**Отчет**

**по программе «Одаренные дети»**

В 2017-2018 учебном году для обучающихся нашего улуса было запланировано 14 научных мероприятий: 8 научных конференций, 2 конкурса проектов, 1 олимпиада по автоделу и квест-игра. Также были проведены муниципальные этапы конференций «Я-исследователь», «Шаг в будущее», фестиваля «Дьо5ур» и чемпионат по программированию. По уровням: 2 республиканского, 1 зонального и 4 улусного уровня.

Итого всего в этом учебном году было проведено 14 мероприятий научного характера, 7 из них традиционные.

Сунтарский политехнический лицей-интернат является площадкой Малой академии наук Республики Саха (Якутия). Действительными членами МАН РС (Я) в 2018 году стали Яковлев Александр Александрович, обучающийся 11 класса МБОУ «Тойбохойская СОШ им. Г.Е. Бессонова», Алексеева Анастасия Спартаковна, обучающаяся 11 класса МБОУ «Сунтарский ПТЛ-И».

Член-корреспондентов с нашего улуса не было.

По итогам школьного и муниципального этапов Всероссийского конкурса исследовательских и творческих проектов младших школьников «Я – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» на республиканский этап были отобраны 10 участников. Из них на Всероссийском этап ( г. Сочи) с нашего улуса были рекомендованы 4 обучающихся:

1. Иванов Джулустан, обучающийся 2 «а» класса МБОУ «Сунтарская НОШ им. В.Г. Павлова» - лауреат;
2. Кравцов Виктор, обучающийся 1 «в» класса МБОУ «Сунтарская НОШ им. В.Г. Павлова» - лауреат;
3. Павлова Аина, обучающаяся 4 «в» класса МБОУ «Сунтарская НОШ им. В.Г. Павлова» - лауреат;
4. Федоров Радомир, обучающийся 2 класса МБОУ «Кемпендяйская СОШ им. В.И. Иванова» - дипломант 3 степени.

13 февраля на базе Сунтарского политехнического лицея-интерната была проведена 2 улусная командная олимпиада по программированию среди обучающихся старших классов и учителей информатики Сунтарского улуса. Всего участвовали 7 команд из 4 образовательных учреждений: 4 команды из Сунтарского ПТЛ-И, 2 команды из Сунтарской СОШ №1, по 1 команде из Вилючанского лицея-интерната и Бордонской СОШ. По итогам олимпиады были сформированы 3 команды, участвующие на республиканском этапе.

На IV Республиканской командной олимпиаде школьников по программированию команда Сунтарского ПТЛ-И-1 была удостоена дипломом 3 степени.

В течение года обучающиеся принимали участие в проводимых мероприятиях Малой академии наук РС(Я). В научных школах, семинарах, УТС, научных играх и т.д.

15 декабря 2017 г. в г. Вилюйске прошла региональная научная конференция конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее - Инникигэ хардыы» Вилюйской группы улусов, посвященной160-летию ученого-химика И.Л. Кондакова.

С нашего улуса участвовали 42 обучающихся с 41 докладами с 17 школ улуса. В качестве экспертов на конференции участвовали 9 учителей.

По итогам региональной конференции 25 докладов были рекомендованы на республиканскую НПК «Шаг в будущее-Инникигэ хардыы»: 15 призовых мест (1-лауреат, 7- дипломанты 1 степени, 4- дипломанты 2 степени, 2-дипломанты 3 стпени, 1- дипломант 4 степени) и 10 рекомендаций.

С 8 по 11 января 2018 года прошла республиканская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее-Инникигэ хардыы» им. академика В.П. Ларионова. С нашего улуса участвовали 43 участника с 42 докладами (старшие 24 докладов, юниоры – 18) из 14 школ улуса. Призерами конкурса английского языка стали 6 обучающихся. По итогам республиканской конференции в командном зачете наш улус занял 1 место среди больших делегаций. Всего на призовые места вышли 17 докладов: 5 дипломатов 1 степени, 2 дипломанта 2 степени, 10 дипломантов 3 степени, 6 призеры конкурса английского языка, 11 рекомендаций на участие во Всероссийских конференциях, 7 кандидатов на участие на Международной школьной конференции.

С нашего улуса для участия во Всероссийских научно-практических конференциях были рекомендованы 11 докладов:

*старшие:*

1. Данилова Ольга (СПТЛ-И, 9 кл.) – г. Нижний Новгород
2. Алексеева Анастасия (СПТЛ-И, 9 кл) – г. Санкт-Петербург
3. Константинова Александра (Кюндяинская СОШ, 9 кл.) - г. Нижний Новгород
4. Никифоров Николай (СПТЛ-И, 10 кл) - г. Нижний Новгород, г. Москва
5. Егоров Валентин, Егоров Арылхан (Тюбяйская СОШ, 10,11 кл) – г. Москва

*юниоры:*

1. Петров Игорь (СПТЛ-И, 5 кл) – г. Санкт-Петербург
2. Зырянов Эдуард (СПТЛ-И, 7 кл) - г. Санкт-Петербург
3. Петров Айаал (СПТЛ-И, 7 кл) - г. Санкт-Петербург
4. Константинова Ирина (СПТЛ-И, 8 кл.) - г. Санкт-Петербург
5. Никитина Анастасия (СПТЛ-И, 8 кл) - г. Санкт-Петербург
6. Егоров Владислав (СПТЛ-И, 6 кл) - г. Санкт-Петербург

На международные конференции рекомендацию получили 7 обучающихся:

1. Данилова Ольга – Сунтасркий ПТЛ-И, 9 класс
2. Никифоров Николай – Сунтасркий ПТЛ-И, 10 класс
3. Коротова Виктория – Сунтасркий ПТЛ-И, 6 класс
4. Никитина Анастасия – Сунтарский ПТЛ-И, 8 класс
5. Егоров Владислав – Сунтарский ПТЛ-И, 6 класс
6. Кычкина Екатерина - Кутанинская СОШ, 8 класс
7. Данилова Алиса – Сунтарский ПТЛ-И, 8 класс

Результаты участия на Всероссийских конференциях по итогам на 21 мая 2018 года: из 11 докладов участвовало 9 (2 будут участвовать в августе 2018 года).

Из 9 участников: дипломантов 1 степени – 6 участников (67%), дипломантов 2 степени – 1 участник (11%), дипломантов 3 степени – 2 участника (22%).

В Международных интеллектуальных играх с нашего улуса участвовало 16 участников из Сунтарского ПТЛ-И и Эльгяйской СОШ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие МИИ | ФИ участника | Класс | Школа |
| 1 | Международная школьная научная конференция-конкурс  | Никифоров Николай Николаевич | 10 | Сунтарский ПТЛ-И |
| 2 | Данилова Ольга Семеновна | 9б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 3 | Соревнование по робототехнике «Игры роботов» | Саввинов Семен Игоревич | 8б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 4 | Тихонов Афанасий Станиславович | 7б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 5 | Соревнования по программированию «ИТ-Хакатон» | Николаев Сергей Александрович | 9б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 6 | Тойтонов Артур Алексеевич | 9б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 7 | Тимофеев Александр Иванович | 9б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 8 | Международная выставка научно-исследовательских работ школьников в области науки и технологий «Expo-Sciences Vostok 2018» | Зырянов Эдуард Алексеевич | 7в | Сунтарский ПТЛ-И |
| 9 | Константинова Ирина Александровна | 8а | Сунтарский ПТЛ-И |
| 10 | Никитина Анастасия Михайловна | 8а | Сунтарский ПТЛ-И |
| 11 | Международная деловая игра «Дипломаты будущего» | Винокуров Альберт Александрович | 9б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 12 | Международная исследовательская школа по STEM-проектам | Данилова Алиса Германовна | 8б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 13 | Егоров Владислав Евгеньевич | 6б | Сунтарский ПТЛ-И |
| 14 | Татаринова Злата Терентьевна | 8 | Эльгяйская СОШ |
| 15 | Петров Игорь Викторович | 5 | Эльгяйская СОШ |
| 16 | Петров Дьулусхан Святославович | 7 | Эльгяйская СОШ |

Итог участия на Международных интеллектуальных играх: Данилова Ольга Семеновна, обучающаяся 9 класса Сунтарского ПТЛ-И, на Международной школьной научной конференции-конкурсе получила бронзовую медаль.

Выводы:

1. В этом учебном году в улусе всего было проведено 14 (2 республиканского, 1 зонального и 11 улусного уровней) научных мероприятий. Все мероприятия прошли успешно.
2. В подпрограмму «Одаренные дети» нужно учесть отдельные традиционные мероприятия «Ленского края», внесенные в последние годы. Такие как: JuniorSkills, «Будущие интеллектуальные лидеры», «Я исследователь», УТС, проводимые Малой академией наук РС (Я) на базе форума «Ленский край» и т.д.
3. По итогам года в некоторых образовательных учреждениях нет достижений выше кустового и улусного мероприятий.
4. Очень высокие достижения показали участники Всероссийской конференции «Я-исследователь».
5. В этом году наш улус добился значительных успехов республиканском этапе НПК «Шаг в будущее». И на Всероссийском этапе все рекомендованные обучающиеся заняли призовые места.

Рекомендации:

1. Нужно внести в подпрограмму «Одаренные дети» дополнительное финансирование не учтенных традиционных научных мероприятий, проводимых Малой академией наук РС (Я).
2. Научные мероприятия республиканского уровня нужно организовать соответствующим образом, с привлечением участников с других улусов.
3. Нужно привлечь к подготовке обучающихся учреждения дополнительного образования.

Ведущий специалист: /Ананьева Ю.М./