**Результаты деятельности**

**9, 11 специализированных, корпоративных классов**

за 2017/2018 учебный год

**МБОУ «Лицей» г.Лесосибирск**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципалитета: | Г.Лесосибирск |
| Наименование образовательного учреждения: | МБОРУ «Лицей» |
| Класс *указать литер класса* | 11 ит |
| Количество учащихся: | 22 |
| Направленность: | (инженерно-технологический) |
| Наличие на сайте образовательного учреждения действующей ссылки «Специализированный класс»/ «Корпоративный класс», «Класс РОСНЕФТЬ» и т.д. | (вставить ссылку)  https://leslicey.ru/svedeniya-ob-obrazovatel-noj-organiz/osnovny-e/spetsklass/ |
| - наличие раздела в основной образовательной программе, отражающий профиль специализированного, корпоративного класса /учебный план/практическую значимость | +  да |
| - наличие расписания занятости обучающихся в режиме «Полный день» | +  да |

**Итоги государственной итоговой аттестации**

11 класс (инженерно-технологический) – 22 человека

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование критерия | Наименование предмета | Количество выпускников | Средний балл | Количество выпускников набравших 81-99 баллов | Количество выпускников набравших 100 баллов |
|  | Выпускники, выбравшие для сдачи ЕГЭ | физика | 8 | 54,3 | 1 | 0 |
| химия |  |  |  |  |
| биология |  |  |  |  |
| ИКТ | 17 | 66,0 | 3 | 0 |
| математика профиль | 22 | 59,7 | 2 | 0 |

**Результаты поступления в организации профессионального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 класс (направленность, количество выпускников) | | | |
| Название вуза/Среднего профессионального образования (далее – СПО) | Название города (в котором расположен ВУЗ/СПО) | Направленность подготовки/специальности | Количество выпускников |
| СФУ | Красноярск | Информационные системы и технологии | 1 |
| СИБУП | Красноярск | Прикладная математика и информатика | 1 |
| Красноярский институт железнодорожного транспорта филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС | Красноярск | Эксплуатация транспортно-технологических комплексов и машин | 2 |
| Университет ИТМО, ФИТиП | Санкт-Петербург | Информационная безопасность | 1 |
| СибГУ им Решетнева | Красноярск | Информационная безопасность | 2 |
| ТУСУР | Томск | Информационная безопасность | 1 |
| СФУ , ИКИТ | Красноярск | Информационная безопасность | 2 |
| СибГУ им Решетнева | Лесосибирск | информатика | 1 |
| СФУ | Красноярск | Промышленное и гражданское строительство | 2 |
| Университет экономики и управления | Санкт-Петербург | Прикладная математика и информатика | 1 |
| Техникум сварочных технологий и энергетики | Красноярск | Сварочное производство | 2 |
| ГТУ | Новосибирск | Информационные технологии и системы связи | 1 |
| Санкт-Петербургский Государственный университет гражданской авиации | Красноярск | Летная эксплуатация летательных аппаратов | 1 |
| Санкт-Петербургский Государственный университет гражданской авиации | Красноярск | Управление движением воздушного транспорта | 1 |
| Севастопольский ГУ | Севастополь | Проектирование и постройка кораблей | 1 |
| Финасово-экономический колледж при правительстве РФ | Красноярск | Экономика и бухгалтерский учет | 1 |
| Технический колледж | Германия | Строительные конструкции | 1 |

**Достижения учащихся во Всероссийской олимпиаде школьников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Школьный этап | | Муниципальный этап | | Региональный этап | | Заключительный этап | |
| Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров | Кол-во участников | Кол-во победите  лей/  призеров | Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров | Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров |
| Математика | 22 | 6 | 4 | 1 | 2 |  |  |  |
| Физика | 22 | 8 | 3 | 1 | 3 | 11 и/т призёр |  |  |
| Химия |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Биология |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИКТ | 22 | 8 | 6 | 2 | 1 | 11 и/т призёр |  |  |

Достижения учащихся во всероссийских мероприятиях, НПК, конкурсах отличных от Всероссийской олимпиады

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия/  конкурса | Муниципальный уровень | | Региональный уровень | | Всероссийский уровень | |
| Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров | Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров | Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров |
| Олимпиада НТИ | 17 | 5 | 7 | 2 | 2 |  |
| Краевой Форум интеллектуально одарённых детей «Поколение НТИ» по направлениям | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |
| "Бельчонок" | 22 | 6 | 6 | 6 |  |  |
| Международный инженерный чемпионат CASE – IN школьная лига |  |  | 4 | 4 |  |  |
| Олимпиады «Технологическое предпринимательство» | 12 | 3 | 3 | 2 |  |  |
| Фоксфорд | 22 | 7 | 7 | 4 |  |  |
| Физ-тех |  |  | 27 | 6 |  |  |
| Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) и Национального исследовательского университета Информационных Технологий, Механики и Оптики (НИУ ИТМО) «**Барсик»** | 26 | 18 | 18 | 8 |  |  |
| Конкурс юных техников-изобретателей – 2018 г. |  |  | 4 |  |  |  |

Участие в олимпиаде JuniorSkills/WorldSkillsRussia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компетенции | Региональный уровень | | Всероссийский уровень | |
| Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров | Кол-во участников | Кол-во победителей/  призеров |
|  |  |  |  |  |

**Интересный опыт сотрудничества с вузами/СПО/предприятиями:**

Сопровождение индивидуального проекта учеников спецкласса специалистами Сибирского государственного университета науки и технологий Лесосибирского филиала: консультации, руководство, экспертная оценка, представление проектов на конкурсы, на получение грантов

Совместное участие в реализации грантовой программы по профориентации совместно с Сибирским государственным университетом науки и технологий Лесосибирского филиала.

Директор лицея В.М.Федосеева

Исполнитель

И.Л.Криницина

8-923-333-85-12

8-39-145-6-28-30