

к Порядку представления отчета
о деятельности образовательного учреждения
агротехнологического профиля (агрошколы)
Республики Саха (Якутия)

Отчет
о деятельности МБОУ «Ожулунская средняя общеобразовательная школа» Чурапчинского улуса РС(Я)
наименование образовательного учреждения агротехнологического профиля (агрошколы) Республики Саха (Якутия)
на 1 января 2021 г.

«Школа агротехнологических компетенций»

Количество обучающихся-130, учителей-20, в т.ч. выпускников- 7

Наименование агротехнологического направления – Введение агротехнологической подготовки в условиях модернизации образования

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			
1.1.наличие образовательного спроса и заказа участников образовательного процесса, инициативы и заинтересованности педагогического коллектива, местного органа самоуправления, муниципального органа управления образованием;	да	Лицензия: регистрационный №1896 от 24 октября 2016 г. серия 14Л01 №0001889, ОГРН 1031401386312 ИНН 1430007994,свидетельство о гос. аккредитации № 705, серия 14 №001477 срок действия от 23 мая 2012 г. до 23 мая 2024г. В нашей школе существует единая педагогическая система воспитания сельского труженика, самостоятельного, образованного, физически и духовно развитого. Мы с 2014г. работаем в режиме агропрофилированной школы. Социальный заказ сельской школе формируется не только государством, но и родителями, сельхоз предприятиями, местным сообществом.	Сайт
1.2.наличие классов агрошколы, обучающихся по общеобразовательным программам агротехнологического профиля;		1 ступень: «Маленький мастер» 1-4 классы	Годовой учебный план ФГОС

		2-3 ступень «Школа эколога» 7-8 класс Растениеводство 5-11 Животноводство 5-11 «Трактороведение» -11 класс Школа бизнеса 10- 11 кл	НОО и программы МБОУ «Ожулунская СОШ»
1.3.наличие земельных участков, прудов, обводненных карьеров, закрепленных за образовательным учреждением в порядке, установленном федеральным законодательством;	да	- сенокосные (га)-30 га - пашни (га)- 2га - коневодческая база «Маган кэрэх» : 9 голов - тепличное хозяйство(кв.м.): 34 кв.м. -огородные -0,3 га -рыболовный участок озеро «Ар5аа Бэрэ» - 2,5га -учебно-опытный участок школы- 600 кв.м.	
1.4.наличие сельскохозяйственной техники, тепличных хозяйств, поголовья сельскохозяйственных животных и иного имущества	да	Трактора: МТЗ-82- год выпуска 2000 г, Автомшины: УАЗ-220694-312-04 г. год выпуска 2008 год Автобус ПА3-3105 год выпуска 2012 год	

2. Финансовое обеспечение	Тыс. руб.	
2.1.Объем субвенции на текущий год		
2.2.Объем дополнительные средства на реализацию агротехнологического профиля (30%), из них направлен	4649,057	
2.3.Распределение дополнительных средств на реализацию агротехнологического профиля : 15%; 25 в%;	724,152 3924,905	На содержание договорных работников по агронаправлению Доплата к зарплате учителям

3. Учебно-материальная база:

Доля агротехнологических предметов и курсов об учебном плане по ступеням

2016-2017 уч.год

ступени	Всего часов по ступеням	Всего часов по агропофилю	Доля агропрофилированных предметов
1	139	4	0.03
2	214	12	0.05
3	98	15	0.18

2017-2018 уч.год

ступени	Всего часов по ступеням	Всего часов по агропофилю	Доля агропрофилированных предметов
1	139,5	4	2.84
2	237	12	5.04
3	100	10	10

2018-2019 уч.год

ступени	Всего часов по ступеням	Всего часов по агропофилю	Доля агропрофилированных предметов
1	139	4	2,88
2	232	23	9,89
3	92	3	3,27

2019-2020 уч.год

ступени	Всего часов по ступеням	Всего часов по агропофилю	Доля агропрофилированных предметов
---------	-------------------------	---------------------------	------------------------------------

3.1. наличие агротехнологических предметов и курсов в учебном плане по ступеням

1	139	4	2,88
2	237	23	9,89
3	102	3	3,27

Разработанность учебных программ и элективных курсов по агротехнологическим предметам

Реализация идеи профильного обучения ставит выбор образовательной программы учащимися на II и III ступенях. Согласно содержанию и структуре базисного учебного плана в учебном плане школы отражаются компонент ОУ и проектная деятельность для учащихся 1-11 классов.

Защита учебных программ и элективных курсов по агротехнологическим предметам проведена на улусном экспертном совете МУ УО Чурапчинского улуса от 14.11.2013 г.

Доля охвата профессиональным обучением форм

У г	Всего	2 ступень/ Кол-во девочек	3 ступень/ Кол-во девочек	Получили свидетельство	Доля охвата
2015-2016	104	48/13	23/9	3/3	0,02
2016-2017	98	46/12	21/7	4/2	0,07
2017-2018	96	45/12	20/6	3/2	0,09
2018-2019	93	43/11	11/6	2/0	0,11
2019-2020	97	47/14	20/16	4/0	3,07

Направления предпринимательской деятельности школы;

Направления предпринимательской деятельности	Год создания	Ответств.	Примечание
«Растениеводство»	2013	Андросова В.Г..	сезонно
«Трактороведение»	2013	Климов Н.М.	сезонно
« Предпринимательство»	2015	Софронова Е.Д.	сезонно
« Животноводство»	2014	Попов И.И.	сезонно

Предмет по предпринимательству

Элективные курсы «экологическая грамотность» 5-8 классы. Предмет « Бизнес школа»10-11 классы.

3.2. оснащенность учебных классов по агротехнологическим предметам, наличие современного оборудования для лабораторной работы по химии, биологии

Имеется учебные кабинеты по дополнительному, профессиональному образованию: по агротехнологическим предметам: *оснащенность учебных классов по агротехнологическим предметам, наличие современного оборудования для лабораторной работы по химии, биологии*
Кабинет биологии - оснащен полностью и имеет оборудование для лабораторной работы в соответствии с требованиями ФГОС;
Кабинет химии - оснащен полностью и имеет современное оборудование для лабораторной работы, а также лаборантскую в соответствии с требованиями ФГОС;
Кабинет растениеводства - оснащен в соответствии с требованиями СанПин, имеется современное оборудование для опытно-экспериментальной работы.
Кабинет информатики, центр информационной технологии, кабинет специальных дисциплин.
Кабинет технологии для девочек и юношей, столярный цех с учебным кабинетом технологии
.

3.3. разработанность учебных программ и элективных курсов по агротехнологическим

Реализация идеи профильного обучения ставит выбор образовательной программы учащимися на II и III ступенях. Согласно содержанию и структуре учебного плана в учебном плане школы

предметам	отражаются компонент ОУ и проектная деятельность для учащихся 1-11 классов. Элективные курсы: «Растениеводство» на 35 часа, «Школа эколога» на 34 часа,
3.4. публикации учебно-методических разработок учителей школы по агротехнологическим предметам (специальностям)	<p>Региональные:</p> <p>Биология –Карпова Л.С. – «ИКТ как средство воспитания экологической культуры у учащихся на уроках биологии», 25.05 20г.</p> <p>Абрамова А.Г., педагог-библиотекарь – публикация статей о школе в изданиях «Кэскил», « Дети Севера», « Бэлэм буол», « Чуораанчык» в течении 2020г.</p> <p>География - Софронова Е.Д. – НОЦ « Академия успеха» , учебная программа по Географии, май 2020г.</p> <p>Российские: Всероссийский пед. конкурс « Педагогика 21 века: опыт, достижения, методика» Колесова А.Т., ПДО «Технология обучения учащихся изделиям из конского волоса», ноябрь 2020г.</p>
3.5. дуальное образование (профессиональная подготовка) (наименование специальностей, какие квалифицированные документы получают выпускники)	По договору с ГБПОУ РС(Я) « Аграрный техникум» , тракторист- машинист категории АВС; По договору с МБОУ « Диринская СОШ им. И.Е.Федосеева – Доосо», водитель категории « АВ»; По договору с МАОУ « Чурапчинский МУПК», парикмахер, кузнечное дело.
3.6. количество учащихся охваченных агропрофилированным обучением (% от общего количества учащихся школы)	100 % охвачены агропрофилированным обучением.

4. Качество результатов обучения и воспитания:

ЕГЭ по предметам физика, химия, биология за последние 3 года.

2017-2018 учебный год

Предмет	Кол-во уч-ся сдавших ЕГЭ	Миним. балл	Средний балл	Максим.балл	% успеv.
Химия	1		0		0
Биология	1	36	38		100
Физика	1	36	39		100

2018-2019 учебный год

Химия	1		0		0
Биология	1	36	38		100
Физика	1	36	39		100

2019-2020 учебный год

Химия	0	0	0	0	0
Биология	0	0	0	0	0
Физика	0	0	0	0	0

4.1. средний балл ЕГЭ по предметам физика, химия, биология (таблица).

4.2. общее количество выпускников, из них поступили:

16 выпускников в 2017-18 уч.г., 11 выпускников в 2018-19 уч.г., 7 выпускников в 2019-20 уч.г.

- в ВУЗ-ы, в т.ч.

в 2017 – 18 уч.г. -3, в 2018 – 19 уч.г. – 2, в 2019 – 20 уч.г. - 2

- в ВУЗ-ы агро-, экологической направленности

в 2017 – 18 уч.г. -0 %, в 2018 – 19 уч.г. – 0 %, в 2019 – 20 уч.г. – 0 %,

- поступили в ССУЗ-ы, вт.ч.

в 2017 – 18 уч.г. -10, в 2018 – 19 уч.г. – 8, в 2019 – 20 уч.г. – 5 .

Выпускники школы, работающие в сфере предпринимательства в сельской местности

годы	ИП	Крестьянские хозяйства	землеустроител и	Специалисты по сельскому хозяйству
2017	8	2	1	1
2018	8	2	1	1
2019	8	2	1	1
2020	8	2	1	1

- в ССУЗ-ы агро-, экологической направленности

в 2017 – 18 уч.г. -1, в 2018 – 19 уч.г. – 0, в 2019 – 20 уч.г. – 1.

- поступили ПТУ

в 2017 – 18 уч.г. – 0, в 2018 – 19 уч.г. – 0, в 2019 – 20 уч.г. – 0 %.

5. Кадровый состав: (только учителя биологии, химии и агропредметов)

5.1. квалификация преподавателей по биологии, химии;

- Карпова Лена Семеновна - учитель биологии, образование высшее СВФУ биолого географический факультет, квалификация - соответствует
- Андросова Вера Григорьевна- мастер производственного обучения образование высшая- Пермский с/х институт агрономический факультет –ученый агроном.квалификация высшее

5.2. квалификация преподавателей, МПО по другим агропредметам;

- Софронова Екатерина Дмитриевна-предмет- «Школа эколога»,образование высшее- Приморский с/х институт агрономический факультет,ученый агроном; ЯГУ «учитель естествознания», квалификация высшее.
- Старостина Варвара Дмитриевна-предмет- «Экономическая грамотность»,образование высшее ЯГУ МФ.,участие пед.чтениях по теме «Подготовка к ЕГЭ»
- Колесова Алефтина Тарасовна- предмет «Хозяйка усадьбы»народный мастер,квалификация высшее- публикации-улусный «Технологии изготовления из конского волоса»,участие пед.чтениях«Технологии изготовления из конского волоса»
- Климов Николай Михайлович- предмет- «трактороведение»образование высшее ЯГУ ПИ.квалификация высшее
- Попов Иван Ильич – предмет « Животноводство», образование высшее, победитель

	<p>республиканского конкурса МПО « Лучший по профессии -2016», член жюри международного конкурса им. А.С. Макаренко</p>
6.1. охват школьников организованным трудом и отдыхом, %;	<p><i>Доля обучающихся, участвующих в практической деятельности по агротехнологическому направлению школы (%)</i></p> <p>2017-2018г. - 100%, 2018-2019г. - 100% , 2019-2020 – 100%</p> <p><i>Охват школьников учебно-производственным трудом в летнее время (%)</i></p> <p>2017-2018г. -82% ; 2018-2019г. -82% ; 2019-2020г. -71% ;</p>
6.2. охват школьников летним трудом, %	<p>- на частном секторе: – сенокос - 48 уч.- 38%, дом.огород – 38 уч. – 30% На к\х хозяйства сайылык – 3 уч.- 3%</p>
6.3. наличие семейных лагерей с фермерами (количество, охват школьников в %);	<p>К/х «Комплекс» М.П.Михайлов</p> <p>Конебаза школы, обмен опытом по коневодству.</p> <p>Проведение осенней и весенней практики учащихся на базе к/х. :</p> <p>2017-2018г. – 30 учащихся – 24,7%, 2018-2019г. – 30 учащихся – 25,2% , 2019-20г. – 3 уч.-3%</p>
6.4. прохождение практики школьниками на сельскохозяйственных предприятиях (сроки, место, % охвата)	<p>На базе подсобного хозяйства « Маяк» начало сентября, конец мая-начало июня; 100% охват обучающихся данных классов, на базе конебазы «Маган кэрэх», п/х «Маяк» начало сентября, конец мая - начало июня;100% охват обучающихся данных классов.</p>
6.5. количество, % охвата школьников, имеющих трудовую книжку	<p>2015-2016 уч.г. – 2 ученика – 1,3% ; 2016-17уч.г. – 0; 2017-18 уч.год – 0; 2018 – 19 уч. год – 0; 2019 – 20 г. -0.</p>

7. Совместная работа с другими организациями и учреждениями:

№	Виды деятельности	Исполнители
1	Проведение производственно-практических занятий и экскурсий	СХПК «Чурапча» рук. Аржаков Н.А., Ветеринарное управление улуса, рук. Еремеев В. И.
2	Проведение учебно-практических занятий и экскурсий	ГБП ОУ РС(Я) «Аграрный техникум» Макаров М.В., МБОУ « Диринская СОШ им. И.Е. Федосеева – Доосо», МАОУ « Чурапчинский МУПК»

7.1. наличие социальных партнеров - научных учреждений, сотрудничающих с ОУ по договору, ФИО научного руководителя

№	Виды деятельности	Исполнители
1	Проведение курсов	ДОУ ИРО и ПК
2	Координация деятельности агропрофилированных школ РС (Я)	ГАНОУ РС(Я) «Юные Якутяне» Сивцева М.В.
3	Введение предметов агропрофиля, НПК	АГАТУ, ЯНИИСХ
4	Образовательные программы по НПО	ГБПОУ РС(Я) «Чурапчинский колледж» МБОУ « Диринская СОШ им. И.Е. Федосеева – Доосо», МАОУДО « Чурапчинский МУПК»
5.	Проведение НПК, чтений	Республиканский краеведческий музей им.Е.Ярославского

7.2. наличие социальных партнеров - сельскохозяйственных предприятий сотрудничающих с ОУ по договору

Компания «Сахаспецтехника», приобретение сельскохозяйственной техники
УСХ МР "Чурапчинский улус (район)", планирование расширения подсобного хозяйства
Отдел с/х МО «Ожулунский наслег» , Аграрный центр « Утум ситимэ»

	<p>ГБП ОУ РС (Я) «Аграрный техникум».</p> <p>К/х «Комплекс» проведение осенней и весенней практики учащихся на базе к/х.</p> <p>«Маарыкчаан» ПО, приобретение хлебобулочных изделий для обучающихся школы, а также для воспитанников стационарного лагеря труда и отдыха, сдача картофеля</p> <p>Конебаза школы, обмен опытом по коневодству.</p> <p>ЯНИИСХ РС(Я) , КМЦ МСХ РС(Я) рук. Старостин П.И.</p>
7.3. состав попечительского совета	<p>МО «Ожулунский наслег» глава Ефремова Л.В.-9820 рб. Именные гранты (попечителей) Константиновых, Старостиных- 15.000 рб.</p> <p>Итого: 24820 рб.</p>
8.Производственная деятельность агрошколы:	
8.1. валовый сбор сельскохозяйственной продукции (в руб.);	379480руб.
8.2. реализация сельхоз. продукции (в тыс. руб.);	112480 руб.
8.3. объем вырученного от других видов производственной деятельности;	35000 руб.
8.4. валовый доход школы от реализации продукции и услуг ;	147480 руб.
8.5. урожайность картошки, (ц/га);	10,8
8.6. наименование, масса (ц.) продуктов, отпускаемых на горячее питание школьников;	КАРТОФЕЛЬ- 10,8
8.7. наименование, масса заготовок мяса, рыбы, сена	200 кг. жеребятины , 900 кг. рыбы , 24,0 т. сена

8.8. наименование, масса (кг.) собираемых дикоросов.	-														
9. Материально-техническая база:															
-учебно-производственный участок	- сенокосные (га);	30 га													
	- пашни (га);	2 га													
	- огородные (га);	0,3 га													
	- рыболовный участок (га).	озеро «Ар5аа Бэрэ» 2,5													
	- коневодческая база « Маган кэрэх»; (количество голов)	9 голов													
	- тепличное хозяйство; (кв.м.)	34 кв.м.													
	Учебно-опытный участок школы	600кв.м.													
	-учебно-подсобное хозяйство	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды хозяйств</th> <th>2017г.</th> <th>2018г.</th> <th>2019г.</th> <th>2020г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Коневодческая база</td> <td style="text-align: center;">8 голов</td> <td style="text-align: center;">8 голов</td> <td style="text-align: center;">13 голов</td> <td style="text-align: center;">9голов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Коневодческая база «Маган кэрэх» , К/Х «Комплекс» - животноводство, ГБПОУ РС(Я) Аграрный техникум – трактороведение, МАОДУ Чурапчинский МУПК – парикмахер, кузнечное дело</p>					Виды хозяйств	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Коневодческая база	8 голов	8 голов	13 голов
Виды хозяйств	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.											
Коневодческая база	8 голов	8 голов	13 голов	9голов											
-учебно-опытный участок	<p>Опытный участок -600 м² , теплицы 34 м² Руководитель опытной работы Андросова Вера Григорьевна, образование высшее, категория – высшая пед.стаж- 33</p> <p>Проводились опыты: -выращивание сортов кабачка</p>														

	<ul style="list-style-type: none"> -выращивание гибрида кабачка и патиссона -многоярусный способ выращивания картофеля -подзимний посев моркови - выращивание свеклы рассадным способом - влияние минеральных удобрений на рост и развитие астры -предпосевная обработка семян огурца -влияние сроков посадки картофеля на урожай - способы выращивания картофеля , изучение сортов картофеля - выращивание сортов земляники и мяты перечной - влияние минеральных удобрений на рост и развитие астры - способы выращивания моркови.
<p>- наличие гаража (количество мест)</p>	<p>Гараж из 2-х боксов, с площадью 144,1 кв.м. (количество мест-4):</p>
<p>- наличие сельхозмашин (виды, год выпуска)</p>	<p>МТЗ-82 – год выпуска 2000, УАЗ - год выпуска 2008. Автобус ПАЗ – 2012 г.в.</p>
<p>- наличие учебного класса «автодело», «трактороведение»; "механизация сельского хозяйства" и др.;</p>	<p>«Швея»-кабинет технологии. «Водитель автотранспортных средств категории А, В», «Тракторист-машинист категории А,В,С,Е»- кабинет трактороведения и автодела, учебная автомашинка марки «Жигули», автотренажер. «Слесарь»- столярный цех с учебным кабинетом. Имеется соглашение с ГБП ОУ РС (Я) « Аграрный техникум» (трактороведение); с МБОУ « Дириинская СОШ им. И.Е.Федосеева – Доосо», водитель категории « АВ»; с МАОУ « Чурапчинский МУПК», парикмахер, кузнечное дело</p>

(УПМ);	
- предмет по предпринимательству (наименование);	Предмет «Экономика» 10-11 классы.
- наличие базы по предпринимательству;	Имеется база по предпринимательству сельскохозяйственной направленности: база по овощеводству, животноводству, пашня под картофель и зерновые – 2 га, коневодческая база – ур. «Маган Кэрэх»
- направления предпринимательской деятельности школы	Учебно-производственное, научно-исследовательское, трудовое, овощеводство и картофелеводство, коневодство.

Директор МБОУ «Ожунская СОШ»



Филиппов К.И.