**ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ (АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА)**

**Предметные олимпиады, конкурсы**

**Цель: развитие интересов и раскрытие творческого потенциала учащихся**

Важнейшим средством развития личностных особенностей обучающихся является проведение предметных олимпиад. Олимпиада развивает у школьников интерес к предмету, знакомит с нетрадиционными заданиями и вопросами, пробуждает желание работать с дополнительной литературой, формирует навыки самостоятельной работы, помогает раскрыть творческий потенциал. Участие в олимпиадном движении позволяет обучающимся осознать значимость изучаемых предметов в школе, обогащает качество обучения, позволяет спланировать индивидуальную работу с талантливыми учениками и показать родителям перспективы развития их ребенка.

Обучающиеся школы - активные участники  **городских, областных, всероссийских конкурсов, олимпиад, конференций, акций и соревнований.**

**ВЫВОД: в сравнении с предыдущими годами % участия в олимпиадах и конкурсах различного уровня, а также количество победителей и призеров значительно повысились. В сравнении: в 2016-2017 % участия обучающихся в образовательных событиях различного уровня составлял – 72%, а в 2017-2018 – 82%.** % участия в олимпиадах и конкурсах различного уровня вырос на 10%, а также **количество победителей и призеров значительно повысились – на 30%**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Участие в образовательных событиях** | **Победители и призеры** |
| **2016-2017** | **72%** | **20%** |
| **2017-2018** | **82%** | **50%** |
| **2018-2019** | **84%** | **53%** |

**Всероссийская олимпиада школьников**

Муниципальный этап

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016 – 2017 уч.год** | **2017 – 2018 уч.год** | **2018 – 2019 уч.год** | **2019 – 2020 уч.год** |
| Общее количество | 53 | 64 | 77 | 83 |
| Победителей | 3 | 4 | 5 | 3 |
| Призеров | 8 | 15 | 16 | 21 |

**В сравнении с предыдущими годами % победителей и призеров в 2017 – 2018 учебном году вырос на 60%.**

Региональный этап

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016 – 2017 уч.год** | **2017 – 2018 уч.год** | **2018 – 2019 уч.год** | **2019 – 2020 уч.год** |
| Общее количество | 3 | 6 | 4 | 6 |
| Победителей | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Призеров | 1 | 3 | 2 | 7 |

**% участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников вырос на 100%; % победителей и призеров – на 25%**

**Обучающаяся 11 А класса Власюк Екатерина стала победителем регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии; призером регионального этапа по химии, английскому языку, биологии.**

**По итогам сдачи ЕГЭ 2018 года Власюк Екатерина по химии получила высший балл – 100 и была приглашена на Церемонию чествования выпускников общеобразовательных организаций, достигших наивысших результатов в обучении.**

**Губернаторские стипендиаты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2015 – 2016 уч.год** | **2016 – 2017 уч.год** | **2017 – 2018 уч.год** |
| **2 чел.** | **0** | **1 чел.** |

 

**Никитин Александр, обучающийся 11 А класса, – стипендиат Губернатора 2018 года,** **победитель** научно – практической конференции СТИ НИЯУ МИФИ «Энергия новых поколений» (2018 год); ныне – студент 1 курса СТИ НИЯУ МИФИ, получающий уже на 1 курсе повышенную стипендию по результатам научной деятельности за 2018 год.

Стипендиаты Мэра ЗАТО Северск

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2015 – 2016 уч.год** | **2016 – 2017 уч.год** | **2017 – 2018 уч.год** | **2018 – 2019 уч.год** |
| **0 чел.** | **1** | **2 чел.** | **1 чел.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Достижение педагога** | | | | |
| МБОУ «СОШ № 83» | Международный | Европейский чемпионат Robocup Junior (г. Монтесильвано, республика Италия) | Салопова Светлана Вячеславовна, учитель информатики | Подготовка победителя в номинации «Best robot design», в категории «On stage advanced award». |
|  | Всероссийский | Конкурс «Школа РОСАТОМА» | Буйновский  Александр  Андреевич | Дипломы 2, 3 степени (4 человека) |
| **Достижение обучающегося** | | | | |
| МБОУ «СОШ № 83» | Региональный | Всероссийская олимпиада школьников | Власюк Екатерина Викторовна | Победитель регионального этапа по экологии |
| Региональный | Открытая научно – практическая конференция  «Ломоносовские чтения» | Власюк Екатерина Викторовна | Призер  регионального этапа |
| Всероссийский | ЕГЭ по химии | Власюк  Екатерина  Викторовна | 100 баллов |
| Международный | Европейский чемпионат Robocup Junior (г. Монтесильвано, республика Италия) | Рафиков  Тимур Русланович | Победитель в номинации «Best robot design», в категории «On stage advanced award». |
|  | Всероссийский | Конкурс «Школа РОСАТОМА» | Буркова  Софья  Антоновна  Кузнецова  Василина  Евгеньевна | Диплом II степени |
|  | Всероссийский | Конкурс «Школа РОСАТОМА» | Русинова  Варвара  Евгеньевна  Филонова  Дарья  Александровна | Диплом III степени |

**Вывод: количество обучающихся, ставших стипендиатами Мэра ЗАТО Северск и стипендиатами Губернатора Томской области в 2017-2018 учебном году увеличилось.**

**Наиболее значимые достижения за 2018 год**