**Приложение №1**

**ОТЧЕТ**

 **о деятельности МОБУ Тулагинской СОШ им.П.И.Кочнева** наименование образовательного учреждения агротехнологического профиля (агрошколы) Республики Саха (Якутия)

**на 1 января 2014 г. / на 1 июня 2014 г.**сроки отчета, нужное подчеркнуть

Количество обучающихся 431, учителей 47, в т.ч. выпускников 22

Наименование агротехнологического направления Агротехнологический профиль

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Критерии** | **Да / нет** | **Реквизиты документа (акта, протокола, решения, распоряжения, договора, свидетельства, лицензии и др.), наименование предметов, тем, профессий** | **Гиперссылка на текст документа** |
| 1. **Нормативное обеспечение**
 |  |  |  |
| * 1. наличие образовательного спроса и заказа участников образовательного процесса, инициативы и заинтересованности педагогического коллектива, местного органа самоуправления, муниципального органа управления образованием;
 | да | Муниципальный заказ Сертификат |  |
| * 1. наличие классов агрошколы, обучающихся по общеобразовательным программам агротехнологического профиля;
 | да | Учебный план на 2013-14гг |  |
| * 1. наличие инновационной деятельности, подтвержденное решением Экспертной комиссии по созданию и развитию инновационных площадок в общеобразовательных учреждениях агротехнологического профиля МО РС (Я);
 | да | Приказ МО (РЭП) |  |
| * 1. наличие земельных участков, прудов, обводненных карьеров, закрепленных за образовательным учреждением в порядке, установленном федеральным законодательством;
 | да | Аренда распоряжения главы Тулагино-Кильдямского наслега | http://tulagino.yaguo.ru/?page\_id=48 |
| * 1. наличие сельскохозяйственной техники, тепличных хозяйств, поголовья сельскохозяйственных животных и иного имущества
 | да |  | http://tulagino.yaguo.ru/?page\_id=108 |
| * 1. наличие лицензии на право ведения образовательной деятельности по профессиональной подготовке по профессиям.
 | да | Договора с предприятиями | http://tulagino.yaguo.ru/?page\_id=48 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Финансовое обеспечение**
 | Тыс. руб.  |  |
| * 1. Объем субвенции на текущий год
 |  |  |
| * 1. Объем дополнительные средства на реализацию агротехнологического профиля (40%), из них направлен
 | 6000 | 5 – мастеров производственного обучения3 – рабочих4 – педагогов дополнительного образования23 – прием на работу несовершеннолетних на 2013г и 8 на 2014г, на СТП – 6,73 ученика |
| * 1. Распределение дополнительных средств на реализацию агротехнологического профиля (40%):

- 10%(в%);- 30% (в%);- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (в %).  | 160000125000 | Поливочная системаПриобретение живности КРС |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Учебно-материальная база:**  |  |
| 3.1. наличие агротехнологических предметов и курсов в учебном плане по ступеням |  1 ступень обучения (1-4 классы): компонент агрошколы представлен на всех уроках с 1 по 4 кл. - в 1-х,2-х классах с введением ФГОС проводятся внеаудиторные занятия по агротехническим направлениям;- на уроках «Окружающий мир», «Сельскохозяйственный труд» со 2 по 4 класс, где изучаются основы экологии, овощеводства, животноводства, приусадебного хозяйства. - дополнительно в классах со 2 по 4-й введен предмет «Технология», где проводится ознакомление с основами сельскохозяйственного труда. 2 ступень обучения (5-9 классы): для поддержания агропрофильного направления школы введены часы технологии, где изучаются цветоводство, овощеводство, животноводство, вермикультивирование. Согласно агропрофилю школы, в качестве компонента образовательного учреждения отведены дополнительные часы (1ч.) в 6 «б», 7 «б» - биологии;3 ступень обучения (10-11 классы): на профильном уровне изучаются биология и химия по 3 часа в неделю. Также введены курсы «Экология и мы», «Человек и техника», «Экономика», «Предпринимательство и бизнес», «Животноводство», «Автодело».– овощеводство, основы экономики и предпринимательства в с/х, трактороведение, животноводство, приусадебное хозяйство, окружающий мир (фито, лекарственные растения, цветоводство). Открыт филиал ЯСХТ по специальности – тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, предпринимательство и бизнес. |
| 3.2. оснащенность учебных классов по агротехнологическим предметам, наличие современного оборудования для лабораторной работы по химии, биологии | наличие учебного класса по дополнительному профессиональному образованию (кабинет домоводства, технологии, биологии, химии, физики, географии с лабораториями по овощеводству, трактороведению). столярная мастерская, кабинет автодела. учебно-производственная мастерская,питомник калифорнийских червей. |
| 3.3. разработанность учебных программ и элективных курсов по агротехнологическим предметам | Окружающий ир (овощеводство, цветоводство, лекар. растения)Агротехнология (Приусадебное хозяйство)Основы предпринимательства и бизнесАгро-практикаЧеловек и техникаТрактороведениеЭкология и МыЭнергосбережение Животноводство, технология, агрономияПриусадебное хозяйствоПрактическая математикаБиология (профиль)Химия (профиль)Физика вокруг насХимия в бытуДизайн Агрокомпонентные предметы:Твое здоровьеОБЖПриродоведениеБиология ХимияФизикаТехнология |
| 3.4. публикации учебно-методических разработок учителей школы по агротехнологическим предметам (специальностям) | Программа научных исследований по изучению изменения популяционно-биологических показателей доминирующих культурных и местных видов растений в агропопуляционных опытах в условиях долины «Туймаада» - составители Никифоров Е.К., Дмитриева В.И; «Семейная община «Алаас» как фактор воспитания будущих хозяев современного села» - составители Илларионова Т.Е., Софронова А.С., Афанасьева Н.А.«Приусадебное хозяйство»- составители Игнатьева Л.Н.,Тимофеева С.А., Тихонова Р.С.; электронное учебное пособияе для нач.классов по агротехнологии – составила Петрова Н.Л.Курс программы дополнительного образования «Агроэкология» Дмитриева В.И.-отличник образования РС(Я),отличник охраны природы РС(Я) |
| 3.5.дуальное образование (профессиональная подготовка) (наименование специальностей, какие квалифицированные документы получают выпускники?)  | Водители кат.ВКассиры торгового залатрактороведение |
| 3.6. количество учащихся охваченных агропрофилированным обучением (% от общего количества учащихся школы) | 100% |
| **4. Качество результатов обучения и воспитания:** |  |
| 4.1. средний балл ЕГЭ по предметам физика, химия, биология (таблицы, диаграмма) | Биология - 45бХимия - 74бФизика - 36 б |
| 4.2. общее количество выпускников, из них поступили: | 22 |
| - в ВУЗы, в т.ч. | 11(50%) |
|  - в ВУЗы агро-, экологической направленности | 3 (13,5%) |
| - поступили в ССУЗы, вт.ч. | 8 (36%) |
|  - в ССУЗы агро-, экологической направленности | 6 (27%) |
| - поступили ПТУ | 1 (4,5%) |
| **5. Кадровый состав: (только учителя биологии, химии и агропредметов)** |  |
| * 1. квалификация преподавателей по биологии, химии;
 | Учитель биологии - Никифоров Е.К.- первая категория; педстаж – 36 лет;Учитель химии- Макарова А.И.- высшая категория; педстаж – 22 года; соискатель ученой степениXV Республ. НПК «Алексеевские чтения» 2011г. – Лучший доклад г. ЯкутскМеждународ. «Конференция, Соврем. Образование» Москва, 2012г.XIX между. Конф. «Женщины в науке и образовании» доклад на тему:Использование различных форм и методов в работе с одаренными детьми», 2011Сборник Алексеевских чтений -2011Сборник международного НПК «Современное образование:опыт,проблемы,перспективы развития-2012г» |
| * 1. квалификация преподавателей, МПО по другим агропредметам;
 | Эверстова У.К. м. п.о. по растениеводству открытого грунта, зам. директора по НМР;Дмитриева В.И., к.с.х.н, зам. директора по НМР, педстаж – 7 лет; отл.образования РС(Я), отл. Охраны природы РС(Я);Илларионова Т.Е., зам. директора по агропрофилю, образование высшее, УПД – высшая, педстаж 39 лет, Городские педчтения «Социализация детей в условиях агрошколы», Сельская ярмарка «Овладение технологией производства семенного картофеля районированных сортов для мелких производителей»сборник «Кочневские чтения-2011»Задачи трудового воспитания в современной сельской школеРешетникова С.А. – мастер производственного обучения по животноводству, (зоотехник с высшим образованием, прошла курсы мастера производственного обучения в ИПК ЯГСХ в марте 2012 года); Николаева В.Н. – м.п.о. по овощеводству закрытого грунта, курсы ИПК ЯГСХА, руководитель семейной общины «Алаас», педстаж – 3 года;Васильев Г.К. – м.п.о. по коневодству, педстаж –3 год. |
| **6. Организация трудового воспитания обучающихся** |  |
| 6.1. охват школьников организованным трудом и отдыхом, %; | 68% |
| 6.2. охват школьников летним трудом, % | 68% |
| 6.3. наличие семейных лагерей с фермерами (количество, охват школьников в %); | 1% |
| 6.4. прохождение практики школьниками на сельскохозяйственных предприятиях (сроки, место, % охвата) | Сентябрь КХ «Эм Г.Ф.», ИП «Павлов» 50% |
| 6.5. количество, % охвата школьников, имеющих трудовую книжку | 35% |
| 6.6. наличие стационарной базы лагеря труда и отдыха (год постройки) | нет |
| **7. Совместная работа с другими организациями и учреждениями:** |  |
| 7.1. наличие социальных партнеров - научных учреждений, сотрудничающих с ОУ по договору, ФИО научного руководителя | Управление сельского хозяйства городского округа «город Якутск», Комитет по делам семьи и детства при Президенте Республики Саха (Якутия), Центр занятости г.Якутска, Управление социальной защиты Городского округа «город Якутск», Общественная организация «Центр экологического просвещения РС(Я) «Эйгэ»», Якутский профессиональный лицей №7, Якутский технологический техникум сервиса, Автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Бизнес школа» Мин. по делам предпринимательства и развития туризмаРС(Я) Харченко Н.А.ЯНИИСХ, ЯГСХА. |
| 7.2. наличие социальных партнеров - сельскохозяйственных предприятий сотрудничающих с ОУ по договору | С/хПК «МТС Туймаада» Ступченко В.В. , КХ «Эм Г.Ф.», ОАО «Сахаплемобъединение», ООО «Республиканский питомник ягодных культур»; научно-исследовательская агрохимическая станция; Центр профориентации,практики и карьеры г. Кемерово, КХ «Алгыс», КХ «Боччуо» |
| 7.3. состав попечительского совета | Кириллин Н.Д., выпускник школы, попечитель Кочнев В.П., выпускник школы, попечитель Свинобоев А.С., выпускник школы, попечитель Сивцев И.С., руководитель ФСС РФ РС(Я), попечитель;ООО «Якутское потребительское общество»«Драгоценности Якутии»Администрация Тулагино-Кильдямского наслега МУП «ЖКХ» Тулагино-Кильдямского наслега;Ежегодная именная стипендия от династии Кочневых;Ежегодная именная стипендия им. Эверстовой-Обутовой М.П.; Индивидуальные предприниматели с. Тулагино; ООО «Эрдэм»  |
| **8.Производственная деятельность агрошколы:** |  |
| 8.1. валовый сбор сельскохозяйственной продукции (в тыс. руб.); | 1455000руб |
| 8.2. реализация сельхоз. продукции (в тыс. руб.); | 605000руб |
| 8.3. объем вырученного от других видов производственной деятельности (т.р.); | 154000руб |
| 8.4. валовый доход школы от реализации продукции и услуг (в тыс. руб.); | 819000руб |
| 8.5. урожайность картошки, капусты (ц/га); | 55ц/га |
| 8.6. наименование, масса (ц.) продуктов, отпускаемых на горячее питание школьников; | Огурцы и помидоры – 1тКартофель – 24т |
| 8.7. наименование, масса (ц.) заготовок мяса, рыбы; | Конина 3цГовядина 4ц |
| 8.8. наименование, масса (ц.) собираемых дикоросов.  | 10ц брусники |
| 8.9. валовый (общий) доход школы от реализации продукции, услуг и предпринимательской деятельности (в тыс. руб.). | 620000руб |
| **9. Материально-техническая база:** |  |
| 9.1. Учебно-производственный участок, оформленный на агрошколу |  |
| - сенокосные (га); | 64га |
| - пашни (га); | 12,12га |
| - огородные (кв.м.); | 0,7га |
| - охотничье угодье (га); | - |
| - рыболовный участок (кв.м.). | - |
| 9.2. Учебно-подсобное хозяйство агрошколы |  |
| - молочно-товарная ферма (сайылык); (количество голов) | 20 голов |
| - коневодческая база; (количество голов) | 13 голов |
| - свиноферма; (количество голов) | - |
| - птицеферма; (количество голов) | - |
| - звероферма; (количество голов) | - |
| - оленье стадо; (количество голов) | - |
| - тепличное хозяйство; (кв.м.) | 240 кв.м. |
| 9.3.Учебно-опытный участок агрошколы |  |
| - наличие опытного участка вне школы (кв.м.); | 0,12га |
| Ф.И.О. руководителя опытной работы (образование, категория, педстаж); | Эверстова У.К., старший научный сотрудник ЯНИСХ, высшее, 1 категория, 3 годаДмитриева В.Н, к.с/х.н., зав.каф.инновационных технологий, высшее, 5 лет |
|  - краткое описание проводимых опытов; | - мониторинг за динмикой изменения элементов питания в почве и урожайностью картофеля в подворье. Работа ведется с 2012г темой «Почва пришкольного участка» Леонтьева Милена, Чердонова Юля, Прокопьев Никита, рук. Эверстова У.К.- мониторинг по распространению болезней картофеля на 16 подворьях. Андреев Никита, рук. Илларионова Т.Е.- Освоение агротехнологии возделывания крупноплодной земляники местной селекции. Чердонова Юля, рук. Эверстова У.К.- Погода круглый год, климат моего участка, 3 класс, рук. Крылатова С.Т.- Размножение и оздоровление семян картофеля в подворье(размножается настоящими семенами картофеля со своего подворья), Тимофеев Сережа, рук. Тимофеева С.А.- Безотходное хранение картофеля в зимний период с использованием естественного холода, Корнилова Лена, рук. Илларионова Т.Е.- Пряный огород на подоконнике, Николаева В., Сотникова А., рук. Николаева В.И.- Газон на пришкольном участке (посев овсянницы красной по технологии ЯНИИСХ) Овчинникова Н.,рук. Эверстова У.К.- «Дополнительные корма для КРС» Софронеева Тома, рук. Никифоров Е.К.- Электронное пособие «В мире агропрофессий», «Перспективы развития агрокомплекса Республики Саха глазами подростка и взрослого» Кузьмина Дарина, рук. Кузьмина Н.Д.- «Биологизация – лучший фактор плодородия почвы» Афанасьева Лилия, рук. Дьячковская Л.Г. - Ефимов Валера, 9а класс Экономия воды методом установки водораспылителей Тимофеева Светлана Анатольевна- Васильев Дьулус, Никитин Саша, Зацепин Миша, 6 а класс, «Экономия воды в школе», Тимофеева Светлана Анатольевна- Бесчетников Евгений «Проблема утилизации люминесцентных ламп» Дьячковская Л.Г.- Афанасьева Лиля, 4в. Класс, «Экологический паспорт кабинета начальных классов №5», рук.Тимофеева Светлана Анатольевна- Лукинов Вася, «Солнечные батареи и коллекторы», Тимофеева Светлана Анатольевна- Аргунова Люда, 7б кл. «Экологическое состояние озера Уьун Эбэ» Сыромятникова Анна Сергеевна «Сравнительная оценка экологического состояния озера Усун-Эбэ» - Федоров Давид Яковлевич, «Мониторинг ихтиофауны озера Усун Эбэ», рук.Тимофеева Светлана Анатольевна- Кузьмина Дарина Павловна, Агропромышленность в Республике Саха (Якутия)- перспективы развития глазами подростка и взрослого - Иванова Мичийэ, Наша река Лена, рук. Лугинова М.С. |
|  - охват учащихся в %. | 20 учащихся |
| 9.4. Учебно-техническая база агрошколы: |  |
|  - наличие гаража (количество мест) | На 8 машин |
|  - наличие сельхозмашин (виды, год выпуска) | Трактор МТЗ-82 1989г.в. |
|  - наличие учебного класса «автодело», «трактороведение»; "механизация сельского хозяйства" и др.; | Автодело, мастерская, вермиучасток,Биология, химия |
|  - наличие учебно-производственной мастерской (УПМ); | есть |
|  - наличие учебного класса по дополнительному, профессиональному образованию (наименование) | наличие учебного класса по дополнительному профессиональному образованию (кабинет домоводства, технологии, биологии, химии, физики, географии с лабораториями по овощеводству, трактороведению). столярная мастерская, кабинет автодела. учебно-производственная мастерская,питомник калифорнийских червей. |
| 9.5.База школьного предпринимательства |  |
|  - предмет по предпринимательству (наименование); | Основы предпринимательства и бизнеса |
|  - наличие базы по предпринимательству; | есть |
|  - направления предпринимательской деятельности школы | Производство продукции сельского хозяйства |
|  - наличие предприятия сельскохозяйственного направления с долевым участием агрошколы (юр. лицо) | СХПК «Тулагинская агрошкола» |

Директор: \_\_\_\_\_\_ (ФИО)

Дата

МП

**Приложение №2**

**Наименование агрошколы МОБУ Тулагинская СОШ им.П.И.Кочнева**

**Сведения о хозяйственной деятельности агрошколы за летний период 2013 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сколько земли в квадратных метрах (кв.м.)сенокоса, пашни, огорода и т.д. в а)собственности б) аренде у школы | Сколько имеется и какой живности? (крс, лошадей, кур, и т.д.). В томчисле: а)приобретено2012 г. и кого?б)приобретено2013 г. и кого?  | Сколько имеется и какой авто, тракторной и сельхоз-й и прицепной техники? В том числе: а)приобретено 2012 г. и чего?б)приобретено2013г. и чего? | Сколько и чего произведено летом этого года? ( сена, молока, картошки, моркови, свеклы, капусты и т.д.) | Примечание |
| МОБУ Тулагинская СОШ им.П.И,Кочнева | 12120кв.м. пашни7000кв.м. огорода |  | Трактор МТЗ-82 1989г.в. списанный |  |  |
| СХПК «Тулагинская агрошкола  | 640000кв.м сенокоса | 19 голов КРС14 голов лошадейВ 2013 приобретено 10 голов КРС | Поливочная установка КИ-5 – 2013Капельная поливочная установка 2012гДисковая борона 2012 | Сено – 136тКартофель – 32тМорковь – 180кгСвекла – 120кгКапуста – 500кгПомидоры – 800кгОгурцы – 800кгДругие овощи – 300кг |  |

 Директор агрошколы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /ФИО/