**Визитная карточка:** 243026

**Полное наименование:** муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей прикладных наук»

**Учредитель:** администрация Волжского района муниципального образования «Город Саратов»

**Контингент обучающихся:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Уровень (ступень) образования** | **Количество классов** | **Количество обучающихся** | **Режим обучения (**количество дней в неделю**)** |
| Начальное 1-4 классы | 0 | 0 | 0 |
| Основное 5-9 классы | 6 | 154 | 6 |
| Среднее (полное)  10-11(12) классы | 4 | 94 | 6 |

**Педагогический состав:** всего:20 человек, высшая категория: 11чел., 1категория: 4 чел.;

отраслевые награды: «Заслуженный учитель РФ»: 2, «Почетный работник образования»: 5, «Отличник народного просвещения»: 1, награждены Грамотой Министерства образования РФ:

**Режим работы ОО:** (заполнить таблицу)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятий** | **Время** | **Продолжит.** |
|  | **Начало работы**: - учителей, ведущих 1 урок | 07.40 | 20 мин |
|  | **Прибытие учащихся в школу** | 07.20-08.00 | 40 мин |
|  | **Подготовка к уроку** | 07.50-08.00 | 10 мин |
|  | **Учебные занятия (1 смена):** | 08.05-15.20 | 7 час 15 мин |
|  | **Учебные занятия (1 классы):** | - | - |
|  | **Учебные занятия (2 смена):** | - | - |
|  | **Неаудиторная работа**: |  |  |
|  | **Работа ГПД** (начальная школа) | - | - |
|  | **Совещания, педсоветы:**  -информационно-методическое совещание при директоре;  - педсоветы | 14.00  14.00 | 1 час 30 мин  1 час 30 мин |
|  | **Планерка администрации** | 09.00 | 30 мин |
|  | **Работа школьной библиотеки** | 09.00-13.00 | 4 часа |

**Реализация профильного обучения:** физико-математический профиль

**Историческая сводка:**

**01.09.1992** года решением исполнительного комитета Саратовского городского Совета народных депутатов от 24.01.1992 года на базе средней школы № 20 города Саратова и Саратовского государственного университета были открыты гимназия и колледж прикладных наук.

**04.11.1995**года постановлением администрации Волжского района Колледж прикладных наук переименован в Лицей «Колледж прикладных наук».

**07.03.1996** года приказом отдела образования администрации Волжского района учреждено МОУ «Лицей колледжа прикладных наук».

**19.01.2001** года приказом отдела образования администрации Волжского района МОУ «Лицей колледжа прикладных наук» переименован в МОУ «Лицей прикладных наук».

МОУ «Лицей прикладных наук» инновационное учебное заведение, образованное в 1992 году для обучения одаренных детей. У истоков создания лицея стояли член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, заслуженный деятель науки РФ,  четырежды Соросовский профессор,  действительный член  Российской Академии естественных наук и Международной Академии наук высшей школы, а также член IEEE (США), почетный  гражданин города Саратова **Дмитрий Иванович Трубецков** и кандидат физико-математических наук, декан факультета нелинейных процессов СГУ, член учебно-методического совета по физике (МГУ, Москва) и учебно-методического объединения  по направлению «Прикладные математика и физика» (МФТИ, Москва) **Юрий Иванович Левин.**

Целью учебного процесса в МОУ «Лицей прикладных наук» является создание у обучающихся современной научной картины мира и формирование целостного научного мировоззрения, охватывающего естественнонаучные и гуманитарные области.

Педагогический состав лицея уникален. Среди учителей и преподавателей лицея - 2 Заслуженных учителя РФ, 4 Почетных работника общего образования РФ, 1 Отличник просвещения, 6 лауреатов премии Фонда Дмитрия Зимина «Династия», 6 лауреатов премии президента в рамках ПНП «Образование», 1 лауреат премии «Признание». Имена **Бурова Георгия Васильевича, Майоршиной Елены Борисовны, Сукмановой Елены Юрьевны, Дмитриева Олега Юрьевича, Галицкой Альбины Александровны, Татаркова Гарри Николаевича, Сурчаловой Ларисы Владимировны** известны далеко за пределами Саратова. До сих пор преподают в лицее уникальный предмет – синергетику – **Дмитрий Иванович Трубецков и Юрий Иванович Левин**. Педагогический коллектив постоянно пополняется молодыми кадрами. Сегодня в лицее работают 5 молодых специалистов, чей стаж работы не превышает 5 лет.

Лицей успешно сотрудничает с ВУЗами Саратова – СГУ им. Н.Г.Чернышевского, СГТУ им. Ю.А. Гагарина, ССЭИ РЭУ им. Г.В.Плеханова. Преподаватели этих ВУЗов читают лекции для учащихся лицея, проводят кружковые занятия. Студенты педагогических направлений проходят практику в стенах лицея. Преподаватели лицея являются членами государственных экзаменационных комиссий СГУ. Вот уже 3 года лицей тесно сотрудничает с АО «Сапкон-Нефтемаш», который предоставляет для занятий помещения, оборудованные современными станками и комплексами. На базе «Сапкон-Нефтемаша» лицеисты получают дополнительные знания и приобретают навыки, участвуя в различных проектах.

Ученический состав лицея начинался со 120 человек в 1992 году и на сегодняшний день составляет 248 человек. Высокая востребованность в качественном образовании заставляет сегодняшних детей и их родителей искать учебные заведения с высоким уровнем преподавания не только профильных предметов (в лицее это – физика, математика, информатика), но и остальных предметов учебного плана. Учеба в лицее – гарантия 100% поступления в ведущие ВУЗы не только Саратова, но и Москвы, Санкт-Петербурга, Казани и других городов России. Каждый год выпускники лицея показывают отличные знания, сдавая государственные экзамены на уровне выше регионального и городского, в том числе имеют 100 баллов как за профильные дисциплины (физика, информатика), так и гуманитарные (русский язык). В среднем 13 % выпускников 11-х классов получают золотые и серебряные медали, Почетные знаки Губернатора Саратовской области и Нагрудные Знаки Главы МО «Город Саратов».

Среди учащихся лицея – победители и призёры муниципальных, региональных и всероссийских олимпиад: Олимпиады МГУ, МФТИ, МИФИ, МАИ (г. Москва), ИТМО (Г. Санкт-Петербург). Процент участия в олимпиадах различного уровня составляет более половины всех учащихся лицея. Так, в 2015-16 учебном году на заключительном этапе Всероссийской предметной олимпиады школьников честь лицея достойно защитили **Селезнева Александра** (английский язык) и **Трубецкова Ирина** (литература).

Кроме прочных и глубоких знаний по учебным предметам учащиеся лицея получают возможность участвовать в различных конкурсах и состязаниях, посещая различные кружки: по физике, химии, математике, биологии, английскому языку и другим предметам. В 2016 году ученица 7 класса **Селезнева Софья** стала победителем Международного конкурса юных чтецов «Живая классика», блестяще пройдя все этапы от районного до заключительного, и выступала в финале этого конкурса на Красной площади в Москве. Подготовила Соню **Елена Борисовна Майоршина**, Заслуженный учитель РФ. Ежегодными победами на городском конкурсе театрального мастерства «Маска» лицеисты обязаны руководителю театральной студии «Фрактал» Заслуженной артистке РФ **Тамаре Константиновне Лыковой**.

**ОГРН: 1036405005669**

**ИНН: 6450043051**

**КПП: 645001001**

**Реквизиты лицензии на право ведения образовательной деятельности:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **серия** | **№** | **регистр. номер** | **дата окончания срока действия** |
| 64Л01 | 0001593 | 1925 | бессрочно |

**Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации ОО:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***серия*** | ***№*** | ***рег.номер*** | ***дата окончания срока действия*** | ***форма обучения*** |
| 64А01 | 0000794 | 1501 | 22 апреля 2023 г. | очная |

**Образовательные программы в соответствии с лицензией и свидетельством об аккредитации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **уровень (ступень) образования** | **направленность** | **вид программы** |
| 1 | Основное общее образование | Общеобразовательная | Основная |
| 2 | Среднее общее образование | Общеобразовательная | Основная |
| 3 | Дополнительное образование детей и взрослых | Художественно-эстетическая  Физкультурно-спортивная  Эколого-биологическая  Культурологическая  Научно-техническая  Туристско-краеведческая  Социально-педагогическая  Военно-патриотическая  Естественнонаучная  Спортивно-техническая | Дополнительная |