлено 180 компьютеров. В лицее 4 компьютерных класса, 3 мобильных класса и центр по развитию естественнонаучного образования, оборудованного компьютерной техникой.

Средний показатель обеспеченности образовательного процесса составляет 1 компьютер на 8 учащихся.

В каждом учебном классе в лицее установлен компьютер, проведена локальная сеть, обеспечен доступ в сеть Интернет. Для обеспечения беспроводной работы в лицее установлено 7 точек по организации WI-FI сети.

Для обеспечения реализации стандартов ФГОС и высокого качества обучения в лицее установлено 16 интерактивных досок, 32 мультимедийных проектора. Все кабинеты учителей английского языка оборудованы звуковоспроизводящей аппаратурой. Кабинеты естественнонаучного цикла оборудованы мини лабораториями по химии (12 штук), цифровыми микроскопами (5 штук), наборами конструкторов для изучения пневматики, механотроники по физике (10 комплектов), наборы для изучения и программирования робототехники (10 комплектов), 254 мультимедийных диска для учащихся и педагогов.

С 2014 года действует центр по развитию естественнонаучного образования. В центре установлен компьютерный класс и высокотехнологичное оборудование по физике, химии, биологии, робототехнике.

При реализации энергосберегающих мероприятий в лицее ежегодно меняются окна, проводятся мероприятия по сбережению тепла, воды.

При реализации стандартов ФГОС обновляется учебная мебель, производятся ремонты в учебных кабинетах.

При реализации здоровьесберегающих технологий для детей заменен питьевой фонтанчик на фонтанчик с трехступенчатой системой очистки воды.

4.3. Библиотечно - информационные ресурсы лицея

Библиотека лицея укомплектована учебниками с электронными приложениями, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам.

| Ступень | Общее количество экземпляров учебной литературы библиотечного фонда | Из них: изданные не ранее 2021 года |
|--------------|---|--|
| 1-4 классы | 4042 | 4042 |
| 5-9 классы | 9311 | 6421 |
| 10-11 классы | 3219 | 3053 |
| ИТОГО | 23551 | 13516 |

Сайт лицея в Интернете (<http://school19.tgl.ru>) является интерактивным средством общения коллектива учителей, учеников, родителей, выпускников, партнеров лицея, всех заинтересованных лиц. Разделы сайта освещают жизнедеятельность лицея: здесь регулярно размещается информация обо всех событиях, праздниках, предметных неделях, интересных встречах.

II. Показатели деятельности МБУ «Лицей №19»

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Значение по состоянию на | | |
|-------|---|-------------------|--------------------------|---------------|--------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Образовательная деятельность | | | | |
| 1.1 | Общая численность учащихся | человек | 1418 | 1445 | 1444 |
| 1.2 | Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования | человек | 584 | 589 | 589 |
| 1.3 | Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования | человек | 651 | 657 | 657 |
| 1.4 | Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования | человек | 183 | 199 | 198 |
| 1.5 | Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся | человек/% | 710/56 | 580/40.1 3 | 750/52 |
| 1.6 | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку | балл | 4.47 | 4.38 | 4.05 |
| 1.7 | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике | балл | 3.87 | 4.21 | 4.19 |
| 1.8 | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку | балл | 77 | 76.53 | 70.07 |
| 1.9 | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике | балл | 63 | 75.02 | 65.36 |
| 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 | 0/0 | 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/% | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса | человек/% | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса | человек/% | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 1.14 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности | человек/% | 0/0 | 0/0 | 0/0 |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Значение по состоянию на | | |
|--------|--|-------------------|--------------------------|----------------|---------------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| | выпускников 9 класса | | | | |
| 1.15 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса | человек/% | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 1.16 | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса | человек/% | 10/8.6 | 6/5 | 8/7 |
| 1.17 | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса | человек/% | 20/20.62 | 18/22.22 | 18/19 |
| 1.18 | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся | человек/% | 1418/100 | 1445/100 | 1444/100 |
| 1.19 | Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе: | человек/% | 628/43.1 | 641/44.4 | 642/44.6 |
| 1.19.1 | Регионального уровня | человек/% | 51/3.7 | 52/3.6 | 315/49.1 |
| 1.19.2 | Федерального уровня | человек/% | 229/15.8 | 234/16.2 | 250/38.9 |
| 1.19.3 | Международного уровня | человек/% | 1175/76. 43 | 1197/82. 84 | 77/12 |
| 1.20 | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся | человек/% | 1266/89. 28 | 1271/87. 95 | 1302/90 |
| 1.21 | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся | человек/% | 183/12.9 1 | 199/13.7 7 | 198/13.7 1 |
| 1.22 | Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся | человек/% | 1418/100 | 1445/100 | 1444/100 |
| 1.23 | Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся | человек/% | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 1.24 | Общая численность педагогических работников, в том числе: | человек | 76 | 74 | 73 |
| 1.25 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее | человек/% | 70/92 | 65/87.8 | 63/86.3 |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Значение по состоянию на | | |
|--------|--|-------------------|--------------------------|--------|---------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| | образование, в общей численности педагогических работников | | | | |
| 1.26 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | человек/% | 68/89 | 60/81 | 59/80.8 |
| 1.27 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников | человек/% | 8/11 | 9/12 | 10/13.7 |
| 1.28 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников | человек/% | 7/9 | 7/10 | 9/12.3 |
| 1.29 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% | 67/88 | 51/69 | 51/70 |
| 1.29.1 | Высшая | человек/% | 49/64 | 42/57 | 39/53.4 |
| 1.29.2 | Первая | человек/% | 18/24 | 9/12 | 12/16.4 |
| 1.30 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: | человек/% | 30/39 | 33/44 | 30/41.1 |
| 1.30.1 | До 5 лет | человек/% | 3/4 | 6/8 | 5/6.9 |
| 1.30.2 | Свыше 30 лет | человек/% | 27/35 | 27/36 | 25/34.3 |
| 1.31 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет | человек/% | 5/6 | 3/4 | 6/8.2 |
| 1.32 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет | человек/% | 22/28 | 24/32 | 26/35.6 |
| 1.33 | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | человек/% | 81/100 | 80/100 | 78/100 |

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Значение по состоянию на | | |
|-------|---|-------------------|--------------------------|---------|---------------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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/% | 81/100 | 80/100 | 78/100 |
| 2 | Инфраструктура | | | | |
| 2.1 | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося | единиц | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 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 | 20 | 20 | 20 |
| 2.3 | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота | да / нет | да | да | да |
| 2.4 | Наличие читального зала библиотеки, в том числе: | да / нет | да | да | да |
| 2.4.1 | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров | да / нет | да | да | да |
| 2.4.2 | С медиатекой | да / нет | да | да | да |
| 2.4.3 | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов | да / нет | да | да | да |
| 2.4.4 | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки | да / нет | да | да | да |
| 2.4.5 | С контролируемой распечаткой бумажных материалов | да / нет | да | да | да |
| 2.5 | Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся | человек/% | 1266/89 | 1295/90 | 1302/90. 2 |
| 2.6 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося | кв. м | 6.8 | 6.8 | 6.8 |

Директор МБУ «Лицей № 19»



Д.С.Кизилев