**Отчет**

**по программе «Одаренные дети»**

В 2015-2016 учебном году для обучающихся нашего улуса было запланировано 10 научных конференций, из них проведено 9 - 2 республиканского, 2 зонального и 5 улусного уровня. Улусная НПК по предпринимательству на базе Арылахской СОШ не была проведена в связи с карантином.

Вне плана была проведена открытая муниципальная олимпиада по инженерной и компьютерной графике AutoCAD, организованная Сунтарским Центром детского творчества.

А также в этом году была формирована база данных одаренных детей. В эту базу были включены обучающиеся, показавшие хорошие результаты в улусных, зональных и республиканских конференциях и олимпиадах. Также в эту базу включены учителя, подготовившие этих обучающихся.

В этом году Сунтарский политехнический лицей-интернат стал площадкой Малой академии наук Республики Саха (Якутия).

Действительными членами МАН РС(Я) стали Петров Дьулусхан, ученик 5 класса Эльгяйской СОШ и Тертюхов Михаил, ученик 8 класса Сунтарской ПТЛ-И.

Членами-корреспондентами являются 4 обучающихся:

* Амбросьев Никита, ученик 9 класса Сунтарской ПТЛ-И,
* Егорова Мария, ученица 10 класса Сунтарской ПТЛ-И,
* Никифорова Лена, ученица 10 класса Сунтарской гимназии,
* Попова Анна, ученица 10 класса Сунтрарской гимназии

Впервые весной этого года проводились республиканские соревнования по компетенциям JuniorSkills в рамках регионального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills в г. Якутске. С нашего улуса участвовали 13 учащихся Сунтарского политехнического лицея. Из них 4 учащихся заняли 2-е места по разным компетенциям и награждены путевками в лагеря отдыха.

Осенью 2015 г. Николаев Антон, обучающийся Сунтарского ПТЛ-И стал лауреатом XIII всероссийского молодежного конкурса научно-исследовательских и творческих работ «ЮНЭКО-2015» в г. Москве.

В Республиканской командной олимпиаде по программированию участвовали 2 команды обучающихся Сунтарского политехнического лицея-интерната. Первая команда получила диплом 2 степени, а вторая команда диплом 3 степени.

В различных республиканских мероприятиях участвовали и занимали призовые места в основном обучающиеся Сунтарского ПТЛ-И, Вилючанского лицея-интерната, Кюндяинской СОШ, Жарханской СОШ, Арылахской СОШ.

Выводы:

1. Хотя все конференции прошли экспертную комиссию и были введены в годовой план, некоторые конференции были организованы слабо и проведены наспех.
2. В программу «Одаренные дети» изначально была заложена очень маленькая сумма для финансирования программы.
3. Нужно исключить введение внеплановых мероприятий посередине года, чтобы исключить перенасыщение улусных мероприятий.
4. Есть некоторые школы, которые совсем не участвуют в научных мероприятиях улуса.

Рекомендации:

1. При планировании годовой работы нужно учесть заявки от учреждений дополнительного образования улуса
2. Нужно обеспечить достаточное финансирование программы «Одаренные дети» для создания благоприятных условий для проведения мероприятий.
3. Привлечь образовательные учреждения, совсем не участвующие
4. Базу данных одаренных детей нужно продолжить и сделать мониторинг участия школ
5. Привлечь к научной деятельности обучающихся начального звена.

В этом году региональная НПК «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы» прошла 17 декабря 2015 года в с. Верхневилюйск. С нашего улуса участвовали 60 обучащиюхся с 57 докладами из 13 школ.

По итогам региональной конференции на республиканский этап были рекомендованы 23 доклада и наш улус занял первое место в Вилюйской группе улусов. Из них 6 лауреатов, 5 дипломантов 1 степени, 5 дипломантов 2 степени, 7 дипломантов 3 степени. Во Всероссийскую НПК был рекомендован Гаврильев Рубен Александрович, ученик 9 класса Сунтарского ПТЛ-И.

С 7 по 10 января 2016 года прошла ХХ Республиканская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее-Инникигэ хардыы» им. академика В.П. Ларионова. С нашего улуса участвовали 37 участников с 33 докладами (старшие 23 доклада, юниоры – 10) из 13 школ улуса. Итоги участия: 2 лауреата и 13 дипломантов. Были рекомендованы для участия во Всероссийских научно-практических конференциях 8 докладов:

1. Амбросьев Никита – г. Москва
2. Гаврильев Рубен – г. Новосибирск
3. Егорова Маша – г. Казань
4. Федорова Лиза – г. Новосибирск
5. Фролов Коля – г. Новосибириск
6. Егорова Асико, Уларова Туйаара – г. Ярославль
7. Иванов Александр, Кривошапкин Андрей – г. Ярославль.
8. Иванов Валера – г. Казань

По итогам участия во Всероссийских НПК обучающиеся нашего улуса получили следующие дипломы:

1. Амбросьев Никита Александрович, ученик 9 класса Сунтарского политехнического лицея-интерната, дипломант 3 степени III Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" в г. Санкт-Петербурге. Руководитель Герасимова Галина Егоровна, учитель информатики.
2. Егорова Мария Афанасьевна, ученица 9 класса Сунтарского политехнического лицея – интерната, дипломант 2 степени I Всероссийской (XVII Поволжской) научной конференции
учащихся имени Н.И. Лобачевского в г. Казани. Руководитель Антонова Ангелина Владимировна, директор Сунтарского центра детского творчества.
3. Федорова Елизавета Валерьевна, ученица 10 класса Кюндяинской СОШ, дипломант 3 степени 54-ой Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс» (школьная секция) в г. Новосибирске. Руководитель Максимова Наталья Николаевна, учитель химии Кюндяинской СОШ
4. Иванов Александр Анатольевич, Кривошапкин Андрей Вячеславович, учащиеся 11 класса Сунтарского политехнического лицея-интерната, лауреаты заочного тура III Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" в г. Санкт-Петербурге. Руководитель Тихонов Станислав Иннокентьевич, мастер произв. обучения Сунтарского ПТЛ-И.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. участника | Класс | Школа | Секция | Тема доклада | Руководитель | Наименование Всероссийской НПК | Итоги участия Всерос. НПК |
| 1 | Гаврильев Рубен Александрович | 9 | Сунтарский ПТЛ-И | Физические науки | Измерение температуры трех зон свечи с помощью термонары, моделирования | Парамонова Роза Николаевна, учитель физики | 54-я Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс» (школьная секция), г. Новосибирск |  |
| 2 | Амбросьев Никита Александрович | 9 | Сунтарский ПТЛ-И | Программно-компьютерный салон | Разработка программы | Герасимова Галина Егоровна, учитель информатики | III Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" г. Санкт-Петербург | Дипломант 3 степени |
| 3 | Егорова Мария Афанасьевна | 10 | Сунтарский ПТЛ-И | Общественные науки | Проект "Памятник в каждой семье" | Антонова Ангелина Владимировна, директор Сунтарского ЦДТ | I Всероссийской (XVII Поволжской) научной конференцииучащихся имени Н.И. Лобачевского г. Казань | Диплом 2 степени |
| 4 | Фролов Николай Николаевич | 9 | Кюндяинская СОШ | зоологические науки и общая биология | "Биолого-экологические особенности отряда воробьинообразных дрозда рябинника, белокрылого клеста, обыкновенного скворца" | Максимова Наталья Николаевна, учитель биологии и химии, учитель высшей категории | 54-я Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс» (школьная секция), г. Новосибирск | сертификат |
| 5 | Федорова Елизавета Валерьевна | 11 | Кюндяинская СОШ | Химические науки | "Уреаза" | Максимова Наталья Николаевна, учитель биологии и химии | 54-я Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс» (школьная секция), г. Новосибирск | Дипломант 3 степени |
| 6 | Иванов Валерий Александрович | 10 | Кемпендяйская СОШ | Исторические науки | Соляной поход в годы войны | Федорова Валентина Васильевна, учитель русского языка и литературы | I Всероссийской (XVII Поволжской) научной конференцииучащихся имени Н.И. Лобачевского г. Казань | сертификат |
| 7 | Иванов Александр АнатольевичКривошапкин Андрей Вячеславович | 11 | Сунтарский ПТЛ-И | Технические науки | Самодельный шиномонтаж | Тихонов Станислав Иннокентьевич, мастер произв. обучения | III Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" г. Санкт-Петербург | Лауреаты заочного тура |

Выводы:

1. В этом году наш улус добился значительных успехов в зональном этапе НПК.
2. На республиканском этапе результаты участия немного понизились.
3. На всероссийском этапе по сравнению с прошлым годом есть небольшой спад
4. В этом году из учреждений дополнительного образования участвовали только 2 учреждения.

Рекомендации:

1. Необходимо обязательно проводить кустовой этап НПК
2. В экспертную комиссию кустового этапа обязательно внести опытного эксперта
3. Нужно привлечь к подготовке учащихся учреждения дополнительного образования
4. Нужно организовать осенний лагерь для подготовки обучающихся на базе «Ситис»