**Результаты участия в олимпиадах за 5 лет**

В 2015/2016 г. школьные, муниципальные и областные (региональные) олимпиады проходили в соответствии с Положением о проведении этапов Всероссийской олимпиады школьников.

**Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2011-2012** | **2012-2013** | **2013-2014** | **2014-2015** | **2015-2016** |
| Русский язык | 8 | 6 | 2 | 4 | 5 |
| Литература | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Математика | 6 | 5 | 5 | 1 | 6 |
| Информатика | 4 | 6 | 7 | 5 | 3 |
| Физика | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| Химия | 5 | 4 | 7 | 9 | 8 |
| Английский | 4 | 5 | 6 | 3 | 3 |
| Обществознание | 4 | 5 | 5 | 13 | 3 |
| Право | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| Биология | 4 | 2 | 8 | 3 | 3 |
| География | 2 | 6 | 4 | 5 | 3 |
| Экология | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| ОБЖ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Физкультура | 11 | 7 | 4 | 5 | 2 |
| Черчение | 33 | 19 | 20 | 27 | 25 |
| История | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Технология | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| **итого** | **91** | **78** | **76** | **86** | **76** |

***Вывод:*** *в 2015-2016г.**наблюдаются стабильно высокие результаты участия лицеистов на муниципальном этапе ВОШ.*

**Итоги регионального этапа всероссийских олимпиад**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2011-2012** | **2012-2013** | **2013-2014** | **2014-2015** | **2015-2016** |
| Химия | 2 |  | 5 | 7 | 6 |
| Информатика | 1 | 1 | 1 |  |  |
| Биология | 1 |  |  | 1 | 1 |
| География |  |  |  | 1 | 1 |
| Математика |  |  |  |  | 1 |
| Обществознание |  |  | 1 |  |  |
| Физика |  | 1 |  |  |  |
| Экология |  |  | 1 |  |  |
| **итого** | **4** | **2** | **8** | **9** | **9** |

***Вывод:*** *наблюдается стабильная динамика результатов участия лицеистов на региональном этапе ВОШ. Количество победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников выросло по сравнению с 2013-2014 уч. годом. Стабильность результатов наблюдается по предмету «Химия».*

**В лицее создана система мероприятий по подготовке лицеистов к олимпиадам.**

При подготовке обучающихся к олимпиадам эффективным является обучение в профильных заочных, очных школах и семинарах по различным предметам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **Вуз** | **Количество обучающихся** |
| 2012-2013 | Новосибирская заочная школа (8 класс) | 15 учащихся |
| 2012-2013 | Заочная школа при ИГУ (9, 10 классы) | 37 учащихся |
| 2013-2014 | Заочная математическая школа при МГУ (7класс) | 19 учащихся |
| 2013-2014 | Заочная школа при ИГУ (9, 10 классы) | 22 учащихся |
| 2014-2015 | Заочная школа при ИГУ (10,11 классы) | 50 учащихся |
| 2014-2015 | Семинар «Информационная безопасность школьникам» | 18 учащихся |
| 2015-2016 | Заочная школа при ИГУ (9, 11 классы) | 22 учащихся |
| 2015-2016 | ЗЕНШ при СФУ | 38 учащихся |
| 2015-2016 | Заочная математическая школа (ЗМШ) Санкт-Петербург | 21 учащихся |

В этом году все группы успешно справились с программой заочной школы.

В 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 учебных годах лицеисты обучались в Летней олимпиадной школе при ИрГТУ:

* в 2013 г. обучилось 25 учащихся по предметам: математика, информатика, химия, физика.
* в 2014 г. в осенней олимпиадной школе при ИрГТУ обучилось 23 учащихся и в летней олимпиадной школе при ИрГТУ обучилось 41 учащийся по предметам: математика, информатика, химия, физика.
* в 2014г. впервые приняли участие в Байкальской физико-математической школе (7 человек – 4 уч-ся (8 класс), 2 уч-ся (10 класс), 1 уч-ся (7 класс).
* 2015г. в летней олимпиадной школе при ИрГТУ обучилось 11 учащихся по предметам: математика, информатика, химия, физика.
* в 2015г. приняли участие в Байкальской физико-математической школе (7 человек – 2 уч-ся (8 класс), 2 уч-ся (9 класс), 1 уч-ся (10 класс).
* 2016г. в летней олимпиадной школе при ИрГТУ обучилось 13 учащихся по предметам: математика, информатика, химия, физика.
* в 2015г. приняли участие в Байкальской физико-математической школе (9 человек – 5 уч-ся (9 класс), 4 уч-ся (10 класс).

***Вывод:*** *участие учащихся лицея в летних профильных школах и заочных профильных школах носит стабильный характер. Желающих участвовать в таких школах возрастает, но ввиду возрастающей популярности этих школ, ребятам приходится проходить конкурсный отбор.*

**Участие лицеистов в вузовских олимпиадах в 2015 – 2016 учебном году**

* Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа Будущее Сибири – химия (приняло участие – 13 учащихся лицея, 12 победителей и призеров);
* XXIII Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии

(приняло участие – 11 учащихся лицея);

* Открытая региональная межвузовская олимпиада (ОРМО) вузов Томской области – физика, история, литература (приняло участие – 45 учащихся лицея, 2 призера по физике – Щусь Иван и Татаринов Данил);
* Олимпиада Санкт-Петербургского Государственного Университета аэрокосмического приборостроения (приняло участие 11 учащихся, 2 призера – Шкиря Валерий, Савищенко Артем);
* Олимпиада школьников СПБГУ по разным предметам (приняло участие 145 учащихся) **– 1** победитель: Соломатин Андрей – по информатике, 4 призера: по информатике – Савищенко Артем, Татаринов Данил, по химии – Дец Лиза, Булаков Вячеслав;
* Олимпиада IFMO Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии» и Открытая олимпиада школьников по математике (приняло участие 16 учащихся – призер по математике – Савищенко Артем, грамота – Лойко Анна по математике);
* Олимпиада СФУ 13 элемент - (приняло участие 9 человек);
* Университетская олимпиада школьников Бельчонок – (приняло участие – 346 человек, 12 человек стали победителями, 38 учащихся - призерами);
* Олимпиада Надежда Энергетики - (приняло участие 32 человека в 1-м туре, 2-й ур в нашем регионе не был организован);
* Олимпиада по авиации Иркутского филиала МГТУ ГА - (приняло участие 33 человек, 3 призера – Азенштейн Екатерина, Гераськина Анастасия, Жигарев Никита);
* Открытая олимпиада ТУСУР по физике, математике, информатике (приняло участие 163 человека, победителей - 4, призеров – 44, грамот – 45)
* VI Северо-Восточная олимпиада школьников (приняло участие196 человек, победителей - 8, призеров – 42);
* Турнир Ломоносова (приняло участие 25 человек, 6 призеров по химии – Булаков Вячеслав, Лойко Анна, Новиков Виктор, Дец Елизавета, Труфманов Николай, Щусь Иван).
* Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» – (приняло участие 37 человек, призер по естественным наукам – Лойко Анна).
* Олимпиада «Паруса Надежды» - (приняло участие – 17 человек, 1 призер по математике – Лойко Анна, 2 призера по физике – Лойко Анна, Татаринов Данил).
* Межрегиональная олимпиада РХТУ им Менделеева – призер Демина Арина.

**Сравнительный анализ результатов участия в вузовских олимпиадах за 5 лет**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012-2013** | | **2013-2014** | | **2014-2015** | | **2015-2016** | |
| Победители | Призеры | Побе  дители | При  зеры | Побе  дители | При  зеры | Побе  дители | При  зеры |
| 4 | 8 | 7 | 25 | 17 | 138 | 20 | 157 |
| **Всего: 12** | | **Всего: 32** | | **Всего: 155** | | **Всего: 177** | |

***Вывод:*** *количество участников, призеров и победителей вузовских олимпиад с каждым годом увеличивается благодаря тесному сотрудничеству с ВУЗами. Многие олимпиады проводятся на базе лицея.*

**Интеллектуальные игры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Игра** | **Победители** | **Призеры** |
| «Космическое путешествие» |  | 2 место (команда) |
| «Познай природу» |  | 2 место (команда) |
| «Познай себя» |  | 2 место (команда) |
| Интеллектуальная игра «Первые шаги в атомную науку» |  | 3 место (команда) |
| игра по английскому языку «Лингва-тур» |  | 2 призера |
| Интеллектуальная игра «Матрица» | пробедитель (команда) |  |
| Интелектуальная игра «Математическая регата» | победители – 2 команды | призеры – 3 команды |
| Интелектуальная игра «Математическая азбука» | победители – 2 команды |  |
| Интеллектуальная игра "Скоростной Web сёрфинг" |  | 2 место (команда) |
| Интеллектуальная игра "Компьютерный верификатор-2015" |  | 2 место (команда) |
| Интеллектуальная игра "Алгоритм-2014" |  | 2 и 3 места |

**Дистанционные предметные олимпиады**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Игра** | **Победители** | **Призеры** |
| XXII межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада школьников «Авангард» | **2** | **2** |
| Дистанционная олимпиада «Олимпус», осенняя сессия |  | 29 лауреатов |
| Общероссийская предметная олимпиада «Школьные дни. Осенняя сессия» |  | 13 лауреатов |
| Математический конкурс «Карта сокровищ» | 2 | 15 |
| Всероссийская заочная дистанционная олимпиада Национального Исследовательского Ядерного Университета МИФИ | 1 | 5 |
| Всероссийская дистанционная олимпиада «ФГОС тест» Центра дистанционной сертификации участника |  | 1 |
| Конкурс «Я-энциклопедия» |  | 2 место |
| Всероссийский конкурс «Британский бульдог» |  | 6 призовых места |
| IX Всероссийская олимпиада по математике «Вот задачка» |  | 8 |
| Международная игра-конкурс «Инфознайка» | 20 победителей |  |
| Дистанционный творческий центр «Академия успеха», I Всероссийский дистанционный предметный марафон по биологии «Зимняя сессия-2015».  кл) | победитель |  |
| I Всероссийский дистанционный предметный марафон по биологии «Весенняя сессия-2016». | 4 | 4 |
| Международный дистанционный блиц – турнир по биологии «В основе – природа» проекта «Новый урок» | 1 | 2 |
| Международный проект intolimpo.org серия олимпиад «Весна 2016» |  | 7 |
| Международный конкурс «Молодежное движение» |  | 2 |
| II Международный конкурс «Мириады открытий» по биологии 8 кл. | 1 |  |
| Международный конкурс «Мир безопасности» проекта «Кругозор» | 16 | 9 |
| *Региональная интеллектуальная игра «Природознайка» по биологии. «Природознайка» по биологии* | 2 |  |
| **I Международный конкурс** *«Мириады открытий»* по биологии, 7 класс, *«Инфоурок»,* | 1 |  |
| **I Международный конкурс** *«Мириады открытий»* по биологии, 5 класс, *«Инфоурок»,* | 1 | 3 |
| Международный дистанционный блиц – турнир по биологии *«Загадки природы»* проекта *«Новый урок»* | 1 | 3 |
| Интер, Химик, Юниор |  | 7 |

***Вывод:*** *в 2015-2016 уч. году наблюдается положительная динамика результативности олимпиадного движения.*