**Публичный доклад**

**о деятельности \_\_МБОУ «Модутская средняя общеобразовательная школа МО «Намский улус» РС(Я)»\_\_\_\_\_\_\_**

агротехнологического направления: \_растениеводство, животноводство, трактороведение, автодело\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Создание школы и этапы становления:**

* 1948 г.— открыта начальная школа в селе.
* 1965 г .— реорганизация в 8-летнюю школу.
* 1971 г.— открытие ЛТО – истоки трудового воспитания детей.
* 1987г.— реорганизация в среднюю школу.
* 2000 г.— присвоение статуса агрошколы.
* 2000г.— член Союза агропрофилированных школ Республики Саха (Якутия).

**Структура школы:**

Сельское муниципальное бюджетное образовательное учреждение

Директор: Гуляев Владимир Иванович - обладатель медали Макаренко А.С., победитель Российского конкурса «Лучший

директор РФ» 2008 г., Отличник образования РС(Я), Почетный работник общего образования РФ.

11 класс-комплектов:

На первой ступени – 4 класса

На второй ступени – 5 классов

На третьей ступени – 2 класса

В 11комплект- классах школы обучается 124 учащихся, в том числе выпускников – 13, средняя наполняемость классов – 12 человек. Школа работает в одну смену. Школа работает в режиме шестидневки. Продолжительность урока 45 минут. Начало урока в 8 часов 30 минут. Во второй половине дня проводится работа кружков, секций, студий, факультативов, индивидуальные консультации, общешкольные творческие дела и коллективные дела классов.

Органы государственно-общественного управления: Управляющий совет, попечительский совет, родительский комитет.

* Юридический адрес: 678389

РС /Я/ Намский улус с. Тумул

ул. Школьная, 7

* тел: 8-(41162)-27-647
* E-mail: [modut@yandex.ru](mailto:modut@yandex.ru)
* Сайт школы: [www.modut.narod.ru](http://www.modut.narod.ru/)

**ВНЕШНИЕ СВЯЗИ**

•  ЯГСХА

•  ЯНИИСХ

•  Октемский филиал ЯГСХА

•  Намский педагогический колледж им. И. Е.Винокурова

•  Намский профессиональный лицей № 2

•  Намский лесхоз

•  Институт луговодства

•  Физико-технический институт ЯГУ, кафедра физики

•  ИРО и ПК

•  Союз агрошкол РС (Я

**Эксперименты школы:**

•  1999 г. – улусный эксперимент « Школа профессиональной ориентации »

•  2000 г. – улусный эксперимент « Профориентационные работы в условиях агрошколы»

•  2003 г. – федеральный эксперимент по профессиональному и профильному обучению, как улусный ресурсный центр по

агротехнологическому профилю

•  2004 г. – кандидат на республиканскую экспериментальную площадку «Формы организации профильного обучения»

•  2008 г. – республиканская экспериментальная площадка «Информационно-комунникационная сеть как способ

интеграции и кооперации ОУ с социумом»

* 2009 г. – республиканская инновационная площадка «Животноводческо - растениеводческий центр—модель агрошколы»

**Педагогический состав:**

Всего учителей в школе: 26

С высшим образованием – 24, с средним-специальным образованием – 2 учителя.

Квалификационные категории:

высшая – 9 учителей

первая – 9 учителей

II, СЗД – 5 учителей

базовая – 3 учителей

Средний возраст учителей – 42 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **Реквизиты документа (акта, протокола, решения, распоряжения, договора, свидетельства, лицензии и др.), наименование предметов, тем, профессий** |
| 1. **Нормативное обеспечение** |  |
| * 1. наличие образовательного спроса и заказа участников образовательного процесса, инициативы и заинтересованности педагогического коллектива, местного органа самоуправления, муниципального органа управления образованием; | Начальная ступень: элективные курсы – «Атом и природа», «Я житель села»  Средняя ступень: ветеринария, растениеводство, экология  Старшая ступень: животноводство, растениеводство, экология |
| * 1. наличие классов агрошколы, обучающихся по общеобразовательным программам агротехнологического профиля; | 1 - 11 классы |
| * 1. наличие инновационной деятельности, подтвержденное решением Экспертной комиссии по созданию и развитию инновационных площадок в общеобразовательных учреждениях агротехнологического профиля МО РС (Я); | РИП «Животноводческо-растениеводческий центр – модель агрошколы», 2009 г. МО РС(Я) |
| * 1. наличие земельных участков, прудов, обводненных карьеров, закрепленных за образовательным учреждением в порядке, установленном федеральным законодательством; | Пашни – 5 га  Сенокосные угодья – 9 га |
| * 1. наличие сельскохозяйственной техники, тепличных хозяйств, поголовья сельскохозяйственных животных и иного имущества | Плуг – 1 шт  Косилка -1 шт  Трактор «Дофгень»-1 шт;  Трактор МТЗ-82 – 2 шт,  Доильный аппарат 1-бидонный -1 шт. 2-бидонный – 1 шт  Погрузчик ПКУ-0,8 - 1 шт.  Пресс-подборщик ПР-200 – 1 шт.  Танк охладитель открытого типа -1шт.  Бык производитель -1 шт  Коровы -3 шт  Телки -7  Бычки -9  Кобылы -2  Жеребец - 1 |
| * 1. наличие лицензии на право ведения образовательной деятельности по профессиональной подготовке по профессиям. | Лицензия серия СЯ № 000801  Овощевод II категории  Швея II категории  Столяр II категории  Оператор ЭВМ  Электромонтажник электрических сетей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Учебно-материальная база:** |  | | |
| 3.1. наличие агротехнологических предметов и курсов в учебном плане по ступеням | Начальная ступень: элективные курсы – «Атом и природа», «Я житель села»  Средняя ступень: ветеринария, растениеводство, экология  Старшая ступень: животноводство, растениеводство, экология | | |
| 3.2. оснащенность учебных классов по агротехнологическим предметам, наличие современного оборудования для лабораторной работы по химии, биологии | Приложение № 1, 2, 3 | | |
| 3.3. разработанность учебных программ и элективных курсов по агротехнологическим предметам | Приложение 4 | | |
| 3.4. публикации учебно-методических разработок учителей школы по агротехнологическим предметам (специальностям) | * СД «Сборник интегрированных уроков с агрокомпонентами учителей агрошкол РС(Я)» * Республиканская газета «Якутия»:   - «Чем живет агрошкола?» 08.01.08;  - интервью директора школы Гуляева В.И.; муниципальная газета «Энсиэли».  Сборник научных докладов. «Молодежь Якутии – сельскому хозяйству»:  - Матвеева Н.А. «Профильное обучение в МО ЕСМА»  - Сандулина Е.И. «Дуальное образование в сельской школе».   * Сборник Алексеевские чтения, ИПКРО статья Осиповой А.Н. «Развитие навыков перевода на уроках русского языка и литературы в сельской школе». * Российский журнал «Народное образование» статья «Трудно трудиться» - о работе школы, октябрь 2008 год. * Проект учебника «Агротехнологическое образование» МО РС(Я) | | |
| 3.5.дуальное образование (профессиональная подготовка) (наименование специальностей, какие квалифицированные документы получают выпускники?) | Программа начального профессионального образования  Овощевод II категории  Швея II категории  Столяр II категории  Оператор ЭВМ  Электромонтажник электрических сетей  Свидетельства о начальном профессиональном образовании. | | |
| 3.6. количество учащихся охваченных агропрофилированным обучением (% от общего количества учащихся школы) | 100% | | |
| **3. Качество результатов обучения и воспитания:** |  | | |
| 4.1. средний балл ЕГЭ по предметам физика, химия, биология (таблицы, диаграмма) | Приложение 5 | | |
| 4.2. общее количество выпускников, из них поступили: | 11 | | |
| - в ВУЗы, в т.ч. | 1 | | |
| - в ВУЗы агро-, экологической направленности | - | | |
| - поступили в ССУЗы, вт.ч. | 8 | | |
| - в ССУЗы агро-, экологической направленности | 1 | | |
| - поступили ПТУ | 2 | | |
| **4. Кадровый состав: (только учителя биологии, химии и агропредметов)** |  | | |
| * 1. квалификация преподавателей по биологии, химии; | Учитель биологии Попова Е.И. - I категории;  Учитель химии Ядрихинская Д.Г. – высшая | | |
| * 1. квалификация преподавателей, МПО по другим агропредметам; | Ветеринария, животноводство - I категория  Растениеводство, овощеводство – базовая, Трактороведение - базовая | | |
| **3. Организация трудового воспитания обучающихся** |  | | |
| 5.1. охват школьников организованным трудом и отдыхом, %; | | | 100% |
| 5.2. охват школьников летним трудом, % | | | 100% |
| 5.3. наличие семейных лагерей с фермерами (количество, охват школьников в %); | | | 4 |
| 5.4. прохождение практики школьниками на сельскохозяйственных предприятиях (сроки, место, % охвата) | | | 68 |
| 5.5. количество, % охвата школьников, имеющих трудовую книжку | | | 13, 11% |
| 5.6. наличие стационарной базы лагеря труда и отдыха (год постройки) | | | 2000 года, на базе сайылыка «Титиик» |
| **7. Совместная работа с другими организациями и учреждениями:** |  | | |
| 7.1. наличие социальных партнеров - научных учреждений, сотрудничающих с ОУ по договору, ФИО научного руководителя | | * ЯГСХА, Бочкарев И.И. * НПК, Ядреева Е.В. * ООО «Тускул», Карманов Д.П. * ИФ ЯГСХА, * ОФ ЯГСХА, Ушницкий С.И. | |
| 7.2. наличие социальных партнеров - сельскохозяйственных предприятий сотрудничающих с ОУ по договору | | 7 ЛПХ, к/х Сандулина, ООО «Тунал» | |
| 7.3. состав попечительского совета | | Суздалова М.А.- председатель, 11 | |
| **8.Производственная деятельность агрошколы:** |  | | |
| 8.1. валовый сбор сельскохозяйственной продукции (в тыс. руб.); | Молоко – 2 т.  Картофель – 9 **т.**  Свекла – 300 кг  Огурцы 417 кг  Помидоры – 600 кг  Сено -72 т**.** | | |
| 8.2. реализация сельхоз. продукции (в тыс. руб.); | Молоко – 8,6  Мясо – 35,3 | | |
| 8.3. объем вырученного от других видов производственной деятельности (т.р.); | Услуги трактора – 10,0  Услуги строительство изгороди – 80,0 | | |
| 8.4. валовый доход школы от реализации продукции и услуг (в тыс. руб.); | 133,9 | | |
| 8.5. урожайность картошки, капусты (ц/га); | Картофель – 30 ц/га | | |
| 8.6. наименование, масса (ц.) продуктов, отпускаемых на горячее питание школьников; | Мясо – 2,6 ц.  Картошка – 50,0 ц.  Морковь -6,7 ц  Свекла -4,8 ц | | |
| 8.7. наименование, масса (ц.) заготовок мяса, рыбы; | Говядина -3,8 ц | | |
| 8.8. наименование, масса (ц.) собираемых дикоросов. | Шиповник -80 кг  Брусника -190 кг | | |
| 8.9. валовый (общий) доход школы от реализации продукции, услуг и предпринимательской деятельности (в тыс. руб.). | Жерди – 14 куб.м  Тонкомер – 14 куб.м | | |
| **9. Материально-техническая база:** |  | | |
| 9.1. Учебно-производственный участок, оформленный на агрошколу |  | | |
| - сенокосные (га); | 9 га | | |
| - пашни (га); | 5 га | | |
| - огородные (кв.м.); | 30 соток | | |
| - охотничье угодье (га); | 17 га | | |
| - рыболовный участок (кв.м.). | - | | |
| 9.2. Учебно-подсобное хозяйство агрошколы |  | | |
| - молочно-товарная ферма (сайылык); (количество голов) | 20 | | |
| - коневодческая база; (количество голов) | 3 | | |
| - тепличное хозяйство; (кв.м.) | 105 | | |
| 9.3.Учебно-опытный участок агрошколы |  | | |
| - наличие опытного участка вне школы (кв.м.); | Мини-сад «Ягодка» - 1000 кв.м. | | |
| Ф.И.О. руководителя опытной работы (образование, категория, педстаж); | Попова Е.И. высшее, I категория, 21 год | | |
| - краткое описание проводимых опытов; | Совместно с институтом биологии посажены растения входящие в Красную книгу, 250 саженцев. | | |
| - охват учащихся в %. | 8 | | |
| 9.4. Учебно-техническая база агрошколы: |  | | |
| - наличие гаража (количество мест) | 6 мест. | | |
| - наличие сельхозмашин (виды, год выпуска) | 2 трактора МТЗ-82 2002г.,2005г. | | |
| - наличие учебного класса «автодело», «трактороведение»; "механизация сельского хозяйства" и др.; | «Автодело», «Трактороведения», «Животноводство»; | | |
| - наличие учебно-производственной мастерской (УПМ); | Столярная мастерская, коровник на 30 голов, кабинет технологии; | | |
| - наличие учебного класса по дополнительному, профессиональному образованию (наименование) | Овощевод, столяр, швея, электромонтажник электрических сетей, оператор ЭВМ. | | |
| 9.5.База школьного предпринимательства |  | | |
| - предмет по предпринимательству (наименование); | - | | |
| - наличие базы по предпринимательству; | - | | |
| - направления предпринимательской деятельности школы | 80.21.2- среднее (полное) общее образование, 01.11.2-выращивание картофеля, столовых корнеплод. И клубнеплодн.культур с высоким сод.крахм.; 01.12.1- овощеводство; 01.21 – разведение КРС; 01.22.2 –разведение лошадей, ослов и лошаков; 01.23 – разведение свиней; 01.24 – разведение сельскохозяйственной птицы; 02.02.2 – представление услуг в области лесозаготовкок ; 18.24 – производство прочей одежды и аксессуаров; 22.23 – брошюровочно-переплетная и отделочная деятельность; 22.24 – изготовление печатных форм; 45.31 – производство электромонтажных работ; 45.42 – производство столярных и плотничных работ; 80.10.3 – дополнительное образование детей. | | |
| наличие предприятия сельскохозяйственного направления с долевым участием агрошколы (юр. лицо) | СХПК «Росток». Субсидия МСХиПП 2011 г.-350 т.р., 2012 г.(500 т.р.-поливальная система , 500 т. р.-техника.) | | |

Приложение 4

**3.3 Разработанность учебных программ и элективных курсов по агротехнологическим предметам**

|  |  |
| --- | --- |
| **класс** | **элективные курсы** |
| **5** | «Основы ветеринарии», «Основы растениеводства», «Основы животноводства», «Трактороведение», «Экология» |
| **6** | «Основы ветеринарии», «Основы растениеводства», «Основы животноводства», «Трактороведение», «Экология» |
| **7** | «Основы ветеринарии», «Основы растениеводства», «Основы животноводства», «Трактороведение», «Экология» |
| **8** | «О братьях наших меньших», «Основы растениеводства», «Основы животноводства», «Трактороведение», «Экология» |
| **9** | «О братьях наших меньших», «Основы растениеводства», «Основы животноводства», «Трактороведение», «Экология» |
| **10** | профильные программы по биологии, химии; «Внутренние незаразные болезни животных», «Растениеводство», «Животноводство», «Трактороведение», «Экология», «Биохимия», «Клетка - единица структуры и функции живых организмов» |
| **11** | профильные программы по биологии, химии; «Внутренние незаразные болезни животных», «Растениеводство», «Животноводство», «Трактороведение», «Экология», «Нефтехимия», «Клетка - единица структуры и функции живых организмов» |
|  |  |
| **класс** | **кружки** |
| **1** | **«Я – сельский житель»** |
| **2** | **«Атом и природа»,** |
|  |  |

Приложение 5

**4.1.Средний балл ЕГЭ по предметам физика, химия, биология (таблицы, диаграмма)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Средний балл | Наименьший балл | Наивысший балл |
| Биология | 34 | 20 | 45 |
| Химия | 40 | 40 | 40 |

**Распределение среднего балла по другим предметам**

**Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный уровень):**

Приняли участие в 16 предметных олимпиадах: русский язык, русская литература, якутский язык, якутская литература, математика, физика, химия, биология, экология, география, политехническая олимпиада, английский язык, обж, физическая культура

Имеют достижения:

Химия: Никитина Анна, 11 класс – 1 м

Физика: Гуляев Сеня, 7 класс – 2 м

Экология: Ядрихинский Денис, 9 класс – 3 м, Осипов Коля, 10 класс – 3 м

Политехническая: Осипов Коля, 10 класс – 2-3 место

Английский язык: Кривошапкинав Маша, 9 класс – 3 м

Якутский язык: Шамаева Мира, 10 класс– 2 м, Дьяконова Туйаана, 9 класс – 4 м

Якутская литература: Никитина Анна, 11 класс – 2 м

Математика: Михайлова Соня, 10 класс – 2 место, Иванова Вера, 8 класс – 2-3 место

Физическая культура: Никитин Афоня, 9 класс – 2 место

**Участие на научно –практических конференциях:**

Школьный уровень:

|  |  |
| --- | --- |
| название | срок |
| Суздаловскиечтения | октябрь |
| Ступенька в науку | март |

Улусный уровень:

|  |  |
| --- | --- |
| название | срок |
| Шаг в будущее | ноябрь |
| Аммосовские чтения | декабрь |
| Алексеевские чтения | апрель |
| Ступенька в науку | март |

Региональный уровень:

|  |  |
| --- | --- |
| название | срок |
| «Шаг в будущее» | декабрь |

Республиканский уровень:

|  |  |
| --- | --- |
| название | срок |
| «Шаг в будущее» | январь |
| Чугуновские чтения | март |
| ЯНИИСХ | март |

Российский уровень:

|  |  |
| --- | --- |
| Название НПК | срок |
| «Ученые будущего» в г. Москва | Сентябрь 2012 г. |
| «Академия юных» в г. Гагра Республики Абхазия | Июнь 2012г. |
| «Академия юных» в г. Гагра Республики Абхазия | октябрь – ноябрь 2012г |
| Поволжская конференция в г. Казани, дистанционный этап | февраль, 2013 г. |
| Поволжская конференция в г. Казани, очный этап | Март, 2013 г. |
| «Академия юных» в г. Гагра Республики Абхазия | Июнь 2013 г. |

Международный уровень:

|  |  |
| --- | --- |
| Название НПК | срок |
| Техническая конференция в г. Новосибирск, заочный этап | март, 2013 г. |
| Техническая конференция в г. Новосибирск, заочный этап | Апрель , 2013 г. |

**Результаты школьной НПК «Шаг в будущее»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | Секция, | результат |
| 1 | Гуляева Ньургуйаана Ивановна | 10 | Технология содержания и питания коров симментальской породы Австрии | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Черноградская Н.М., доцент ЯГСХА | сельскохозяйственная | 1 место |
| 2 | Кривошапкина Маша | 9 | Адаптивные качества якутского скота | Бугаева А.И. | сельскохозяйственная | 2 место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 1 | Гуляева Чэмэлиинэ Ивановна | 6 | Лечение гипертонии с помощью головных уборов из конского волоса | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки | 2 место |
| 2 | Алексеева Мария | 11 | Кумысолечение в условиях с. Модут | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки | 1 место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 1 | Михайлова Софья Афанасьевна | 9 | Определение пригодности питьевой воды озер с. Модут путем химического анализа | Ядрихинская Д.Г., учитель химии , Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Химические науки | 1 место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 1 | Пахомов Иван Алексеевич | 8 | Электрическаяножница ОСК- 1 собственного изготовления | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | 2 место |
| 2 | Сокольников Сандал Николаевич | 11 | Окорочный станок ОСК- 1 собственного изготовления для заточки и окорки бревен | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | 1 место |

**Школьный уровень «Ступеньки в науку»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | класс | Название работы | НПК | Секция, | результат |
| 1 | Васильева Л. | 2 | МодутнэҺилиэгэрсылгыныиитии | Ступеньки в науку |  | лауреат |
| 2 | Васильева Д. | 3 | Атсиэлиттэнтөбөбыата | Ступеньки в науку |  | 1 место |
| 3 | Куличкина И. | 2 | Лекарственные растения с. Модут | Ступеньки в науку |  | 2 место |
| 4 | Гуляев Эркин | 3 | ЭҺэсыатынанэмтэнии | Ступеньки в науку |  | 2 место |
| 5 | Винокурова Мира | 3 | Мин дьиэмкыыллараэмиээмчиттэр | Ступеньки в науку |  | 3 место |
| 6 | Гуляев Сергей | 2 | Проект «Байанай» хаҺыат» | Ступеньки в науку |  | 3 место |
| 7 | Сергучев П. | 2 | Модутарыысобуота | Ступеньки в науку |  | 4 место |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Улусный уровен ь «Ступеньки в науку»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | класс | Название работы | НПК | Секция, | результат |
| 1 | Васильева Л. | 2 | МодутнэҺилиэгэрсылгыныиитии | Ступеньки в науку | Животный мир | сертификат |
| 2 | Васильева Д. | 3 | Атсиэлиттэнтөбөбыата | Ступеньки в науку | Здоровье и спорт | 2место |
| 3 | Куличкина И. | 2 | Лекарственные растения с. Модут | Ступеньки в науку | Растительный мир | сертификат |
| 4 | Гуляев Эркин | 3 | ЭҺэсыатынанэмтэнии | Ступеньки в науку | Здоровье спорт | 2 место |
| 5 | Винокурова Мира | 3 | Мин дьиэмкыыллараэмиээмчиттэр | Ступеньки в науку | Животный мир | 2 место |
| 6 | Гуляев Сергей | 2 | Проект «Байанай» хаҺыат» | Ступеньки в науку |  | сертификат |

**Результаты улусной НПК «Шаг в будущее»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | Секция, | результат |
| 1 | Гуляева Ньургуйаана Ивановна | 10 | Технология содержания и питания коров симментальской породы Австрии | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Черноградская Н.М., доцент ЯГСХА | сельскохозяйственная | 1 место |
| 2 | Осипова Н. | 9 | УПК»Пчелка» |  | сельскохозяйственная | 3место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 1 | Гуляева Чэмэлиинэ Ивановна | 6 | Лечение гипертонии с помощью головных уборов из конского волоса | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки | сертификат |
| 2 | Алексеева Мария | 11 | Кумысолечение в условиях с. Модут | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки | 1 место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 1 | Михайлова Софья Афанасьевна | 9 | Определение пригодности питьевой воды озер с. Модут путем химического анализа | Ядрихинская Д.Г., учитель химии , Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Химические науки | сертификат |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 1 | Пахомов Иван Алексеевич | 8 | Электрическаяножница ОСК- 1 собственного изготовления | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | сертификат |
| 2 | Сокольников Сандал Николаевич | 11 | Окорочный станок ОСК- 1 собственного изготовления для заточки и окорки бревен | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | сертификат |
| 3 | Васильев С. | 9 | Прессовочный станок |  | Технические науки | сертификат |

**Улусные Аммосовские чтения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Никитина Анна , Васильев Саша, ПахомовВаня,Сокольников Сандал | 11 | Колесов В.К. | «Гордимся именами земляков» | Рекомендована на респ. чтения |  |
| 2 | Никитина Анна, Гуляева Индилен | 11 | Ядреевв.Г. –лауреат 20 века | «Гордимся именами земляков» | участие |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Улусные Алексеевские чтения – 20 апреля 2013 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Никитина Аня | 11 класс | лауреат |
| Сокольников Сандал | 11 класс | лауреат |
| Пахомов Ваня | 8 класс | лауреат |
| Васильев Саша | 9 класс | лауреат |
| Гуляева Ньургуйаана | 10 класс | 1 место |
| Михайлова Соня | 10 класс | 2 место |
| Алексеева Маша | 11 класс, доклад «Кумысолечение на примере с. Модут» | сертификат |
| Алексеева Маша | 11 класс, проект «Создание цеха по кумысопроизводству» | сертификат |
| Пахомов Ваня | 8 класс, «Электрическаяножница» | сертификат |
| Васильев Саша | 9 класс,» Прессовочный станок» | сертификат |
| Гуляева Чэмэлиинэ | 6 класс, «Лечение гипертонии с помощью головных уборов из конского волоса» | сертификат |

**Результаты региональной НПК «Шаг в будущее»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | Секция, | результат |
| 1 | Гуляева Ньургуйаана Ивановна | 10 | Технология содержания и питания коров симментальской породы Австрии | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Черноградская Н.М., доцент ЯГСХА | сельскохозяйственная | лауреат |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 2 | Алексеева Мария | 11 | Кумысолечение в условиях с. Модут | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки | лауреат |

**Республиканские Аммосовские чтения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Никитина Анна , Сокольников Сандал | 11 | Колесов В.К. | «Гордимся именами земляков» | Номинация »Лучшая ИР» |  |

**Результаты республиканской НПК «Шаг в будущее»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | Секция, | результат |
| 1 | Гуляева НьургуйаанаИвановна | 10 | Технология содержания и питания коров симментальской породы Австрии | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Черноградская Н.М., доцент ЯГСХА | сельскохозяйственная | 4 место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 2 | Алексеева Мария | 11 | Кумысолечение в условиях с. Модут | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки | 3 место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 2 | Алексеева Мария | 11 | Кумысолечение в условиях с. Модут | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки | стала стипендиатом национального фонда возрождения «Бар5арыы» при президенте РС(Я) |

**Результаты НПК Малой академии ЯНИИСХ – 27 марта 2013 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | Секция, | результат |
| 1 | Гуляева Ньургуйаана Ивановна | 10 | Технология содержания и питания коров симментальской породы Австрии | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Черноградская Н.М., доцент ЯГСХА |  | 1 место |
| 2 | Осипова Н. | 9 | УПК»Пчелка» |  |  | сертификат |
| 3 | Алексеева Мария | 11 | Создание цеха по кумысопроизводству |  | проект | 2 место |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 4 | Гуляева Чэмэлиинэ Ивановна | 6 | Лечение гипертонии с помощью головных уборов из конского волоса | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Гладков Евгений Александрович, доцент Московского ГТУ им. Н.Э.Баумана | Медицинские науки |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 5 | Пахомов Иван Алексеевич | 8 | Электрическаяножница ОСК- 1 собственного изготовления | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | 2 место |
| 6 | Сокольников Сандал Николаевич | 11 | Окорочный станок ОСК- 1 собственного изготовления для заточки и окорки бревен | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | 3 место |
| 7 | Васильев С. | 9 | Прессовочный станок |  | Технические науки | сертификат |

**Чугуновские чтения – 29 марта 2013 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | Секция, | результат |
| 1 | Гуляева Ньургуйаана Ивановна | 10 | Технология содержания и питания коров симментальской породы Австрии | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», Черноградская Н.М., доцент ЯГСХА |  |  |
| 3 | Алексеева Мария | 11 | Создание цеха по кумысопроизводству |  | проект | 3 место |
|  | Кривошапкина Маша | 9 | Адаптивное поведение якутского скота | Бугаева А.И |  | 2 место. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | класс | Название работы | ФИО, научная степень, должность, место работы руководителя и научного руководителя | секция | результат |
| 5 | Пахомов Иван Алексеевич | 8 | Электрическаяножница ОСК- 1 собственного изготовления | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | 2 место |
| 6 | Сокольников Сандал Николаевич | 11 | Окорочный станок ОСК- 1 собственного изготовления для заточки и окорки бревен | Корякина Анастасия Григорьевна, ПДО МБОУ «Модутская СОШ», | Технические науки | сертификат |
| 7 | Васильев С. | 9 | Прессовочный станок |  | Технические науки | сертификат |

**Российский уровень**

**участия на 23 – й Российской научной школе – семинаре «Академия юных» и Российском научно - методическом семинаре «Наука в школе»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | Мастер- класс | Должность, класс | Тема доклада | Научный руководитель | Результат |
| 1. | Корякина А.Г. | Научно –методический семинар «Наука в школе» | Учитель английского языка, зам. директора по УМР | Проектная деятельность учащихся |  | свидетельство |
| 2. | Васильев А.А. | Мастер –класс профессора Г.А. Тимофеева «Инженерное дело и транспортная техника» | Ученик 8 класса | Использование прессовочного станка для изготовления и монтажа систе отопления | Корякина А.Г. | Диплом за оригинальную инженерную работу, свидетельство об участии и обучении |
| 3. | Михайлова С.А. | Мастер – класс доцента Е.А. Гладкова «Биоэкология. Основы бионанотехнологий растений и экологических фитотехнологий» | Ученица 9 класса | Определение состава питьевой воды путем химического анализа | Корякина А.Г., Ядрихинская Д.Г. | Диплом за лучшую работу в области прикладной экологии, свидетельство об участии и обучении |
| 4. | Алексеева М.Е. | Мастер – класс доцента Е.А. Гладкова «Биоэкология. Основы бионанотехнологий растений и экологических фитотехнологий» | Ученица 10 класса | Кумысолечение в условиях с. Модут | Корякина А.Г. | Диплом за оригинальную работу , свидетельство об участии и обучении |

**Участия на 24 – й Российской научной школе – семинаре «Академия юных» и Российском научно - методическом семинаре «Наука в школе» .**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | Мастер- класс | Должность, класс | Тема доклада | Научный руководитель | Результат |
| 1. | Корякина А.Г. | Научно –методический семинар «Наука в школе» | Учитель английского языка, руководитель НОУ «ЧАТ» | Научное общество учащихся «ЧАТ» |  | Свидетельство |
| 2. | Пахомов Иван | Мастер –класс доцента Ю.В. Кюрджиева «Энергетические системы будущего» | Ученик 8 класса | Электрические ножницы ЭНК- 1 собственного изготовления | Корякина А.Г., Колесов В.К. | Диплом 4 степени за актуальную прикладную работу, свидетельство об участии и обучении в школе - семинаре |
| 3. | Сокольников Сандал | Мастер –класс доцента Ю.В. Кюрджиева «Энергетические системы будущего» | Ученик 11 класса | Окорочный станок ОСК -1 собственного изготовления | Корякина А.Г., Колесов В.К. | Диплом 4 степени за оригинальную прикладную работу, свидетельство об участии и обучении в школе - семинаре |
| 4. | Осипова Анастасия | Мастер – класс доцента Е.А. Гладкова «Биоэкология. Основы бионанотехнологий растений и экологических фитотехнологий» | Ученица 9 класса | Создание цеха по кумысопроизводству | Корякина А.Г. | Диплом 4 степени за лучшую работу в области пищевой биотехнологии, свидетельство об участии и обучении в школе - семинаре |
| 5. | Гуляева Чэмэлиинэ | Мастер – класс доцента Е.А. Гладкова «Биоэкология. Основы бионанотехнологий растений и экологических фитотехнологий | Ученица 6 класса | Лечение гипертонии с помощью головного убора из конского волоса | Корякина А.Г. | Диплом 4 степени за оригинальную , свидетельство об участии и обучении в школе - семинаре |

**Всероссийская Поволжская НПК учащихся**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО | класс | Название работы | НПК | Секция, | результат |
| 1 | Михайлова С. | 10 | Определение пригодности питьевой воды | Заочный тур Поволжской НПК | экология | финалист |
| 2 | Михайлова С. | 10 | Определение пригодности питьевой воды | Очный тур Поволжской НПК | экология | участие |

**51 международная конференция «Студент и научно –технический прогресс» в г. Новосибирске с 12-16 апреля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пахомов Ваня | 8 класс | победительт заочного тура |
| Пахомов Ваня | 8 класс | Финалист 2 тура, сертификат |