

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһы  
ӨФӨ КАЛАһы КАЛА ОКРУГЫ  
ОРДЖОНИКИДЗЕ РАЙОНЫ ХАКИМИӘТЕНЕН  
МӘҒАРИФ ҺӘМ ГУМАНИТАР ҺОРАУЗАР  
БУЙЫНСА ИДАРАЛЫҒЫ

450064, Өфө калаһы, Тыныслык урамы, 6  
телефон, факс (347) 242-36-15  
e-mail: [runo\\_ordj@mail.ru](mailto:runo_ordj@mail.ru)

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГУМАНИТАРНЫМ  
ВОПРОСАМ И ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА

450064, г. Уфа, ул. Мира, 6  
телефон, факс (347) 242-36-15  
e-mail: [runo\\_ordj@mail.ru](mailto:runo_ordj@mail.ru)

22.03.2024 № 499  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_


Начальнику  
Управления образования  
Администрации городского округа  
город Уфа Республики Башкортостан  
Батыршину А.Р.

Уважаемый Азат Рафаилович!

Управление по гуманитарным вопросам и образованию Администрации  
Орджоникидзевского района городского округа город Уфа Республики  
Башкортостан представляет Вам отчеты по самообследованию  
общеобразовательных организаций за 2023 календарный год.

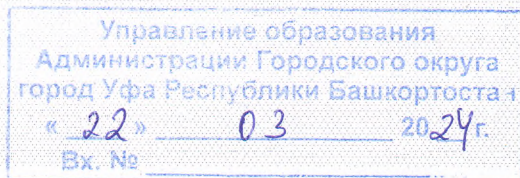
Приложение: отчеты 23 общеобразовательных организаций в электронном  
виде.

Начальник управления  
по гуманитарным вопросам  
и образованию



Ю.В. Мустафина

Исп. Голкова Оксана Ивановна  
Тел. 8 (347) 264-71-87



Согласовано  
Начальник Управления образования  
Администрации городского округа  
город Уфа Республики Башкортостан  
Батыршин А.Р.

Утверждено  
Директор МАОУ «Лицей № 62»  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
Н.Е. Филичкина  
Приказ № от 20.02.2024г.



## Отчет

### о результатах самообследования

**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения**

**«Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича»**

**городского округа город Уфа Республики Башкортостан**

**за 2023 год**

## Аналитическая часть

### I. Общие сведения об образовательной организации

|  |  |
|--|--|
| Наименование образовательной организации     | Полное наименование - Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича.» городского округа город Уфа Республики Башкортостан<br>Краткое наименование - МАОУ «Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича.» |
| Руководитель                                 | Филичкина Наталья Евгеньевна   |
| Адрес ОО                                     | 450112 Республика Башкортостан,<br>г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Ульяновых, 38  |
| Телефон, факс                                | Телефон: 8 (347) 242-42-30   |
| Адрес электронной почты                      | liceum62ufa@yandex.ru  |
| Учредитель                                   | Администрация городского округа город Уфа<br>Республики Башкортостан   |
| Дата создания                                | 1951 год   |
| Лицензия                                     | Регистрационный № ЛО35-01198-02/00171125 от 29.02.2016 г.<br>выдана: Министерством образования и науки<br>Республики Башкортостан  |
| Свидетельство о государственной аккредитации | 02А02 № 0000737 регистрационный № 2130 от 13.05.2016 г.,<br>выдано: Управлением по контролю и надзору в сфере<br>образования Республики Башкортостан   |

**Показатели**  
**деятельности Муниципального автономного общеобразовательного**  
**учреждения «Лицей № 62 имени омарова ладимира Ми айловича»**  
**городского округа город Уфа**  
**Республики Башкортостан,**  
**подлежащего самообследованию**  
**(утв. приказом Министерства образования и науки РФ**  
**от 10 декабря 2013 г. № 1324**

| N п/п     | Показатели  | диница измерения |
|-----------|---|------------------|
| <b>1.</b> | <b>образовательная деятельность</b>   |                  |
| 1.1       | Общая численность учащихся  | 1126             |
| 1.2       | Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования   | 517              |
| 1.3       | Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования  | 536              |
| 1.4       | Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования   | 74               |
| 1.5       | Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся  | 678/67,4%        |
| 1.6       | Средний балл выпускников 9 класса по русскому языку   | 4,2              |
| 1.7       | Средний балл выпускников 9 класса по математике   | 3,9              |
| 1.8       | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку  | 75,7             |
| 1.9       | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профиль)  | 65,8             |
| 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                            | 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                                | 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 | 0/0%             |
| 1.13      | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного   | 0/0%             |

|        |  |           |
|--------|--|-----------|
|        | минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса  |           |
| 1.14   | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса         | 0/0%      |
| 1.15   | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса         | 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 | 8/13,1%   |
| 1.17   | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса | 9/37,5%   |
| 1.18   | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся                          | 872/77%   |
| 1.19   | Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:                      | 91/10%    |
| 1.19.1 | Регионального уровня   | 61/7%     |
| 1.19.2 | Федерального уровня  | 30/3%     |
| 1.19.3 | Международного уровня  | 0/0%      |
| 1.20   | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся            | 173/15,4% |
| 1.21   | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся                                  | 74/6,6%   |
| 1.22   | Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся       | 1126/100% |
| 1.23   | Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся                             | 110/9,8%  |

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| 1.24   | Общая численность педагогических работников, в том числе:   | 60      |
| 1.25   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников   | 59/98%  |
| 1.26   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников   | 57/97%  |
| 1.27   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников   | 1/2%    |
| 1.28   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников   | 1/2%    |
| 1.29   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:  | 11/18%  |
| 1.29.1 | Высшая  | 7/12%   |
| 1.29.2 | Первая  | 4/0,06% |
| 1.30   | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:  |         |
| 1.30.1 | До 5 лет  | 14/23 % |
| 1.30.2 | Свыше 30 лет  | 15/25%  |
| 1.31   | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет   | 10/17%  |
| 1.32   | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет   | 15/25%  |
| 1.33   | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 3 года повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации | 60/100% |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
|           | деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников  |            |
| 1.34      | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников | 60/100%    |
| <b>2.</b> | <b>Инфраструктура</b>  |            |
| 2.1       | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося   | 0,2 единиц |
| 2.2       | Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося  | 31         |
| 2.3       | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота  | да         |
| 2.4       | Наличие читального зала библиотеки, в том числе:   |            |
| 2.4.1     | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров   | да         |
| 2.4.2     | С медиатекой   | да         |
| 2.4.3     | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов  | да         |
| 2.4.4     | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки   | да         |
| 2.4.5     | С контролируемой распечаткой бумажных материалов   | да         |
| 2.5       | Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся   | 1126/100%  |
| 2.6       | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося  | 3,5 кв.м   |

## II. Система управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

| Наименование органа       | Функции   |
|---------------------------|---|
| Директор                  | Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Лицеом   |
| Управляющий совет         | Рассматривает вопросы:<br>- развития образовательной организации;<br>- финансово-хозяйственной деятельности;<br>- материально-технического обеспечения  |
| Педагогический совет      | Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Лицея, в том числе рассматривает вопросы:<br>- развития образовательных услуг;<br>- регламентации образовательных отношений;<br>- разработки образовательных программ;<br>- выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;<br>- материально-технического обеспечения образовательного процесса;<br>- аттестации, повышения квалификации педагогических работников;<br>- координации деятельности методических объединений   |
| Общее собрание работников | Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:<br>- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;<br>- принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;<br>- разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;<br>- вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы |

Для осуществления учебно-методической работы в Лицее создано **восемь** предметных методических объединений: филологическое; естественно-научное; МО учителей математики; общественно-научное; иностранного языка, эстетико-развивающее; МО учителей начальных классов; МО классных руководителей.

## III. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в лицее организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными



образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий.

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

Занятия в лицее осуществляются в 2 смены.

Календарный учебный график: <https://liceum62.ru/pages.php?p=172>

Сведения о режиме работы лицея: <https://liceum62.ru/pages.php?p=172>

Основным видом деятельности Лицея является реализация общеобразовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования с углубленным и профильным обучением предметов инженерной направленности (математика, физики, химия).

Профильное обучение в Лицее:

В МАОУ «Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича.» сформирована система профильного (10-11 классы) образования. Разработаны и приняты необходимые нормативные документы.

В профильных классах осуществляется целенаправленная подготовка учащихся в вузы. Естественно-научный профиль в 10, 11 классах расширенное обучение по предметам:

- Математика
- Химия
- Физика

### **Платные образовательные услуги**

Платные образовательные услуги в 2022-2023 учебном году реализовывались в образовательном учреждении наряду с основными образовательными программами, НОО, ООО, СОО. Тематика дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ платных образовательных услуг не дублировала содержание основных образовательных программ НОО, ООО, СОО. Платные образовательные услуги предоставлялись учащимся, родителям (законным представителям) на основании проведенного мониторинга потребностей, с целью создания дополнительных условий по обеспечению доступности и открытости выбора учащимися, родителями (законными представителями) дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ платных образовательных услуг направленных на расширение кругозора знаний.

По результатам проведенного мониторинга наиболее востребованными были следующие дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы:

*Курс «Маленький гений»*

| № | Наименование образовательной услуги | Класс   |
|---|-------------------------------------|---------|
| 1 | АБВГДейка                           | 1 класс |
| 2 | Веселая математика                  | 1 класс |

|   |                                     |         |
|---|-------------------------------------|---------|
| 3 | Грамматейка                         | 2 класс |
| 4 | Дружим с математикой                | 2 класс |
| 5 | Юный лингвист                       | 3 класс |
| 6 | Занимательная математика            | 3 класс |
| 7 | «Язык мой – друг мой»               | 4 класс |
| 8 | Юный математик                      | 4 класс |
| 9 | Занимательная информатика           | 2,3,4   |
| № | Наименование образовательной услуги | Класс   |

*Курс «Эрудит». Углубленное изучение предметов естественно-математического направления*

|   |                                     |         |
|---|-------------------------------------|---------|
| № | Наименование образовательной услуги | Класс   |
| 1 | Занимательная математика            | 5 класс |
| 2 | Занимательная информатика           | 5 класс |
| 3 | Занимательная информатика           | 6 класс |
| 4 | Занимательная математика            | 6 класс |
| 5 | Секреты комбинаторики и статистики  | 7 класс |
| 6 | Математическая мозаика              | 8 класс |
| 7 | Физика вокруг нас                   | 8 класс |
| 8 | Юный химик                          | 8 класс |

*Курс «Дорога к Олимпу»*

*Углубленное изучение предметов гуманитарного направления*

|   |   |         |
|---|---|---------|
| № | Наименование образовательной услуги             | Класс   |
| 1 | Занимательная лингвистика (русский язык).       | 5 класс |
| 2 | За страницами школьного учебника (русский язык) | 6 класс |
| 3 | Трудные случаи орфографии и пунктуации          | 7 класс |

*Курс «За страницами школьного учебника»*

|   |  |         |
|---|--|---------|
| № | Наименование образовательной услуги                                  | Класс   |
| 1 | Реальная математика.   | 9 класс |
| 2 | Анализ текста. От теории к практике, русский язык                    | 9 класс |
| 3 | Физика вокруг нас  | 9 класс |
| 4 | Решение расчетных задач повышенной сложности по неорганической химии | 9 класс |

*Курс «Малышок. Подготовка к школе»*

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| № | Наименование образовательной услуги                             | Класс       |
| 1 | Считалочка. Формирование первичных математических представлений | 5,5-6,5 лет |
| 2 | Мои волшебные пальчики. Развитие мелкой моторики.               | 5,5-6,5 лет |
| 3 | По дороге к «Азбуке».   | 5,5-6,5 лет |
| 4 | Окружающий мир для дошкольников.                                | 5,5-6,5 лет |

**Выводы:**

1. Дошкольники в процессе освоения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ успешно прошли адаптацию.
  2. Учащиеся основной и средней школы расширили кругозор знания, что способствовало дальнейшей успешной социальной адаптации.
  3. Учащиеся развили творческие способности.
  4. Деятельность по предоставлению платных образовательных услуг позволила создать условия для привлечения школой дополнительных источников финансирования.
- Рекомендации: в 2023-2024 учебном году продолжить качественную работу по предоставлению платных образовательных услуг, увеличить количество групп получающих платные образовательные услуги.

**IV. Содержание и качество образования****Статистика показателей за 2020-2023 годы**

| № п/п | Параметры статистики   | 2020-2021 учебный год | 2021-2022 учебный год | 2022-2023 учебный год | На конец 2023 года |
|-------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1     | Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе: | 995                   | 1010                  | 1081                  | 1126               |
|       | - начальная школа  | 478                   | 496                   | 528                   | 517                |
|       | - основная школа   | 440                   | 464                   | 479                   | 536                |
|       | - старшая школа  | 52                    | 50                    | 74                    | 74                 |
| 2     | Количество учеников, оставленных на повторное обучение:            | 0                     | 0                     | 0                     | -                  |
| 3     | Количество учеников с ОВЗ  | 0                     | 0                     | 0                     | 0                  |
| 4     | Не получили аттестат об основном общем образовании                 | 0                     | 0                     | 0                     | -                  |
| 5     | Не получили аттестат о среднем общем образовании                   | 0                     | 0                     | 0                     | -                  |
| 6     | Получили аттестат с отличием, в том числе:                         | 20                    | 17                    | 17                    | -                  |
|       | аттестат об основном общем образовании с отличием                  | 10                    | 8                     | 8                     | -                  |
|       | аттестат о среднем общем образовании с отличием                    | 10                    | 9                     | 9                     | -                  |

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется.

**Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022-2023 учебном году:**

| Класс      | Всего обучающихся на конец года | Количество отличников | Количество ударников | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
|------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 2 классы   | 136                             | 20                    | 92                   | 100,0           | 82,4               |
| 3 классы   | 119                             | 21                    | 77                   | 100,0           | 82,4               |
| 4 классы   | 128                             | 29                    | 75                   | 100,0           | 81,3               |
| 2-4 классы | 383                             | 70                    | 244                  | 100,0           | 82,0               |

По результатам учебного года высокое качество знаний во всех параллелях начальной школы, количество ударников и отличников снижается к 4-му году обучения. Классы достаточно ровные по качеству знаний, интерес обучающихся к процессу обучения высокий.

**Результаты освоения программ начального образования по показателю «успеваемость» за 1 полугодие 2023-2024 учебного года (на 31.12.2023г.)**

| Класс      | Всего обучающихся на конец года | Количество отличников | Количество ударников | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
|------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 2 классы   | 141                             | 27                    | 97                   | 100,0           | 87,9               |
| 3 классы   | 136                             | 30                    | 73                   | 100,0           | 75,7               |
| 4 классы   | 119                             | 27                    | 65                   | 100,0           | 77,3               |
| 2-4 классы | 396                             | 84                    | 235                  | 100,0           | 80,6               |

По результатам 1 полугодия высокое качество знаний во всех параллелях начальной школы, количество ударников и отличников снижается к 4-му году обучения. Классы достаточно ровные по качеству знаний, интерес обучающихся к процессу обучения высокий.

**Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022-2023 учебном году:**

| Класс      | Всего обучающихся на конец года | Количество отличников | Количество ударников | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
|------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 5 классы   | 103                             | 21                    | 58                   | 100,0           | 76,7               |
| 6 классы   | 106                             | 10                    | 62                   | 100,0           | 67,9               |
| 7 классы   | 95                              | 7                     | 50                   | 100,0           | 60,0               |
| 8 классы   | 114                             | 12                    | 53                   | 100,0           | 57,0               |
| 9 классы   | 61                              | 7                     | 25                   | 100,0           | 52,5               |
| 5-9 классы | 479                             | 57                    | 248                  | 100,0           | 63,7               |

По результатам учебного года высокое качество знаний в параллели 5-6-х классов, количество ударников в этих параллелях примерно одинаковое, отличников больше в 6-х и 9-х классах. Стабильно каждый учебный год параллели 7-8-х классов

демонстрируют снижение качества знаний, которое вырастает в 9-х классах. Прошедший учебный год не являлся исключением.

**Результаты освоения программ основного образования по показателю «успеваемость» за 1 полугодие 2023-2024 учебного года (на 31.12.2023г.)**

| Класс      | Всего обучающихся на конец года | Количество отличников | Количество ударников | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
|------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 5 классы   | 119                             | 20                    | 64                   | 100,0           | 70,6               |
| 6 классы   | 103                             | 10                    | 61                   | 97,1            | 68,9               |
| 7 классы   | 107                             | 3                     | 58                   | 100,0           | 57,0               |
| 8 классы   | 92                              | 5                     | 36                   | 100,0           | 44,6               |
| 9 классы   | 115                             | 11                    | 36                   | 99,1            | 40,9               |
| 5-9 классы | 536                             | 49                    | 255                  | 99,3            | 56,7               |

**Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2022-2023 учебном году:**

| Класс        | Всего обучающихся на конец года | Количество отличников | Количество ударников | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
|--------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 10 класс     | 50                              | 12                    | 20                   | 100,0           | 64,0               |
| 11 классы    | 24                              | 9                     | 15                   | 100,0           | 100,0              |
| 10-11 классы | 74                              | 21                    | 34                   | 100,0           | 75,7               |

По результатам 2022-2023 учебного года 32 десятиклассника из 50 являются «ударниками», все успешно справились с контрольными работами и переведены в 11 класс.

Выпускники 11 классов успешно завершили учебный год с качеством знаний 100% (в 2021-2022 учебном году — 94%).

**Результаты освоения программ среднего образования по показателю «успеваемость» за 1 полугодие 2023-2024 учебного года (на 31.12.2023г.)**

| Класс        | Всего обучающихся на конец года | Количество отличников | Количество ударников | Успеваемость, % | Качество знаний, % |
|--------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 10 класс     | 25                              | 0                     | 19                   | 100,0           | 76,0               |
| 11 класс     | 49                              | 3                     | 33                   | 100,0           | 73,5               |
| 10-11 классы | 74                              | 3                     | 52                   | 100,0           | 74,3               |

По результатам 1 полугодия 19 десятиклассника из 25 являются «ударниками», 36 из 49 учеников 11 класса успешно завершили 1 полугодие с качеством знаний 73,5% (в 2022-2023 учебном году — 83,3%).

### Результаты сдачи ЕГЭ за три года:

| Предмет              | Средний балл |          |          |
|----------------------|--------------|----------|----------|
|                      | 2021 год     | 2022 год | 2023 год |
| Русский язык         | 75,9         | 77,0     | 75,7     |
| Математика (профиль) | 70,6         | 67,8     | 65,8     |
| Физика               | 61,3         | 68,1     | 73,2     |
| Обществознание       | 63,6         | 88,0     | 86,0     |
| Химия                | 70,2         | 63,5     | 72,2     |
| Информатика          | 70,2         | 87,7     | 68,8     |
| Биология             | 56,3         | 34,0     | 18,0     |
| История              | 81,0         | -        | -        |
| Английский язык      | 77,0         | 80,0     | 75,5     |

### Результаты сдачи ЕГЭ в 2023 году:

| предмет              | писали | % от числа выпускников | средний балл | максимальный балл | % высоко балльных работ (более 80 баллов) |
|----------------------|--------|------------------------|--------------|-------------------|---|
| Русский язык         | 24     | 100,0                  | <b>75,7</b>  | 93                | <b>25,0</b>                               |
| Математика (профиль) | 24     | 100,0                  | <b>65,8</b>  | 78                | <b>0,0</b>                                |
| Физика               | 11     | 45,8                   | <b>73,2</b>  | 93                | <b>36,4</b>                               |
| Обществознание       | 1      | 4,2                    | <b>86,0</b>  | 86                | <b>100,0</b>                              |
| Химия                | 13     | 54,2                   | <b>72,2</b>  | 88                | <b>15,4</b>                               |
| Информатика          | 5      | 20,8                   | <b>68,8</b>  | 80                | <b>0,0</b>                                |
| Биология             | 1      | 4,2                    | <b>18,0</b>  | 18                | <b>0,0</b>                                |
| Английский язык      | 2      | 8,3                    | <b>75,5</b>  | 79                | <b>0,0</b>                                |

Анализируя результаты экзаменов по выбору в профильных классах, хочется отметить, что соответственно изучаемому профилю математику выбрали 96% обучающихся, физику выбрали 36% обучающихся, химию выбрали 44% обучающихся и успешно их сдали, показав неплохие результаты.

### Результаты сдачи ОГЭ по русскому и математике за три года:

| Предмет      | Качество обученности в % |          |          |
|--------------|--------------------------|----------|----------|
|              | 2021 год                 | 2022 год | 2023 год |
| Русский язык | 89,3                     | 88,2     | 80,3     |
| Математика   | 72,0                     | 60,0     | 65,6     |

## Результаты сдачи ОГЭ по русскому и математике в 2023 году:

По русскому языку средний первичный балл составляет 26,3, средний балл по лицее – 4,2, успеваемость остается на уровне 100%, качество знаний понизилось на 7,9%.

По результатам ОГЭ по математике средний первичный балл составляет 17,0, средний балл по лицее – 3,9, успеваемость остается на уровне 100%, качество знаний повысилось на 5,6%.

### Востребованность выпускников

#### Основная школа

| Год выпуска | Всего | Поступили в 10 класс лицея | Поступили в 10 класс другого ОУ | Поступили в СПО |
|-------------|-------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 2021        | 75    | 17                         | 23                              | 35              |
| 2022        | 85    | 35                         | 17                              | 33              |
| 2023        | 61    | 16                         | 19                              | 26              |

В 2023 году увеличилось число выпускников 9-х классов, которые продолжили обучение в других общеобразовательных организациях города, в том числе профессиональных.

#### Средняя школа

| Год выпуска | Всего | Поступили в ВУЗ | Поступили в СПО | Устроились на работу |
|-------------|-------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 2020        | 52    | 50              | 2               | 0                    |
| 2021        | 52    | 51              | 0               | 1                    |
| 2022        | 25    | 24              | 1               | 0                    |
| 2023        | 24    | 24              | 0               | 0                    |

Количество выпускников, поступивших в ВУЗ в 2023 году – 100%.

### V. Работа с одаренными детьми

| Наименование мероприятия       | Количество уч-ов | Формат участия (районный, муниципальный, региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) | Результаты | Примечание |
|--------------------------------|------------------|---|------------|------------|
| <u>Олимпиадное направление</u> |                  |   |            |            |

|          |   |     |                   |   |   |
|----------|---|-----|-------------------|---|---|
| <b>1</b> | ВсОШ  | 465 | школьный          | Победитель<br>-118<br><br>Призер –<br>173 |   |
|          |   | 220 | муниципальны<br>й | Победитель<br>-1<br><br>Призер - 13       |   |
|          |   | 6   | региональный      | Призер-2<br><br>Участники-<br>4           | <b>Право</b><br>(Комиссаренко (8),<br><b>Англ.яз</b><br>(Тавлыкаева (9)<br><br>Англ.яз (Зайниев<br>Р(11),Химия<br>(Султанова,<br>Гилязетдинов,<br>Григорьев (8)); |
| <b>2</b> | «Кубок имени Ю.А.<br>Гагарина»                    | 446 | школьный          | Победител<br>ь-77<br>призер-794           |   |
|          |   | 153 | муниципальны<br>й | Победител<br>ь-9<br><br>Призер-100        |   |
|          |   | 32  | региональный      | Победител<br>ь-0<br><br>Призер-26         | Николаева Н:<br>биология -2 место,<br>литература-3 место  |
| <b>3</b> | «Кубок имени Ю.А.<br>Гагарина»<br><br>9-11 классы | 46  | Отборочный<br>тур | Выход в<br>очный тур:<br>18               | Русский-4,<br>Математика-5,<br>Информатика-1,<br>Физика-4, Химия-4  |
|          |   | 18  | Очный тур         | Победител<br>ь-0<br><br>Призер-3          | Зибаев С.-физика,<br>Михайлов М.-<br>математика,<br>Николаева Н.-<br>химия  |
| <b>4</b> | «Я помню, я<br>горжусь»                           | 850 | школьный          | Победитель<br>-12<br><br>Призер-27        |   |



|   |  |     |                         |                              |  |
|---|--|-----|-------------------------|------------------------------|--|
|   |  | 39  | муниципальны<br>й       | Победитель<br>-1<br>Призер-2 | ЗайниевР., 11а<br>Дьяков-2а,<br>Белобородов-4а   |
|   |  | 1   | региональный            | Призер-1                     | ЗайниевР., 11а   |
| 5 | ЮПВ/ГПО  | 102 | районный                |                              |  |
|   |  | 12  | муниципальны<br>й       | Победител<br>ь-2<br>Призер-2 | Бердникова-<br>лит.чтение,<br>Султанова—матем<br><br>Аверченко-<br>лит.чтение,<br>Красникова-<br>англ.язык |
| 6 | Акмуллинская<br>олимпиада  | 1   | отборочный<br>этап      |                              |  |
|   |  | 11  | заключительн<br>ый этап | Победител<br>ь-1<br>Призер-1 | Николаева Н.-<br>литература<br><br>Николаева Н.-<br>биология   |
| 7 | Олимпиада по<br>математике и<br>логике «Уфимский<br>Олимп»   | 7   | отборочный<br>этап      | Победител<br>ь-1<br>Призер-4 |  |
|   |  |     | заключительн<br>ый этап |                              |  |
| 8 | Всероссийская<br>олимпиада<br>школьников «На<br>страже экономики»<br>при Нижегородской<br>академии МВД<br>России | 13  | региональный            | Призер-1                     | Комиссаренко: по<br>РБ-1 место, ПФО-4<br>место,<br>Никифорова,<br>Исмагилова -2 и 3<br>место по РБ         |
|   |  | 11  | заключительн<br>ый этап |                              | Комиссаренко Н.,<br>8а   |
| 9 | Московская<br>олимпиада<br>школьников по<br>химии (1 уровень в<br>перечне)                                       | 11  | заключительн<br>ый этап | Призер-1                     | Николаева Н., 8а   |

|  |  |             |                     |                                      |  |
|--|--|-------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| <b>10</b>                                      | Олимпиада Казанского федерального университета по химии                                    | 11          | заключительный этап | Призер-1                             | Николаева Н., 8а                         |
| <b>11</b>                                      | Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по химии                                    | 11          | заключительный этап | Призер-1                             | Николаева Н., 8а                         |
| <b>12</b>                                      | Олимпиада школьников «Высшая проба» (НИУ ВШЭ) по русскому языку (1 уровень в перечне)      | 11          | заключительный этап | Призер-1                             | Николаева Н., 8а                         |
| <b>13</b>                                      | Турнир Ломоносова (МГУ) по биологии  | 11          | заключительный этап | Призер-1                             | Николаева Н., 8а                         |
| <b>14</b>                                      | Чемпионат по профессиональному мастерству "Профессионалы" и чемпионат технологий в РБ-2023 | 11          |                     | Победитель в компетенции "Рекрутинг" | Мансурова М., 10а                        |
| <b>15</b>                                      | Олимпиада «Цифровая Трансформация», УГНТУ  | 22          | региональный        | Победитель-1<br>Призер-1             | Мансурова М., 10а<br>Файзуллина Д., 10а  |
| <b>16</b>                                      | Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности  |             | региональный        | Победитель-1                         | Жирнов Игорь, 9 а                        |
|  | <b>Итого</b>   | <b>1029</b> |                     |                                      |  |
| <b><u>Научно практическая деятельность</u></b> |  |             |                     |                                      |  |
| <b>1</b>                                       | МАН «Завтра начинается сегодня»  | 2           | районный            | Победитель-0<br>Призер-1             | <i>Зайнеева Варвара(3 класс)-3 место</i> |

|   |   |              |                   |                      |  |
|---|---|--------------|-------------------|----------------------|--|
|   |   |              | муниципальны<br>й |                      |  |
| 2 | Районный конкурс социальных проектов «Инсайт»   | 4<br>команды | районный          | Победитель<br>-1     | Проект «Вобла»<br>(Байбородов,<br>Щепотьев-11а,<br>Петров,<br>Шайхметов,<br>Юсупов-10а);   |
|   |   |              |                   | Призер-3             | Проект «Код<br>города» (Адршина,<br>Буй, Варнавский,<br>Елизарьев,<br>Лукьянов-10а);<br><br>Проект «Экогород»<br>(Березюк, Глухова,<br>Гизатуллина,<br>Горбунова,<br>Горшков-11а);<br><br>Проект «Тренажер<br>ЧС» (Абдуллина,<br>Алимгафарова,<br>Ахметдинов,<br>Баязитова,<br>Сахапова-11а) |
|   |   |              | муниципальны<br>й |                      |  |
| 3 | Всероссийский конкурс «Туристический код моей страны, города, поселка, района-PRO-туризм», очный этап | 5            | всероссийский     | Призеры 3<br>степени | Проект «Код<br>города» (Адршина,<br>Буй, Варнавский,<br>Елизарьев,<br>Лукьянов-10а);   |
| 4 | Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи "Созвездие-2023" | 2            | всероссийский     | Призеры 3<br>степени | Султанова Э. и<br>Михайлов Т., 8а<br><br>в направлении<br>«Современная<br>энергетика»  |
| 5 | НПК «Гагаринские чтения»  | 3            | муниципальны<br>й | Призеры-2            | Баранова Я.,<br>Котова П., 7а  |

|   |  |                |               |                      |   |
|---|--|----------------|---------------|----------------------|---|
| 6   | Научно-техническая конференция «Инженеры будущего»                               | 1              | региональный  | Призер 3 степени     | Файзуллина Д., 10а  |
|   | <b>Итого:</b>  | <b>33</b>      |               |                      |   |
| <b><u>Интеллектуальные состязания</u></b> |  |                |               |                      |   |
| 1   | Командное Стратегическое Московское Соревнование «Космос»                        | 10             | всероссийский | 3 место              | <i>Учащиеся 10а</i>   |
| 2   | Корпоративная образовательная программа «Гранты СИБУРа» в г.Сочи                 | 2              | всероссийский |                      | <i>Алимгафарова А., Баязитова А.</i>  |
| 3   | Корпоративная образовательная программа для учащихся «Роснефть-классов» в г.Сочи | 10             | всероссийский |                      | <i>Учащиеся 10а, 11а классов</i>  |
| 4   | Фестиваль интеллектуальных игр «ИнтелФест»                                       | 15 (3 команды) | региональный  | Диплом 3 степени     | <i>Ганеева, Щепотьев-11а, Адршина, Буй, Лукьянов-10а</i>                        |
| 5   | Кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству                     | 4              | всероссийский |                      | <i>Адршина, Буй, Варнавский, Лукьянов -10а</i>                                  |
|   | Школьные академии, УГНТУ   | 8              | региональный  | Победитель-5         | <i>Адршина, Буй, Елизарьев, Лукьянов, Мансурова-10а</i>                         |
| 6   | Инженерный квиз, УГНТУ   | 13             | региональный  | Победитель-1 команда | <i>Абдуллина, Андуганова, Байбородов, Губанова, Давлетова, Мустафин, Невост</i> |

|                           |  |           |               |  |   |
|---------------------------|--|-----------|---------------|--|---|
|                           |  |           |               |  | <i>руев, Фам</i>  |
| 7                         | Чемпионат интеллектуальных игр «Другое дело» президентской платформы «Россия – страна возможностей»          | 5         | региональный  | победител<br>и   | <i>Ганеева М.,<br/>Адришина, Буй,<br/>Елизарьев,<br/>Лукьянов,</i>                    |
|                           |  |           | всероссийский |  | <i>Будет проходить<br/>в июне</i>   |
|                           | <b>Итого:</b>  | <b>67</b> |               |  |   |
| <b><u>Мероприятия</u></b> |  |           |               |  |   |
| 1                         | Всероссийская креативная олимпиада «Арт-Успех»   | 11        | всероссийский | Региональн<br>ый этап - I<br>место по<br>РБ,<br><br>Финал в<br>МДЦ<br>«Артек»- I<br>место в<br>Арт-треке<br>«Ганцпол»- | <i>Арунова С., 8а</i>   |
|                           | Всероссийская креативная олимпиада «Технологии успеха»   | 65        | всероссийский | Региональн<br>ый этап- 6<br>команд   | <i>Этап еще идет</i>  |
| 2                         | Форум «Надежда Башкортостана»  | 1         | региональный  |  | <i>Николаева<br/>Наталья, 8а</i>  |
| 3                         | Республиканский чемпионат по проектированию и строительству машины Голдберга «Черное золото Башкирии», УГНТУ | 18        | региональный  |  | <i>Адришина А., 10а-<br/>Победа в<br/>номинации «самое<br/>оригинальное<br/>фото»</i> |
| 4                         | Конкурс сварочного мастерства «Weld Masters school»,   | 5         | региональный  | участие  |   |

|   |  |                |               |         |                         |
|---|--|----------------|---------------|---------|-------------------------|
|   | УГНТУ  |                |               |         |                         |
| 5 | Уфимский нефтяной квиз посвященный 90-тию начала добычи первой башкирской нефти  | 13 (2 команды) | муниципальный | 4 место |                         |
| 6 | Региональный конкурс творческих работ «Моя Уфа» в честь празднования 450-летия основания города, Уфимский университет науки и технологий   | 1              | региональный  | 1 место | <i>Зиганшина К.-10а</i> |
| 7 | Билет в будущее  | 125            | всероссийский |         |                         |
| 8 | Квест «Космическое путешествие по Млечному пути» для обучающихся классов Башкирского регионального отделения Союза Машиностроителей России | 8а             | районный      | 1 место |                         |
|   | <b>Итого:</b>  | <b>269</b>     |               |         |                         |

Вывод: Обучающиеся лица активно принимают участие в олимпиадах и конкурсах. Работа педагога с одаренными детьми - это сложный и никогда не прекращающийся процесс. Он требует от педагогов личностного роста, постоянно обновляемых знаний, а также тесного сотрудничества со всеми участниками образовательного процесса.

## VI. Воспитательная работа

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности МАОУ «Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича» по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

- гражданское воспитание — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, изучение и уважение прав, свобод и обязанностей гражданина России;

- патриотическое воспитание — воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;

- духовно-нравственное воспитание — воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, сопереживания, справедливости, коллективизма, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков, их вере и культурным традициям;

- эстетическое воспитание — формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия — развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;

- трудовое воспитание — воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

- экологическое воспитание — формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;

- ценности научного познания — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися образовательной программы установлены в соответствующих ФГОС. На основании этих требований представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституционных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

- Школьный урок;
- Внеурочная деятельность;
- Основные школьные дела;

- Классное руководство;
- Внешкольные мероприятия;
- Организация предметно-пространственной среды;
- Взаимодействие с родителями;
- Самоуправление;
- Профилактика и безопасность;
- Социальное партнерство;
- Профорientация.

Целевые ориентиры результатов воспитания сформулированы на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования по направлениям воспитания в соответствии с ФГОС.

К программе воспитания разрабатывается ежегодный календарный план воспитательной работы, соответствующий уровням начального, основного и среднего общего образования.

Данная рабочая программа воспитания не является инструментом воспитания: ребенка воспитывает не документ, а педагог – своими действиями, словами, отношениями. Программа позволяет педагогам скоординировать свои усилия, направленные на воспитание школьников.

*Анализ работы по основным направлениям деятельности.*

**1.ТРАДИЦИОННЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ И ДЕЛА.** Основные дела, проводимые в Лицее в течение года – это традиционные праздники знакомые и ученикам, и родителям, и учителям. Поддержка традиций – основа школьной жизни. К таким делам у нас относятся: День знаний, Первоклассный концерт, День учителя, День дублера, Новогодние представления, Рождественский бал, Колядки и рождественская ярмарка, Масленица, День лицеиста, Праздник Последнего звонка и Выпускной бал. В своей работе мы стараемся в хорошо известные праздники внести что-то новое. Изменяется схема проведения, применяются новые технологии.

Итоги учебного года среди учащихся подводит праздник День лицеиста. Награждение лучших учеников и активистов школы всегда торжественно и приятно, стимулирует развитие учебного и творческого потенциала в будущем. Для 9 и 11 –классников, завершающих свое обучение в школе, подведением итогов становится Выпускной вечер.

**2. ГРАЖДАНСКО – ПАТРИОТИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ.** В школе всегда уделялось и уделяется большое внимание гражданско-патриотическому воспитанию, изучению истории Родины и ее традиций. Задачей Лицея является формирование у школьников чувства сопричастности к истории и ответственности за будущее. В этом направлении используются различные формы работы: проводятся тематические классные часы, линейки, митинги, уроки мужества.

В начале года был разработан и реализовывался план мероприятий по патриотическому воспитанию. Использовались различные формы работы: уроки мужества, уроки-лекции, заочные путешествия, конкурс чтецов, экскурсии в музеи и библиотеки, оформлен стенд, выставка книг и др. Традиционные мероприятия: конкурсные программы ко Дню защитника Отечества, районные военно-спортивные соревнования, митинги с возложением цветов и гирлянд к памятнику и мемориальной



доске в парке Победы, «День Победы». Организовали вахту памяти и акцию «Бессмертный полк». Оформлялись тематические стенды.

Обучающиеся лица принимают участие в конкурсах и мероприятиях Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического движения «Юнармия». В 2023 году вступили в ряды «Юнармии» 134 обучающийся 5б, 6б, 7б, 8 б классов. Ряды Орлят России пополнило 516 обучающихся начальных классов

### 3. ДУХОВНО – НРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ.

Духовно – нравственному воспитанию учащихся способствуют различные мероприятия, реализуемые в рамках программы «Вверх по лестнице, ведущей в жизнь». Она помогает предоставить учащимся дополнительное образование и реализовать те задачи, которые ставит перед школой современное общество.

Стало доброй традицией в начальной и средней школе проведение классных часов в форме уроков нравственности, где идёт обсуждение вопросов «добра и зла», ребята учатся оценивать и распознавать нравственные поступки и безнравственные. На этих уроках происходит формирование сознания, закладывается фундамент морального облика.

Ряд урочных и внеурочных мероприятий проводился в форме интерактивных познавательных игр. В целом следует сказать, что классные руководители проводят большую духовно-нравственную работу, развивая у учащихся как интерес к предлагаемым проблемам, так и их творческие способности. Ребята могут развивать свои творческие способности, готовить различные школьные программы и праздники.

### 4. СПОРТИВНО – ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ ВОСПИТАНИЕ

Вопросы сохранения здоровья учащихся являются предметом пристального внимания всего коллектива школы – предметом обсуждения на педагогических советах, административных совещаниях, родительских собраниях. Образовательная деятельность направлена на укрепление здоровья, развитие физических способностей, формирование и совершенствование необходимых в жизни двигательных умений и навыков, а также воспитание моральных и волевых качеств учащихся. Особое внимание уделяется формированию у обучающихся понимания важности сохранения здоровья – залога успеха в дальнейшей жизни. Для решения этой задачи проводятся: анкетирование учащихся с целью выявления «вредных привычек»; организация и проведение встреч с медицинским работником и психологом с целью оказания психологической помощи обучающимся; проведение цикла бесед с юношами и девушками о гигиене и заболеваниях, передающихся половым путем; проведение классных часов «Вредные привычки» для учащихся 1-7 классов; проведение бесед о сохранении здоровья «Здоровому обществу – здоровое поколение». Традиционно принимаем участие в месячнике профилактики наркомании, используя различные виды работ: лекции, просмотры фильмов, тренинги, беседы и т. д.

Ежегодно работает летний оздоровительный лагерь, в этом учебном году оздоровлено 60 учащихся.

Спортивно – оздоровительная работа осуществляется через уроки физической культуры. В течение всего года Лицей активно участвует в районных соревнованиях по разным видам спорта. Учителя физкультуры ведут большую работу, прививая учащимся стремление вести здоровый образ жизни, добиваться победы и помогать людям. Учащиеся школы не раз занимали призовые места в соревнованиях различного уровня.

5. ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Немалое внимание уделяется и трудовому воспитанию. Основопологающей идеей этого направления является систематический, совместный, созидательный, творческий, социально значимый труд. Целью трудового воспитания является: совершенствование навыка организации коллективного труда, уважение к труду и людям труда, воспитание бережливости, аккуратности, ответственности за результаты труда, вооружить учащихся основными трудовыми умениями и навыками, необходимыми для их дальнейшей социализации.

Учащиеся привлекаются для общественно значимых дел. Это участие в субботниках по благоустройству и уборке территории школы. Ежегодно проводится летняя трудовая практика для учащихся средней и старшей школы.

Важным направлением трудового воспитания является профориентационная работа. С 1 по 11 класс проводятся классные часы в рамках проекта «Мы вместе». В 9-11 классах в рамках проекта «Проектория» прошли мероприятия, посвящённые разнообразию профессий. Учащиеся 9-11 классов в рамках проекта «Билет в будущее» знакомятся очно и заочно с учебными заведениями города. Классные руководители помогают учащимся определить направление для дальнейшего обучения, при этом используются различные формы работы: тестирование, беседы с родителями, индивидуальные беседы, наблюдение...

В следующем году работа будет продолжена.

## 6. САМОУПРАВЛЕНИЕ

Детское самоуправление в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни. Поскольку учащимся подростковых классов не всегда удается самостоятельно организовать свою деятельность, детское самоуправление иногда и на время может трансформироваться (посредством введения функции педагога-куратора) в детско-взрослое самоуправление.

Детское самоуправление в школе осуществляется следующим образом:

### ***На уровне школы:***

- через деятельность Совета старшеклассников, объединяющего обучающихся классов для облегчения распространения значимой для школьников информации и получения обратной связи от классных коллективов;
- через работу постоянно действующего школьного актива, иницирующего и организующего проведение лично значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, капустников, флешмобов и т.п.);
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.;
- через деятельность созданной из наиболее авторитетных старшеклассников и курируемой школьным психологом группы по урегулированию конфликтных ситуаций в школе.

### ***На уровне классов:***

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров (например, старост, дежурных командиров), представляющих

интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;

- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (например: штаб спортивных дел, штаб творческих дел, штаб работы вожатых);

- через организацию на принципах самоуправления жизни детских групп, отправляющихся в походы, экспедиции, на экскурсии, осуществляемую через систему распределяемых среди участников ответственных должностей.

#### ***На индивидуальном уровне:***

- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;

- через реализацию школьниками, взявшими на себя соответствующую роль, функций по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.

Действующее на базе школы детское общественное объединение – это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) "Об общественных объединениях" (ст. 5). Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;

- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. Такими делами могут являться: посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т.п.); участие школьников в работе на прилегающей к школе территории (работа в школьном саду, уход за деревьями и кустарниками, благоустройство клумб) и другие;

- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт осуществления дел, направленных на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как внимание, забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других;

- клубные встречи – формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединения событий;

- поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении (реализуется посредством введения особой символики детского объединения, проведения ежегодной церемонии посвящения в члены детского объединения, создания и поддержки интернет-странички детского объединения в соцсетях, организации деятельности пресс-центра детского объединения, проведения традиционных огоньков – формы коллективного анализа проводимых детским объединением дел);

- участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Это может быть как участием школьников в проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, так и постоянной деятельностью школьников.

## 7. РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

Воспитательная работа школы не может строиться без учета того, что индивидуальность ребенка формируется в семье. Школа и семья – два важнейших воспитательно-образовательных института, которые изначально призваны дополнять друг друга и взаимодействовать между собой. Совершенно ясно, что без участия родителей в организации учебно-воспитательного процесса невозможно достичь высоких результатов. С этой целью в школе велась большая работа с родителями или лицами их заменяющими. Школа видит свою цель, прежде всего в том, чтобы, вооружив их психолого-педагогическими знаниями, привлечь их к организации жизни и деятельности школы. Поэтому совместно с психологом проводились собрания с родителями по проблемам подросткового возраста, профилактике интернет зависимости, суицида, об особенностях подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации. Школьный психолог проводил занятия и индивидуальные консультации для учащихся школы и их родителей.

В каждом классе действует родительский комитет, члены которого оказывают помощь классному руководителю в организационных вопросах, привлекаются к работе с асоциальными семьями. Работает общешкольный родительский комитет. Кроме родительских собраний в школе проводятся индивидуальные консультации для родителей учителями-предметниками. Для закрепления сотрудничества семьи и школы проводятся внеклассные мероприятия с участием детей и родителей. Традиционными стали: Первоклассный концерт, День матери, осенний бал. Традиционно родители посещают рождественскую ярмарку, рождественский бал, День лицеиста, мероприятия 9 мая, торжественные линейки Первого и Последнего звонка, выпускные в 4, 9, 11 классах и др. Родители помогают классным руководителям в организации мероприятий в классах, участвуют вместе с детьми в подготовке работ для школьных, районных и городских конкурсов, помогают в изготовлении костюмов для театрализованных представлений.

Одной из составляющей взаимодействия педагога и родителей является коррективное семейное воспитание. С этой целью проводились встречи родителей и детей с инспектором ЦОБ, социальным педагогом, администрацией школы. Успешно ведет работу Совет по профилактике правонарушений учащихся. Работа с «трудными» учащимися и их родителями приносит свои результаты: снижение количества конфликтных ситуаций. Работа с родителями и привлечение

родителей к совместной работе в школе является одной из главных задач воспитательной работы школы.

### **Внеурочная деятельность**

План внеурочной деятельности является организационным механизмом реализации Основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования лица и определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности для обучающихся при получении начального общего образования (1350 часов за четыре года обучения), основного общего образования (850 часов за пять лет обучения), среднего общего образования (680 часов за два года обучения), с учетом интересов обучающихся и возможностей МАОУ «Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича.»

**Главной целью организации** внеурочной деятельности в МАОУ «Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича.» является содействие интеллектуальному, духовно-нравственному и физическому развитию личности школьников, становлению и проявлению их индивидуальности, накоплению субъектного опыта участия и организации индивидуальной и совместной деятельности по познанию и преобразованию самих себя и окружающей действительности.

Система внеурочной работы школы формирует и развивает личность ребенка, повышает мотивацию обучения тому или иному учебному предмету, развивает самостоятельность и предоставляет возможность в самореализации личности.

Наиболее общим принципом в выборе форм и направлений внеурочной деятельности является добровольность. С этой целью проводится анкетирование обучающихся.

При выборе содержания, организационных форм деятельности соблюдается принцип учета возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Важным условием действенности всех видов внеурочной работы является обеспечение их единства, преемственности и взаимодействия.

### **Внеурочная деятельность школьников представлена такими видами и формами деятельности:**

| Вид внеурочной деятельности                         | Образовательные формы   |
|---|---|
| Игровая   | Ролевая игра.<br>Деловая игра.<br>Социально-моделирующая игра.  |
| Познавательная                                      | Викторины, познавательные игры, познавательные беседы.<br>Дидактический театр, общественный смотр знаний.<br>Детские исследовательские проекты, внешкольные.<br>Акции познавательной направленности (олимпиады, конференции учащихся, интеллектуальные марафоны). |
| Проблемно-ценностное<br>Общение                     | Этическая беседа, дебаты.<br>Тематический диспут.<br>Проблемно-ценностная дискуссия.  |
| Досугово-развлекательная<br>Деятельность (досуговое | Культопоходы в театры, музеи, на выставки.<br>Концерты, инсценировки, праздники на уровне класса и  |

|  |   |
|--|---|
|  | школы.<br>Школьные выставки.  |
| Художественное творчество                | Художественные выставки, фестивали искусств.<br>Спектакли в классе, школе.<br>Социальные проекты на основе художественной деятельности.                   |
| Социальное творчество                    | Социальная проба (инициативное участие ребенка в социальной акции, организованной взрослыми).<br>КТД (коллективно-творческое дело).<br>Социальный проект. |
| Трудовая (производственная) Деятельность | Техническое творчество.<br>Трудовой десант.<br>Субботник, детская производственная бригада.   |
| Спортивно-оздоровительная деятельность   | Беседы о ЗОЖ, участие в оздоровительных процедурах.<br>Школьные спортивные турниры.<br>Социально значимые спортивные и оздоровительные акции-проекты.     |
| Туристско-краеведческая деятельность     | Образовательная экскурсия<br>Туристический поход<br>Краеведческая экспедиция<br>Туристско-краеведческая экспедиция  |

При разработке курсов внеурочной деятельности основными являются вопросы, не входящие в программу школьного курса обучения. Именно этот фактор является значимым при дальнейшей работе с одаренными детьми. Важно создать условия для занятий внеурочной деятельности, видеть каждого ученика, следить за его продвижением.

На каждом занятии внеурочной деятельности предполагается изучение теории и отработка её в ходе практических заданий. Формы отчета – презентации, конференции, наглядное представление продукта, доклады, защита проектов.

### **Направления внеурочной деятельности**

По результатам анкетирования родителей было выявлено, что существует потребность организации работы целого ряда кружков и секций различных направлений, которая даст основания для наиболее полного раскрытия и развития индивидуальных способностей каждого ребенка.

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность организуется в школе по 5 направлениям развития личности:

| Направление                 | Решаемые задачи   |
|-----------------------------|---|
| Спортивно - оздоровительное | Всесторонне гармоническое развитие личности ребенка, формирование физически здорового |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | человека, формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья   |
| Общекультурное       | Развитие эмоциональной сферы ребенка, чувства прекрасного, творческих способностей, формирование коммуникативной и общекультурной компетенций   |
| Духовно-нравственное | Привитие любви к Отечеству, малой Родине, формирование гражданской ответственности, чувства патриотизма, формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества, религии своего народа |
| Общеинтеллектуальное | Обогащение запаса учащихся языковыми знаниями, способствование формированию мировоззрения, эрудиции, кругозора  |
| Социальное           | Формирование таких ценностей как познание, истина, целеустремленность, социально- значимой деятельности   |

Каждое из этих направлений реализует определенные наклонности ребенка, в то время как в совокупности они способствуют гармоничному развитию личности учащегося, что является конечной целью воспитательной работы в школе и отражено в концепции воспитательной системы школы.

Продолжительность занятия – 40 минут.

При планировании внеурочной деятельности учитываются наличные условия: здание организации, осуществляющей образовательную деятельность, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий.

| Направление               | Наименование программы   |
|---------------------------|--|
| Спортивно-оздоровительное | «Дружу со спортом»<br>«Готов к труду и обороне»<br>«Основы начальной военной подготовки»                         |
| Общекультурное            | «Разговоры о важном»<br>«Культура питания»<br>«Культура речи»<br>«Посмотри, как хорош край, в котором ты живешь» |
| Духовно-нравственное      | «Родины моей начало»<br>«История и культура родного края»<br>«Интерактивный башкирский язык»                     |
| Общеинтеллектуальное      | «Умники и умницы»<br>«Математика вокруг нас»<br>«Занимательная химия»<br>«Основы естественных наук»              |
| Социальное                | «Основы финансовой грамотности»<br>«Вместе дружная семья-дети, родители и я»                                     |

|  |  |
|--|--|
|  | «Школа безопасности»<br>«Уроки мужества»<br>«Семьеведение»<br>«Я волонтер» |
|--|--|

## VII. Оценка кадрового обеспечения

На период самообследования в лицее работают 60 педагогов, из них 3 совместители.

В целях повышения качества образовательной деятельности в лицее проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии с потребностями лицея и требованиями действующего законодательства. Основные принципы кадровой политики направлены на:

- сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышения уровня квалификации персонала.

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

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

### Сведения о педагогических работниках

| Показатель   | Количество человек | % соотношение |      |
|--|--------------------|---------------|------|
| Укомплектованность штата. Педагогических работников (%)                  | 100 %              | 100 %         |      |
| Всего педагогических работников  | 60                 | 100 %         |      |
| с высшим образованием  | 59                 | 98 %          |      |
| со средним специальным образованием                                      | 1                  | 0,02 %        |      |
| Наличие вакансий (указать должности):                                    | 0                  | 0             |      |
| Прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года                  | 60                 | 100 %         |      |
| Имеют квалификационную категорию (всего)                                 | 55                 | 92 %          |      |
| Высшую квалификационную категорию  | 40                 | 67 %          |      |
| Первую квалификационную категорию  | 15                 | 25 %          |      |
| Состав педагогического коллектива по стажу                               | 1-5 лет            | 14            | 23 % |
|  | 5-30 лет           | 31            | 52 % |
|  | свыше 30           | 15            | 25 % |
| Имеют звание «Почетный работник общего образования Российской Федерации» | 6                  | 10 %          |      |
| Имеют звание Отличник образования Республики Башкортостан                | 5                  | 8 %           |      |



## **VIII. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения**

Общая характеристика:

- книгообеспеченность — 100 %;
- объем библиотечного фонда - 39936 единица;
- обращаемость — 2850 единиц в год;
- объем учебного фонда — 32246 единицы.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджета.

Состав фонда и его использование:

| №<br>п/п | Вид литературы   | Количество единиц в фонде | Сколько экземпляров<br>выдавалось за год |
|----------|--|---------------------------|--|
| 1        | Учебная  | 32246                     | 6055                                     |
| 2        | Художественная   | 4250                      | 590                                      |
| 3        | Прочее<br>(справочная, электронная,<br>дидактическая литература) | 3440                      | 315                                      |

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минобрнауки от 31.03.2014 № 253.

Электронная библиотека организована посредством сервиса электронных книг ЛитРес (<https://sch.litres.ru/pages/login/>). Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

## **IX. Оценка материально-технической базы**

Материально-техническое обеспечение МАОУ «Лицей № 62 имени Комарова Владимира Михайловича.» соответствует Требованиям к образовательным организациям в части оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений и позволяет обеспечить в полном объеме реализацию Образовательных программ.

Здание образовательной организации, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников.

В лицее оборудованы помещения для реализации образовательной деятельности обучающихся, административной и хозяйственной деятельности с учетом основной образовательной программы образовательной организации, ее специализации (выбранных профилей) и программы развития, а также иных особенностей реализуемых образовательных программ.

Здание школы оборудовано наружным освещением, территория школы оборудована пешеходными дорожками и подъездными путями, ограждением. Здание школы оснащено современными системами жизнеобеспечения: централизованным горячим и холодным водоснабжением, отоплением, электроснабжением, вентиляцией, узлом учета и регулирования тепловой энергии; а также системой противопожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, системой охранной сигнализации, «тревожной» кнопкой вызова вневедомственной охраны, локальной компьютерной сетью, подключением к

информационной сети Интернет. Физическая доступность здания обеспечивается отсутствием бордюров, препятствий, наличием пандусов при входе. Система видеонаблюдения состоит из 35 камеры видеонаблюдения (в том числе 12 наружных), с выдачей картинок наблюдения на монитор, установленный на вахте. Контроль за монитором осуществляют сотрудники охранной организации. Техническое обслуживание системы видеонаблюдения выполняет АО «Уфанет», срок хранения записей с камер видеонаблюдения – 30 дней.

В лицее функционируют 5 компьютерных класса (3 стационарных и 2 мобильных). Общее количество компьютеров 167 (34 стационарных компьютеров, 83 ноутбуков и 50 планшетов), из них используются в образовательном процессе 155. Таким образом, 100% учебных и административных кабинетов оснащены стационарными компьютерами или ноутбуками для использования их в учебном процессе, а так же для ведения электронного документооборота. Все кабинеты укомплектованы интерактивным оборудованием: 15 интерактивных досок, 11 интерактивных панелей, 24 мультимедийных проекторов. Все компьютеры подключены к локальной сети лицея с выходом в Интернет. Для учащихся и учителей реализована возможность подключения посредством WiFi (12 точек доступа) к образовательным Интернет-ресурсам. В целях предотвращения доступа учащихся к запрещенным законодательством и не рекомендуемым Министерством образования ресурсам Интернет в лицее установлен Интернет сервер с программным обеспечением, осуществляющим контентную фильтрацию. Выход в Интернет предоставлен провайдером ОАО «Уфанет» на скорости 100 Мбит/с.

#### **Наличие специализированных кабинетов и соответствующего оборудования:**

| <b>Наименование кабинета</b>                 | <b>Кол-во</b> | <b>Оснащение</b>   | <b>% оснащённости</b> |
|--|---------------|--|-----------------------|
| Кабинет математики (20, 21, 22)              | 3             | - ноутбук – 3 шт.<br>- интерактивная доска – 3 шт.<br>- проектор – 3 шт.<br>- МФУ – 3 шт.<br>- веб-камера – 3 шт.  | 100                   |
| Кабинет русского языка и литературы (28, 23) | 2             | - ноутбук – 2 шт.<br>- интерактивная доска – 2 шт.<br>- проектор – 2 шт.<br>- МФУ – 2 шт.<br>- веб-камера – 2 шт.  | 100                   |
| Кабинет башкирского языка /технологии (3)    | 1             | - ноутбук – 2 шт.<br>- проектор – 1 шт.<br>- презентационный экран – 1 шт.<br>- МФУ – 1 шт.  | 100                   |
| Кабинет информатики (32, 33, 1)              | 3             | - компьютер в комплекте – 27 шт.<br>- ноутбук – 15 шт.<br>- проектор – 2 шт.<br>- интерактивная доска – 2 шт.<br>- интерактивная панель – 1 шт.<br>- МФУ – 3 шт.<br>- веб-камера – 5 шт. | 100                   |

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
| Кабинет химии (25)                      | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- интерактивная доска 1 шт.</li> <br/> <li>- МФУ – 1 шт.</li> <li>- веб-камера – 1 шт.</li> <li>- демонстрационные наборы для проведения экспериментов по органической и неорганической химии в 8-11 классах, предусмотренных школьной программой</li> </ul> | 100 |
| Кабинет Физики (16)                     | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 2 шт.</li> <li>- компьютер – 1</li> <li>- проекционный экран – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- МФУ – 1 шт.</li> <li>- принтер – 1 шт.</li> <li>- веб-камера – 2 шт.</li> <li>- учебно-наглядные пособия и лабораторное оборудование по предмету</li> </ul>                                 | 100 |
| Кабинет биологии / географии (24)       | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 2 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- интерактивная доска – 1 шт.</li> <li>- МФУ – 1 шт.</li> <li>- веб-камера – 1 шт.</li> <li>- учебно-наглядные пособия по предметам, дидактические материалы</li> </ul>  | 100 |
| Кабинет истории (27)                    | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 2 шт.</li> <li>- интерактивная доска – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- МФУ – 1 шт.</li> <li>- веб-камера – 1 шт.</li> </ul>  | 100 |
| Кабинет иностранного языка (6, 7, 8, 9) | 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 4 шт.</li> <li>- LCD панель – 3 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- экран/доска для презентаций – 1 шт.</li> <li>- МФУ – 4 шт.</li> </ul>  | 100 |
| Спортивный зал                          | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- МФУ – 1 шт.</li> <li>- спортивный учебный инвентарь</li> </ul>   | 100 |
| Актовый зал и кабинет музыки            | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- экран для презентаций – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- интерактивная панель – 1 шт.</li> <li>- музыкальное оборудование:</li> <li>- активная акустическая система 1</li> <li>- микшер со стереоусилителем 1</li> <li>- микрофоны на стойке 2</li> <li>- колонки 2</li> </ul>                        | 100 |
| Библиотека                              | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер в комплекте – 2 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- МФУ – 1 шт.</li> </ul>  | 100 |

|                                       |    |   |     |
|---------------------------------------|----|---|-----|
| Кабинеты РОСНЕФТЬ (20, 30)            | 2  | - ноутбук – 2 шт.<br>- интерактивная панель – 2 шт.<br>- интерактивная доска – 2 шт.<br>- проектор – 2 шт.<br>- МФУ – 2 шт.   | 100 |
| Кабинет информатики начальных классов | 1  | - компьютер в комплекте – 2 шт.<br>- ноутбук – 25 шт.<br>- проектор – 1 шт.<br>- проекционный экран – 1 шт. (3D)<br>- интерактивная панель – 1 шт.<br>- МФУ – 1 шт.<br>- веб-камера – 1 шт.<br>- тележка-хранилище с системой подзарядки и источник бесперебойного питания – 1 шт.,   | 100 |
| Кабинеты начальных классов            | 13 | - ноутбук – 13 шт.<br>- интерактивная панель – 7 шт.<br>- интерактивная доска – 1 шт.<br>- проекционный экран – 5 шт.<br>- проектор – 6 шт.<br>- МФУ – 13 шт.<br>- интерактивные столы – 2 шт.<br>- интерактивные комплексы ПДД – 7 шт.<br>- оборудование для изучения природных явлений – 6 шт<br>- электронный микроскоп - 5 шт | 100 |
| Кабинет Союзмаш (2)                   | 1  | - ноутбук – 1 шт.<br>- проекционный экран<br>- проектор – 1 шт.<br>- МФУ – 1 шт.  | 100 |
| Мобильные компьютерные классы         | 2  | - планшет – 50 шт.  | 100 |
| Спортивная площадка                   | 4  | - школьный стадион: футбольное поле, волейбольная и две баскетбольная площадки, дорожки для бега, территория для реализации раздела «легкая атлетика»   | 100 |

**Технические средства обучения  
МАОУ «Лицей №62 имени Комарова Владимира Михайловича.»**

| <b>Наименование</b>                     | <b>Имеется в наличии</b> |
|---|--------------------------|
| Интерактивная доска                     | 15                       |
| Проектор                                | 24                       |
| LCD телевизоры                          | 5                        |
| Интерактивная панель                    | 11                       |
| Проекционный экран                      | 10                       |
| Персональный компьютер в том числе:     | 228                      |
| - в компьютерных классах (стационарные) | 29                       |
| - в учебных кабинетах (стационарные)    | 1                        |
| - в компьютерных классах (ноутбуки)     | 40                       |
| - в мобильных классах (планшеты)        | 50                       |
| - портативные (ноутбуки)                | 41                       |

|   |      |
|---|------|
| - в административных кабинетах  | 17   |
| - файловый серверы  | 1    |
| - подключены к ЛВС лица (wifi, кабель)                                      | 100% |
| - подключены к сети Интернет (wifi, кабель)                                 | 100% |
| МФУ   | 37   |
| Принтер с предназначенными для ЕГЭ  | 22   |
| Сканер  | 2    |
| Веб-камера  | 30   |
| Точки доступа Wi-Fi   | 12   |
| Тележка-хранилище с системой подзарядки и источником бесперебойного питания | 1    |
| Музыкальная аппаратура:   |      |
| - Активная акустическая система   | 2    |
| - Микшер со стереоусилителем  | 1    |
| - Микрофоны на стойке   | 2    |
| - Колонки   | 2    |

Электронные образовательные ресурсы (электронные учебники, пособия и др.): для поиска дополнительной учебной информации обучающиеся и педагоги имеют возможность бесплатного выхода в сеть Интернет на базе библиотеки МБОУ «Лицей №62».

Все участники образовательного процесса используют ЦОР ЯКласс, как систему дополняющую учебный процесс, ЦОК(<https://educont.ru/>) как бесплатный доступ к образовательным ресурсам рекомендованным государством, и электронный журнал (дневник) [elschool.ru](http://elschool.ru) как контрольно- учетную систему.

|  |      |
|--|------|
| Локальные сети                                 | есть |
| Выход в Интернет                               | есть |
| Электронный каталог                            | есть |
| Фонд электронных учебников, энциклопедий на CD | есть |

В рамках функционирования автоматизированной информационной системы Электронная школа «Elschool» ведется электронный журнал, электронный дневник, осуществляется контроль посещаемости и питания обучающихся, информирование родителей, общение родителей и учителей, формирование отчетности.

Оформление помещений лица соответствует действующим санитарным нормам и правилам, рекомендациям по обеспечению эргономики, а также максимально способствует реализации интеллектуальных, творческих и иных способностей и замыслов обучающихся и педагогических работников.