

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ «МИР ТАЙМЫРА»

Раздел 1	Паспорт проекта
<i>Регистрационный номер заявки</i>	
<b>Номинация</b>	Идеи Таймыра
<b>Название проекта</b>	«Ноев ковчег»
<b>Организация-заявитель</b>	ТМК ОУ «Диксонская средняя школа»
<b>Руководитель проекта</b>	
<i>Фамилия Имя Отчество</i>	Низовцева Джамиля Ахмедуловна
<i>Должность в организации</i>	Директор школы
<i>Телефон моб. e-mail</i>	89050911271, <a href="mailto:taimyr4.1@mail.ru">taimyr4.1@mail.ru</a>
<b>Территория реализации проекта</b>	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район
<b>Финансовое обеспечение проекта</b>	
<i>Запрашиваемая сумма (в руб.)</i>	<b>639 467,28 (шестьсот тридцать девять тысяч четыреста шестьдесят семь рублей) 28 копеек</b>
<i>Полная стоимость проекта (в руб.)</i>	<b>887 175,88 (восемьсот восемьдесят семь тысяч сто семьдесят пять рублей) 88 копеек</b>
<b>Продолжительность проекта</b>	
<i>Начало реализации проекта</i>	01.06.2021г
<i>Окончание реализации проекта</i>	25.11.2022г
<b>Краткое описание проекта</b>	Создать уголок живой природы «Ноев ковчег» для формирования экологической культуры, коммуникативных навыков, экологического просвещения жителей поселка. Создание уголка живой природы как средства познания окружающего мира через общение с природой, составляет одну из основ экологического воспитания. Участники проекта: учителя, работники дошкольной группы, учащиеся школы, воспитанники дошкольной группы, жители поселка Диксон.
<b>Партнеры проекта</b>	1) Общество с ограниченной ответственностью «ТПК «АСТРУМ» Юридический адрес: 660013, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, дом 73а, стр. 33 2) Волонтерский отряд ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» 3) Инициативная группа родителей. 4) Администрация г.п. Диксон.
<b>Организация- заявитель</b>	Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Диксонская средняя школа»
<b>Юридический адрес</b>	647340, Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район, г.п. Диксон, ул. Водопьянова д.17
<b>Фактический адрес</b>	647340, Красноярский край, Таймырский Долгано- Ненецкий муниципальный район, г.п. Диксон, ул. Водопьянова д.17
<b>Телефон\факс (+ код города),</b>	Телефон и факс: 8 (39152)2-44-29
<b>электронный адрес (e- mail)</b>	<a href="mailto:taimyr4.1@mail.ru">taimyr4.1@mail.ru</a>
<b>Адрес сайта или страницы в соц. сетях (при наличие сайта и страниц в соц. сетях)</b>	<a href="http://www.taimyr4-1.ru">www.taimyr4-1.ru</a>
<b>Банковские реквизиты</b>	
<i>Счет</i>	40102810245370000011
<i>Наименование банка</i>	ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК БАНКА РОССИИ //УФК по Красноярскому краю, г. Красноярск
<i>Банковский счет</i>	40102810245370000011
<i>Казначейский счет</i>	03231643046530001900
<i>Лицевой счет</i>	03193011520
<i>БИК</i>	010407105
<i>ИНН</i>	840 200 0654
<i>КПП</i>	840201001
<i>Плательщик(получатель)</i>	ФИНУ Администрации района (ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» л/с 03193011520)
<b>Руководитель организации</b>	

Фамилия	Низовцева
Имя	Джамиля
Отчество	Ахмедулловна
Должность в организации	Директор школы
Телефон	89050911271, 8(39152) 2-44-29
e-mail	<a href="mailto:taimyr4.1@mail.ru">taimyr4.1@mail.ru</a> , <a href="mailto:yaporova@yandex.ru">yaporova@yandex.ru</a>
<b>Бухгалтер организации</b>	
Фамилия	Пичугина
Имя	Ольга
Отчество	Евгеньевна
Должность в организации	Главный бухгалтер
Телефон	8(39191)5-19-05
e-mail	<a href="mailto:pichugina@taimyr-edu.ru">pichugina@taimyr-edu.ru</a>
<b>Информация о деятельности организации:</b>	
Дата создания, миссия организации, основная деятельность	<p>Диксонская средняя школа начала свою работу- 26 января 1943 года. <a href="http://taimyr4-1.ru/istoriya-shkoly/">http://taimyr4-1.ru/istoriya-shkoly/</a>. ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» ориентирована на обучение, развитие и воспитание детей, способных к активному интеллектуальному труду. Наша школа – это большой, надежный, теплый дом, где есть работа и отдых, праздники и будни, и самое главное, – добрые традиции. Яркая атмосфера общешкольных праздников, конкурсов и мероприятий, концерты, творческие КВНы – вот, чем живут учителя и ученики нашей школы. Педагоги школы стараются подготовить выпускников, которые не только имеют знания, но и умеют использовать эти знания в жизни, которые умеют общаться и обладают внутренней культурой. Цель образовательного учреждения не в том, чтобы ученик знал как можно больше, а в том, чтобы он умел действовать и решать проблемы в любых ситуациях. На 28.01.2021г в школе обучается 33 учащихся и 11 воспитанников дошкольной группы. Педагогический состав- 12 учителей и 1 воспитатель. Из них имеют 1 категорию -6 человек, высшую категорию- 3 человека.</p>
Основные достижения: реализованные акции и проекты	<p>Реализованные проекты «За чистоту Диксона» (2018г).  Участие в программных мероприятиях: «Одаренные дети Таймыра»- 100%:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежегодное участие в научно – практической конференции «Золотое перо», наличие призовых мест;</li> <li>• Участие в конкурсе детского литературного творчества «Помним подвиги Ваши», посвящённого 75-летию Победы в Великой Отечественной войне» 2 призера (2020г);</li> <li>• Региональный конкурс детского литературного творчества «Легенды седого Енисея»- 1 победитель (2020г);</li> <li>• Муниципальный конкурс профессионального мастерства работников образования «За верность профессии»(2020г);</li> <li>• II дистанционный открытый детский художественно – литературный конкурс «Звезда Арктики – Умка» - 1 победитель (2020г);</li> <li>• Международный конкурс «Время Знаний» в викторине «Животные Севера» (дистанционно)(2 победителя)(2019г);</li> <li>• Региональный конкурс сочинений «Звезда Арктики Умка» парка Роев ручей (дипломы участия)2019г;</li> <li>• Ежегодное участие во Всероссийском конкурсе «Познание и творчество» по различным номинациям;</li> <li>• Всероссийская Олимпиада школьников по предметам (дистанционно - призеры по биологии) (2020г).</li> </ul>

Руководитель организации  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
Низовцева Д.А.  
подпись

Главный бухгалтер  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
Пичугина О.Н.  
подпись

## Раздел III Описание проекта

### 1. Актуальность проекта

Работа по организации уголка живой природы «Ноев ковчег» в ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» имеет исключительно важное и актуальное значение.

ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» находится в городском поселении Диксон – самом северном поселке Арктики, на территории с суровыми климатическими условиями жизни. На Крайнем Севере долгая зима с сильными морозами и короткое лето, когда столбик термометра также может опуститься ниже нуля. Кроме того, мы живем в условиях полярной ночи и полярного дня, а это значит, страдаем либо от недостатка, либо от переизбытка солнечного света. Лето очень короткое, и можно только посчитать, когда температура доходит до отметки +15 - +20 градусов. Только в эти дни можно увидеть буйство красок в тундре. Но лето быстро заканчивается, уже в августе чувствуется приход осени.

Суровая северная тундра и каменистое побережье замораживают. Но в тот же время побережье Карского моря может довести до депрессии из-за отсутствия тепла, солнечного света и недостатка зеленого цвета в связи с очень скудной растительностью. А если не выезжать в отпуск в течение года в другую климатическую зону, то просто необходимо здесь найти для себя отдушину. Мы пришли к выводу, что хорошим решением данной проблемы будет создание в школе уголка живой природы «Ноев ковчег». Проведенный социологический опрос «Нужен ли в школе уголок живой природы?» среди учащихся 1-10 классов, родителей и работников школы в количестве 50 человек показал, что:

- 80% хотели бы, чтобы в школе был уголок природы;
- 50% готовы участвовать в создании уголка;
- 60% готовы оказать помощь, из них:
  - 20%- пополнять экспонаты уголка;
  - 30% - ухаживать за обитателями;
  - 10% - готовы поделиться литературой и советом.

Постоянное общение с живыми объектами, проведение наблюдений и экспериментов, а также выполнение систематической работы по уходу за животными и растениями способствует занятости детей, особенно в каникулярное время, а также приучает к самостоятельности, повышает ответственность за выполнение заданий, прививает любовь к природе. В свою очередь, создание уголка живой природы позволит развивать экологическую и природоохранную культуру, как учащихся, так и всех жителей поселка (численность поселка насчитывает 349 постоянных жителей), через проведение занятий, экскурсий, общественно-полезной работы, тематических праздников.

### 2. Цель и задачи проекта

**Цель:** повышение уровня экологической культуры и экологического просвещения населения самого северного поселка РФ, в первую очередь школьников и дошкольников Диксонской средней школы.

**Задачи:**

1. Воспитывать бережное отношение к природе и ее обитателям.
2. Мотивировать учащихся к научным исследованиям и практической работе в различных областях биологии.
3. Содействовать развитию экологической культуры и просвещению населения поселка.
4. Разнообразить досуг детей.

### 3. Целевая аудитория проекта

Проект в первую очередь, направлен на учащихся школы и воспитанников дошкольной группы ТМК ОУ «Диксонская средняя школа», а также их родителей. Общая численность постоянной аудитории не менее 100 человек.

#### Команда проекта

1. Низовцева Джамиля Ахмедулловна – директор школы, координатор проекта;
2. Амерханова Акзер Ильтаевна – учитель биологии, консультант по проектным и исследовательским работам;
3. Дубровская Наталья Андреевна – педагог-организатор, ответственная по работе с волонтерами;
4. Ивашиненко Валерия Игоревна – учитель физической культуры, ответственная за работу с общественностью;
5. Кулик Алла Николаевна – педагог дополнительного образования, куратор «Живого уголка»;
6. Волонтерами в проекте выступят ребята из волонтерского отряда ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» и инициативная группа жителей поселка.

### 4. Партнеры проекта:

- 1) Общество с ограниченной ответственностью «ТПК «АСТРУМ». Юридический адрес: 660013, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, дом 73а, стр. 33.
- 2) Администрация г.п. Диксон – информационный партнер проекта.
- 3) Волонтерский отряд ТМК ОУ «Диксонская средняя школа».
- 4) Инициативная группа родителей.

## 5. Описание и план – график реализации проекта

№ п/п	Мероприятие	Суть мероприятия (кратко)	Сроки проведения
<b>Подготовительный этап</b>			
1.	Организационные вопросы	1) Составление графика работы живого уголка. 2) Утверждение плана работы на период реализации проекта. 3) Назначение ответственных за работу уголка.	до 01.06.2021г
2.	Подготовка помещения для создания уголка живой природы.	1) Освобождение кабинета от ненужной мебели. 2) Косметический ремонт стен. 2) Замена ламп на светодиодные.	до 01.06.2021г
<b>I. Работа по обеспечению функционирования живого уголка</b>			
1.	Организация информационного наполнения Живого уголка.	1) Приобретение комплекта оборудования для Живого уголка включает: - электрифицированный стенд с сенсорным ЖК-дисплеем «Живой уголок (растения)», - магнитно-маркерные доски в кол-ве 2 шт. («Огород», «Поле»), -информационный стенд «Наши домашние растения», - комплект тематических магнитов 20 шт., - набор цветных маркеров, - очищающая жидкость для маркерных досок, - крепежные и декоративные элементы 3 шт.	с 1.06.2021 по 31.12.2021
		2) Приобретение аквариума для рыб с соответствующими комплектующими (свет, насосы, подача кислорода) 3) Покупка водорослей, сачка, искусственных камней для аквариума. 4) Покупка корма для рыб. 5) Приобретение необходимого оборудования для растений. 6) Приобретение удобрений для стимуляции роста растений. 7) Приобретение грунта универсального для комнатных цветов. 8) Приобретение мебели и стенов (стол, полки, шкаф) 9) Заказ и приобретение вывески уголка «Ноев ковчег»	с 01.07.2021- 30.11.2021г
4.	Приведение в соответствие уголка «Ноев ковчег»	1) Установка и крепеж оборудования. 2) Расстановка мебели. 3) Деление кабинета на зоны: флору и фауну.	До 20.12.2021г
5.	Подписка на периодическую печать.	Подписка на журнал «Юный натуралист» через Почту России.	до 31.12.2021г
6.	Создание страницы живого уголка «Ноев ковчег» в соцсети Instagram	Регистрация в соцсети.	до 31.12.2021г
<b>II Организация и проведение культурно-массовых мероприятий экологической направленности</b>			
1.	Проектная работа «Влияние полярной ночи на аквариумных рыбок»	1. Организация рабочей группы по проведению проекта учащихся 1-4 классов. 2. Наблюдение за поведением рыб в условиях полярной ночи с записью в дневнике наблюдений.	01.11.2021 по 29.01.2022
2.	Открытие самого северного Живого уголка «Ноев ковчег»	Открытое мероприятие с приглашением администрации г.п. Диксон.	10.12.2021г
3.	Семейная викторина «Усы, лапы и хвост!»	1. Информирование о проведении викторины по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Разработка сценария мероприятия. 3. Проведение викторины. 4. Награждение призами.	07.01.2022

		5. Публикация на сайте школы и в Instagram	
4.	Мастер класс учителя биологии по проведению эксперимента с растениями. Итоги проектной работы «Влияние полярной ночи на аквариумных рыбок»	1. Информирование учащихся школы о проведении мастер класса на школьной линейке. 2. Мастер класс «Фотосинтез в природе» 3. Презентация проектной работы. 4. Публикация на сайте школы и в Instagram.	29.01.2022
5.	Эксперимент по выращиванию цветов «абутилон» из семян.	1.Создание опытных образцов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 образец – посадка в грунт;</li> <li>• 2 образец- посадка с помощью торфяной таблетки;</li> <li>• 3 образец- посадка в грунт с парниковым эффектом.</li> </ul> 2. Наблюдение за прорастанием всходов: «Где быстрее взойдет при одинаковом освещении?» 3. Полив всходов: 1 и 2 образец поливаем кипяченной теплой водой, 3 образец- фильтрованной холодной водой. 4. Наблюдаем за ростом растений. 5.Внесение удобрений в образцы №1 и №3. 6. Наблюдение за ростом и цветением образцов. 7. Подведение итогов эксперимента.	01.02.2022- 30.06.2022
6.	Подготовка к проведению исследовательских работ по биологии.	1. Научить работать с научной литературой; 2. Познакомить со структурой проектной (исследовательской) работы; 3. Научить ставить эксперимент и его анализировать.	в течение всего периода реализации проекта
7.	Фотоконкурс «Природа родного края»	1. Информирование о проведении фотоконкурса по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Разработка критерий оценивания работ. 3. Сбор работ. 4. Оценка конкурсных работ. Награждение победителей. 5. Публикация на сайте школы и в Instagram.	01.02.2022- 12.02.2022г
8.	Тематическая экскурсия «Международный день полярного медведя»	1. Показ видеofilьма «Царь Арктики». 2. Инструктаж «Осторожно – белый медведь!»	27.02.2022
9.	Практическое занятие «Изготовление кормушек для птиц»	1. Информирование учащихся школы о проведении практического занятия на школьной линейке. 2. Практическое занятие «Изготовление кормушек для птиц» 3. Публикация на сайте школы и в Instagram.	12.03.2022
10.	«Сохраним планету зеленой» Конкурс семейных экологических плакатов.	1. Информирование о проведении конкурса по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Разработка критерий оценивания работ. 3. Сбор и выставка работ. 4. Оценка конкурсных работ. Награждение победителей. 5. Публикация на сайте школы и в Instagram.	15.03.2022- 31.03.2022

11.	Книжная выставка «В этом крае я живу»	1. Информирование учащихся школы о проведении выставки на школьной линейке. 2. Публикация на сайте школы и в Instagram.	05.04.2022
12.	Конкурс чтецов «Нам этот мир завещано беречь», посвященный Дню Земли.	1. Информирование учащихся школы о проведении конкурса на школьной линейке. 2. Проведение конкурса чтецов. 3. Награждение победителей по номинациям. 4. Публикация на сайте школы и в Instagram.	20.04.2022
13.	Квест-игра «Водный мир»	1. Информирование учащихся школы о проведении квест- игры на школьной линейке. 2. Проведение квест- игры для учащихся 1-4 классов. 3. Чаепитие для учащихся. 4. Публикация на сайте школы и в Instagram.	14.05.2022
14.	Выставка домашних животных «Зверьё моё» (совместно с родителями)	1. Информирование о проведении выставки по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Разработка сценария мероприятия. 3. Публикация на сайте школы и в Instagram.	28.05.2022
15.	Конкурс рисунков «Мир, в котором я живу»	1. Информирование о проведении конкурса по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Разработка критерий оценивания работ. 3. Сбор и выставка работ. 4. Оценка конкурсных работ. Награждение победителей. 5. Публикация на сайте школы и в Instagram.	01.06.2022
16.	Праздник «Цветник года»	1. Подведение итогов эксперимента по выращиванию цветов «абутилон» из семян. 2. Фотовыставка комнатных цветущих растений «Цветник года» 3. Чаепитие с конкурсами экологической направленности.	30.06.2022
17.	Показ видеофильмов: «Сохраним планету чистой и зеленой», о влиянии цивилизации на жизнь коренных жителей Севера	1. Информирование о показе фильма по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Показ видеороликов и осуждение темы. 3. Публикация на сайте школы и в Instagram.	09.08.2022
18.	Экологическая акция «Чистый берег»	1. Информирование о проведении акции по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Подготовка инвентаря. 3. Публикация на сайте школы и в Instagram.	20.08.2022
19.	«Мой питомец и я» - выставка фотографий владельцев со своими питомцами.	1. Информирование о проведении выставки по смс рассылке Администрации г.п. Диксон. 2. Организация выставки фотографий. 3. Организация выставки книг и публикаций журналов по уходу за домашними животными. 4. Мастер-класс по грумингу. 5. Публикация на сайте школы и в Instagram.	06.09.2022
20.	Экспериментальная площадка «Наш зеленый урожай»	1. Организация и проведение 3месячного эксперимента по выращиванию овощей и зелени в домашних условиях (посадка укропа и лука).	20.09.2022- 25.11.2022

		2. Уход за рассадой и растениями. 3. Освещение эксперимента на сайте школы и на странице в Instagram.	
21.	Экологическая викторина «Жизнь в каждой капле»	1. Информирование учащихся школы о проведении викторины на школьной линейке. 2. Проведение викторины для учащихся 5-6 классов. 3. Публикация на сайте школы и в Instagram.	17.10.2022
22.	Тематический урок «Красная книга – растений»	1. Информирование учащихся школы о проведении тематического урока на школьной линейке. 2. Проведение урока для учащихся. 3. Презентация альбома – гербария «растения Арктики» учащимися школы 4. Публикация на сайте школы и в Instagram.	11.11.2022
23.	«Праздник урожая»	1. Организация праздничного мероприятия школьниками для односельчан: - викторина о растениях на грядке; - презентация авторского блюда из овощей с грядки; - мини-спектакль от дошкольников - Освещение мероприятия на сайте школы и на странице в Instagram	25.11.2022
24.	Подготовка и участие в олимпиадах и конкурсах по экологии, живой природе.	1) Проведение экспериментов, опытов. 2) Демонстрация презентаций проектов. 3) Проведение экскурсий для учащихся и гостей школы. 4) Проведение тематических экскурсий для учащихся 5- 6 классов 5) Создание альбома- гербария «Растения Арктики»	в течение всего периода реализации проекта

#### 6. Ключевые мероприятия проекта.

Дата	Мероприятие	Место проведения	Целевая аудитория
25.12.2021	Открытие самого северного Живого уголка «Ноев ковчег». Открытое мероприятие с приглашением администрации г.п. Диксон.	Помещение живого уголка	учащиеся школы, родители, жители поселка Диксон.
07.01.2022	Семейная викторина «Усы, лапы и хвост!»	Помещение живого уголка	учащиеся школы, родители, воспитанники дошкольной группы жители поселка Диксон.
14.05.2022	Квест - игра «Водный мир»	Помещение живого уголка	учащиеся школы, родители, воспитанники дошкольной группы жители поселка Диксон.
28.05.2022	Выставка домашних животных «Зверьё моё» (совместно с родителями)	Помещение живого уголка	учащиеся школы, родители
11.11.2022	Тематический урок «Красная книга - растений». Презентация альбома – гербария «растения Арктики» учащимися школы	Помещение живого уголка	учащиеся школы, родители

25.11.2022	«Праздник урожая» Организация праздничного мероприятия школьниками для односельчан: - викторина о растениях на грядке; - презентация авторского блюда из овощей с грядки; -мини-спектакль от дошкольников - Освещение мероприятия на сайте школы и на странице в Instagram.	Помещение живого уголка	учащиеся школы, родители, жители поселка Диксон.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------

## 7. Продвижение проекта

Информирование целевой аудитории и общественности о реализации проекта будет происходить через официальный сайт ТМК ОУ «Диксонская средняя школа» [www.taimyr4-1.ru](http://www.taimyr4-1.ru), размещение информации в социальных сетях, в том числе на личных страницах участников и команды проекта, в газете «Диксонский вестник».

Для более успешного освещения мероприятий проекта, а также для освоения современными способами трансляции и анализа информации будет создана страница в Instagram «Ноев ковчег», где будут размещаться лица проекта, мероприятия и результаты проекта.

## 8. Риски проекта

	Риски проекта	Преодоление
1.	Переход на дистанционное обучение приводит к решению следующих проблем: кто будет ухаживать за уголком, как будет организована работа по экологического просвещения населения.	Силами волонтеров, технического персонала школы, инициативной группы родителей в соответствие с заранее разработанным и утвержденным графиком Съемка роликов экологической направленности и их трансляция в социальной сети Instagram, проведение дистанционных конкурсов.
2	Доставка материалов до г.п. Диксон обусловлена сложной транспортной логистикой. Может произойти перенос сроков запланированных мероприятий	Предусмотреть возможность переноса отдельных мероприятий, таким образом, чтобы они не влияли на результаты проекта.
3	Равнодушие со стороны работников школы, формальное отношение к созданию и содержанию Живого уголка.	Мотивировать работников школы, поощрять. Развивать добровольческую экологическую деятельность.
4	Отсутствие мотивации у учащихся в работе Живого уголка.	Мотивировать участие учащихся через словесную похвалу, благодарственные письма, поездку на конкурс в г. Красноярск, путевкой в оздоровительный лагерь.

## 9. Ожидаемые результаты

Количественные	Качественные
В уголке живой природе 20 видов растений и 10 представителей животного мира.	Увеличится количество призеров и победителей Всероссийской олимпиады школьников по биологии по сравнению с 2020-2021 годом.
В течение года проведено 100 мероприятий на базе дополнительного образования, из них 56 естественно - научного направления, 44 – семейно-развлекательных и спортивных мероприятий.	Приведет к расширению кругозора детей младшего школьного и дошкольного возраста об окружающей среде.
Выпущено 5 брошюр по проекту и сделано 19 освещений в социальных сетях.	Увеличится участие и количество призовых мест в конкурсах естественнонаучного цикла по сравнению с прошлыми годами (и онлайн и офлайн) Увеличится количество призеров и победителей муниципальной научно – практической конференции «Золотое перо» по сравнению с 2020-2021 годом на 10%
Очистка побережья Карского моря	Пополнится фонд библиотеки периодическими

протяженностью 1 км от здания «Восток уголь» до Поса.	изданиями и естественнонаучной литературой на 10%.
	Улучшится материально-техническая база школы на 20 % по сравнению с прошлым годом.
Создан альбом гербарий «Растения Арктики» из 50 наименований.	Увеличится количество жителей и гостей поселка, желающих посетить школу и оказать посильную помощь на 20%

## 10. Что дальше

После реализации данного проекта, планируется пополнять ботаническую и зоологическую коллекции новыми видами, проводить активную работу по обмену животными и растениями с любителями живой природы в поселке. Использовать ресурсы Живого уголка для проведения практических и исследовательских работ по биологии. Расширить экспериментальную базу по выращиванию декоративных и овощных культур.

## 11. Приложения

1. Письмо поддержки от ООО «ТПК АСТРУМ».
2. Письмо поддержки Администрации г.п. Диксон.
3. Письмо поддержки от волонтерского отряда ТМК ОУ «Диксонская средняя школа»
4. Письмо поддержки от родителей.

## Реестр документов

№ п/п	Наименование организации	Партнерский вклад
1.	ООО «ТПК АСТРУМ» 660013, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Энергетиков, дом 73а, стр. 33, Степанов Артем Дмитриевич, <a href="mailto:tender@tpk-astrum.ru">tender@tpk-astrum.ru</a>	Материальная поддержка. (снижение цен на продукцию) <a href="http://tpk-astrum.ru/about/">http://tpk-astrum.ru/about/</a>
2.	Волонтерский отряд ТМК ОУ «Диксонская средняя школа»	Оказание помощи при проведении мероприятий, акций, конкурсов и публикации в соцсети Instagram. <a href="http://taimyr4-1.ru/">http://taimyr4-1.ru/</a>
3.	Инициативная группа родителей.	Оказание помощи в организации и пополнении живого уголка растениями и животными, а также иная консультационная поддержка.
4.	Администрация г.п. Диксон.	Информационный партнер проекта. <a href="http://dikson-taimyr.ru/">http://dikson-taimyr.ru/</a>

**Раздел IV Бюджет проекта**

**12. Бюджетная таблица**

<b>Статья расходов</b>	<b>Запрашиваемая сумма (грант Норникеля), в руб.</b>	<b>Собственный вклад и вклад партнеров, в руб.</b>	<b>Всего</b>
Оплата труда персонала и привлеченных специалистов	87 792,48	94 063,32	181 855,80
Командировочный и транспортные расходы	104 579,64	26 375,28	130 954,92
Оборудование	317 095,00	69 970,00	387 065,00
Расходные материалы	100 228,00	6 000,00	106 228,00
Услуги сторонних организаций	12 248,16	50 000,00	62 248,16
Типографские расходы и расходы на оформление кабинета	5 000,00	700,00	5 700,00
Расходы на приобретение растений и аквариумных рыб	12 540,00	600,00	13 140,00
<b>Итого</b>	<b>639 483,28</b>	<b>247 708,60</b>	<b>887 191,88</b>

**12.2. Детализированная смета с пояснениями и комментариями**

**12.2.1 Оплата труда персонала и привлеченных специалистов**

<b>Должность в проекте</b>		<b>Сумма в месяц (в т.ч. НДФЛ и страховые взносы)</b>	<b>Количество месяцев</b>	<b>Запрашиваемая сумма</b>	<b>Собственный вклад и вклад партнеров</b>	<b>всего</b>
1.	Руководитель проекта	3 658,02	12	43 896,24	0,00	43 896,24
2.	Куратор живого уголка	1 829,01	12	21 948,12	0,00	21 948,12
3.	Бухгалтер проекта	1 829,01	12	2 1948,12	0,00	21 948,12
4.	Консультант по проектным и исследовательским работам	2612,87	12	0,00	31 354,44	31 354,44
5.	Ответственная по работе с волонтерами	2612,87	12	0,00	31 354,44	31 354,44
6.	Ответственная за работу с общественностью	2612,87	12	0,00	31 354,44	31 354,44
<b>ИТОГО</b>				<b>87 792,48</b>	<b>94 063,32</b>	<b>181 855,80</b>

Расчет заработной платы осуществляется следующим образом: количество баллов \* цену балла\*северный коэффициент (2,6).

Цена балла, согласно приказу по стимулирующим выплатам, равна 200,99 рублей.

Таким образом, заработная плата в 1 месяц:

для ответственных лиц= 5\*200,99\*2,6 = 2612,87 рублей; для руководителя и куратора проекта = 7\*200,99\*2,6= 3 658,02

**12.2.2. Командировочные и транспортные расходы**

		<b>Запрашиваемая сумма</b>	<b>Собственный вклад и вклад партнеров</b>	<b>Всего</b>
1.	Оплата услуг транспортной компании для доставки оборудования / перевозки участников мероприятия	65 016,00	13 187,64	78 203,64
2.	Доставка груза от аэропорта до школы.	39 563,64	13 187,64	52 751,28
<b>Итого</b>		<b>104 579,64</b>	<b>26 375,28</b>	<b>130 954,92</b>

1. Доставка груза от аэропорта г. Норильск до аэропорта г.п. Диксон составляет **270 рублей за 1 кг с учетом НДС.**  
С учетом доставки по расходным статьям:  
оборудование – около 120 кг – 27 000, 00 + почтовые сборы, приблизительно 32 400,00 рублей  
расходные материалы – около 110 кг составит 29 700,00 рублей  
прочие расходные материалы – примерно 10,7 кг составит 2 916 ,00 рублей
2. Для доставки материалов от аэропорта г.п. Диксон (остров) до г.п. Диксон ул. Водопьянова д.17 необходимо сопровождение по морю и 3 машин по суше до школы.  
1 машина в час стоит 13 187,88 рублей согласно МК № 08/21-У на оказание транспортных услуг с ООО «Арктик Энерго», итого 39 563,64 рубля (Муниципальные контракты на оказание транспортных услуг прилагаю).  
Дополнительно закладываем 2 машины из собственных средств.

### 12.2.3. Оборудование

	Наименование	Запрашиваемая сумма (грант Норникеля), в руб.	Собственный вклад и вклад партнеров, в руб.	Всего
1.	Интерактивный комплект оборудования для Живого уголка	249 810,00	0,00	249 810,00
2.	Аквариум JUWEL PRIMO LED 110 черный 110л, 81x36x45см	15 200,00	0,00	15 200,00
3.	Фильтр внутренний Фильтр Barbus био-бокс с наполнителем, аэратором и флейтой 200л/ч 5ватт	564,00	0,00	564,00
4.	Декорация для аквариума: коралловый бой, растение шелковое Анубиас Бартера 13см, камень Радужный окатанный S026.	2 345,00	0,00	2 345,00
5.	Инвентарь для обслуживания (сачки, скрепки, шланги и трубки, отсадники)	1 322,00	0,00	1 322,00
6.	Подставка для аквариума JUWEL (до 400 л)	6 900,00	0,00	6 900,00
7.	Вазоны и горшки для цветов, вертикальный цветочный сад	<b>10 658,00</b>	0,00	<b>10 658,00</b>
8.	Инвентарь по уходу за растениями (лейка, набор инструментов, шпалера)	3 671,00	0,00	3 671,00
9.	Лампы для растений	14 350,00	0,00	14 350,00
10.	Микроскоп Levenhuk LabZZ M101 черный, серый [Zoom 40x - 640x, револьверная головка на 3 объектива]	3 199,00	0,00	3 199,00
11.	Стенды («Круговорот воды в природе», «Погода» «Алгоритм ухода за комнатными растениями», «Техника безопасности» с алюминиевым профилем и комплектом для монтажа))	9 076, 00	0,00	9 076, 00
12.	ноутбук Lenovo IdeaPad S145-15III (81W800L3RU) Диагональ/разрешение 15.6»/1366x768; процессор Intel Core i3 1005G1 1.2 ГГц; Оперативная память (RAM) – 8гб; Объем SSD -512 Гб	0,00	25 990,00	25 990,00
13.	Видеопроектор мультимедийный Acer X1326AWH (MR.JR911.001)	0,00	39 990, 00	39 990, 00
14.	Экран для видеопроектора Cactus CS-PSW-124x221	0,00	3 990,00	3 990,00
	<b>Итого</b>	<b>317 095,00</b>	<b>69 970,00</b>	<b>387 065,00</b>

1. Комплект оборудования для Живого уголка (интерактивный) будет использоваться для проведения занятий по окружающему миру в дошкольной группе и начальной школе. Примерная стоимость 249 810,00 руб. Ссылка на Интернет магазин

[https://n-72.ru/catalog/product/komplekt\\_oborudovaniya\\_zhivoy\\_ugolok\\_rasteniya\\_112361.html](https://n-72.ru/catalog/product/komplekt_oborudovaniya_zhivoy_ugolok_rasteniya_112361.html)

2. Приобретение оборудования для содержания Живого уголка: аквариумный комплекс Primo 110 имеет необходимое оборудование для запуска системы.

[https://www.aqua-shop.ru/akvariumy\\_i\\_tumbyu/aquariumy/prod\\_Juw-25380](https://www.aqua-shop.ru/akvariumy_i_tumbyu/aquariumy/prod_Juw-25380)

Основные параметры аквариума: Фирма: Juwel; толщина стекол: 5 мм, цвет: черный; объем: 110 литров; фильтрационная система: Bioflow Super + Eсsoflow 500; обогрев: AquaHeat 100 Вт; размер: 81x36x45 см; освещение: NovoLux 80 LED (10.5 Вт); вес: 20.5 кг. , примерная стоимость 15200,00 руб.

3. В связи с плохим качеством воды в поселке, а так же при помещении рыб в отсадники, необходимо предусмотреть дополнительные фильтры - фильтр внутренний Фильтр Barbus био-бокс с наполнителем, аэратором и флейтой 200л/ч 5ватт в количестве 1 штук по цене 564,00 рублей [https://www.aqua-shop.ru/fresh/filtratsiya/vnutrennie\\_filtry/prod\\_filter\\_034](https://www.aqua-shop.ru/fresh/filtratsiya/vnutrennie_filtry/prod_filter_034)

#### 4. Декорация для аквариума:

коралловый бой в количестве 5 штук по цене 180 руб за 1 штуку	900,00	<a href="https://www.aqua-shop.ru/fresh/dekoratsii/">https://www.aqua-shop.ru/fresh/dekoratsii/</a>
растение шелковое Анубиас Бартера 13см в количестве 3 штук по цене 245,00 рублей	735,00	
камень Радужный окатанный S026 2 кг по цене 355,00 рублей за 1 кг	710,00	
	<b>2 345,00</b>	

#### 5. Инвентарь для обслуживания-

Сачок в количестве 3 штуки по цене 64 рублей	192,00	<a href="https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/sachki/prod_accessory_029">https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/sachki/prod_accessory_029</a>
Отсадник для рыб в количестве 2 штук по цене 382,00 рубля за 1 штуку	764,00	<a href="https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/otsadniki/prod_FER-60026024">https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/otsadniki/prod_FER-60026024</a>
Скребок ALEAS с нержавеющей ручкой 60 см в количестве 3 штук по цене 122,00	366,00	<a href="https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/skrebki/prod_as-23">https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/skrebki/prod_as-23</a>
	<b>1 322,00</b>	<a href="https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/">https://www.aqua-shop.ru/fresh/inventar/</a>

6. Подставка для аквариума примерная 6900,00 [https://www.aqua-shop.ru/akvariumy\\_i\\_tumbyu/tumby/](https://www.aqua-shop.ru/akvariumy_i_tumbyu/tumby/)

7. Для высадки растений и проведения проектных работ необходимо приобретение вазонов и горшков для цветов:

горшок для цветов каскад «Пирамида» в количестве 2 штук по цене 442,00рубля	884,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/12558235/detail.aspx?targetUrl=GP">https://www.wildberries.ru/catalog/12558235/detail.aspx?targetUrl=GP</a>
Набор для рассады с поддоном (15 горшков) в количестве 1 штука по цене 284,00 рубля	284,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/3797408/detail.aspx?targetUrl=GP">https://www.wildberries.ru/catalog/3797408/detail.aspx?targetUrl=GP</a> ,
Цветочный горшок с поддоном и подвесом «Глория» в количестве 5 штук по цене 365,00 рублей	1 825,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/11283880/detail.aspx?targetUrl=GP">https://www.wildberries.ru/catalog/11283880/detail.aspx?targetUrl=GP</a>
Горшок цветочный с поддоном LE JARDIN d30см 9.5л мрамор бежевый в количестве 6 штук по цене 270,00рублей	1 620,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/15452035/detail.aspx?targetUrl=GP">https://www.wildberries.ru/catalog/15452035/detail.aspx?targetUrl=GP</a>
Горшок цветочный на колесах с дренажной вставкой LE JARDIN d45см 28.8л терракот, в количестве 5 штук по цене 810,00 рублей	4 050, 00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/15452062/detail.aspx?targetUrl=GP">https://www.wildberries.ru/catalog/15452062/detail.aspx?targetUrl=GP</a>
репка / Горшок "RUBY", 3 шт. в количестве 5 штук по цене 279,00 рублей	1 395,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/10382550/detail.aspx?targetUrl=GP">https://www.wildberries.ru/catalog/10382550/detail.aspx?targetUrl=GP</a>
Вертикальный цветочный сад TG3101005, в количестве 2 штук по цене 300 рублей	600,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/14790808/detail.aspx?targetUrl=IN">https://www.wildberries.ru/catalog/14790808/detail.aspx?targetUrl=IN</a>
	<b>10 658,00</b>	

#### 8. Инвентарь по уходу за растениями

Лейка для комнатных растений с распыскивателем / лейка садовая, универсальная по цене 609,00 в количестве 3 штук	1 827,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/18826036/detail.aspx?targetUrl=XS">https://www.wildberries.ru/catalog/18826036/detail.aspx?targetUrl=XS</a> ,
Valtex / Шпалера, 45x24x0,3 см, металл, цвет синий в количестве 2 штук по цене 206,00	412,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/16303423/detail.aspx?targetUrl=IN">https://www.wildberries.ru/catalog/16303423/detail.aspx?targetUrl=IN</a>
Садово-огородный инструмент в наборе в количестве 2 штук по цене 716,00 рублей	1 432,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/11051577/detail.aspx?targetUrl=XS">https://www.wildberries.ru/catalog/11051577/detail.aspx?targetUrl=XS</a>
	<b>3 671, 00</b>	

9. Лампы для улучшения освещенности в уголке живой природы для растений, том числе для проведения экспериментальных исследований:

Светильник для растений, 10W, с подставкой, 12 кашпо для зелени в количестве 3 штук по цене 1471,00	4 413,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/7389934/detail.aspx?targetUrl=XS">https://www.wildberries.ru/catalog/7389934/detail.aspx?targetUrl=XS</a>
Светильник для растений светодиодный линейный, кремовое свечение, 10W, 560мм, в количестве 6 штук по цене 956,00 рублей	6 692,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/6611653/detail.aspx?targetUrl=XS">https://www.wildberries.ru/catalog/6611653/detail.aspx?targetUrl=XS</a>
Светильник для растений светодиодный линейный, светло-розовое свечение, 10W, 560мм, в количестве 5 штук по цене 649,00 рублей	3 245,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/17915315/detail.aspx?targetUrl=ES">https://www.wildberries.ru/catalog/17915315/detail.aspx?targetUrl=ES</a>
	<b>14 350, 00</b>	

10. Приобретение оборудования необходимо для проведения исследовательских работ на экспериментальных площадках живого уголка необходим микроскоп: <https://www.dns-shop.ru/product/f6bc6c793ee33330/mikroskop-levenhuk-labzz-m101-cernyj-seryj/>

11. Для оформления уголка живой природы необходимо приобретение стендов в количестве 4 штуки - <https://infodoski.ru/stend-dlya-shkoly-korichnevyy-krugovorot-vody-v-prirode-10-75m/> <https://infodoski.ru/stend-dlya-shkoly-siniy-pogoda-i-klimat-10-7m/>, <https://infodoski.ru/stend-dlya-kabineta-biologii-tehnika-bezopasnosti/>

#### 12.2.4 Расходные материалы

		Запрашиваемая сумма (грант Норникеля), в руб.	Собственный вклад и вклад партнеров, в руб.	Всего
1.	Бумага	0,00	2 500,00	2 500,00
2.	Корм для рыб	3000,00	0,00	3000,00
3.	Витамины для рыб	1000,00	0,00	1000,00
4.	Удобрения (регуляторы роста, биогумус жидкий)	1278,00	0,00	1278,00
5.	Грунт для аквариума: галька Феодосия Varbus 2-5мм (5кг)	1065,00	0,00	1065,00
6.	Грунт универсальный для комнатных растений (10л)	28 800,00	0,00	28 800,00
7.	Чернозем	3 450,00	0,00	3450,00
8.	Горфяные таблетки	1280,00	0,00	1280,00
9.	Канцелярские принадлежности (Альбомы, краски, карандаши цветные, кисточки, воздушные шары, ватманы, маркеры)	5 000, 00	0,00	5 000, 00
10.	Перчатки х/б. (100 шт.)	1500, 00	0,00	1 500,00
11.	Кожный антисептик 1000 мл	555,00	0,00	555,00
12.	Призы и подарки	50 000,00	0,00	50 000,00
13.	Чай-кофе	0,00	2 000,00	2 000,00
14.	Мешки для мусора	0,00	1 500,00	1 500,00
15.	Уборочный инвентарь (салфетки универсальные, нетканое полотно для уборки пола)	1 500,00	0,00	1 500,00
16.	Доместос, Мистер Пропер	1 800,00	0,00	1 800,00
	<b>Итого</b>	<b>100 228,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>106 228,00</b>

2. Корм для рыб в количестве 50 пакетиков по средней цене 60 рублей [https://www.aqua-shop.ru/fresh/kormlenie/korma\\_suhie\\_i\\_spetsialnyue/](https://www.aqua-shop.ru/fresh/kormlenie/korma_suhie_i_spetsialnyue/)

3. Витамины для рыб в количестве 5 штук по средней цене 200 рублей- <https://www.aqua-shop.ru/fresh/kormlenie/vitaminy/>

4. Удобрения для растений в количестве - 6 бутылочек биогумус по цене 198,00 рублей и 5 пакетиков удобрений «Амицид» по цене 18 рублей, общая стоимость = 1278,00 рублей <https://semena-zakaz.ru/catalog/detail/amitsid/> ,

<https://semena-zakaz.ru/catalog/detail/biogumus-zhidkiy/>

5. Грунт для аквариума «Феодосия» галька (5 кг) в количестве 15 пачек по цене 71 рубль, стоимость = 1065,00 рублей

[https://www.aqua-shop.ru/fresh/dekoratsii/grunty/prod\\_gravel\\_053](https://www.aqua-shop.ru/fresh/dekoratsii/grunty/prod_gravel_053)

6-7. Для выращивания растений необходимо приобрести :

грунт для комнатных растений в упаковках по 10 литров в количестве 100 упаковок по цене 288,00 рублей	28 800,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/17788691/detail.aspx?targetUrl=SG">https://www.wildberries.ru/catalog/17788691/detail.aspx?targetUrl=SG</a> ,
чернозем для лучшего роста (10л) 10 упаковок по цене 345,00 рублей	3450,00	<a href="https://www.wildberries.ru/catalog/15352226/detail.aspx?targetUrl=SG">https://www.wildberries.ru/catalog/15352226/detail.aspx?targetUrl=SG</a>

8. Торфяные таблетки для проектной работы 20 пачек по цене 64 рубля, стоимость 1280,00 рублей - <https://semena-zakaz.ru/catalog/detail/torfyanye-tabletki-jiffy-7-24-mm/>

9. Канцелярские принадлежности для проведения конкурсов, оформления выставок:

Ватман 20шт по цене 3 рубля	60, 00	<a href="https://www.kancbag.ru/katalog/internet-magazin/tovary-dlja-shkoly">https://www.kancbag.ru/katalog/internet-magazin/tovary-dlja-shkoly</a>
Цветная бумага 10 штук по цене 11 рублей	110,00	
Гуашь 1 штука по цене 475,00рублей	475,00	
Ластик 5 штук по цене 10 рублей	50,00	
Карандаш простой по цене 5 рублей в количестве 10 штук	50,00	
Клей карандаш в количестве 10 штук по цене 8 рублей	80,00	
Ручка шариковая по цене 9 рублей в количестве 20 штук	180,00	
Фломастеры по 6 штук утолщенные по цене 178 рублей в количестве 10 штук	1780,00	
Фломастеры по 5 штук по цене 50 рублей 10 штук	500,00	
Картон белый (12 листов) по цене 30 рублей в количестве 10 штук	300,00	
Картон цветной (16 листов) по цене 45 рублей в количестве 10 штук	450,00	
Ножницы по цене 109 рублей в количестве 5 штук	545,00	
Блокнот на спирали по цене 28 рублей в количестве 15 штук	420,00	
	<b>5000,00</b>	

10. Перчатки для проведения субботника. Магазин FixPrice (<https://fix-price.ru/product/5043015/>)

11. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) - <https://apteka.ru/product/biosterol-sredstvo-dezinficiruyushhee-kozhnyj-antiseptik-11-5e9970735d0ecf00017489b4/>

12. Призы и подарки для участников мероприятий, в том числе конкурсных, для подведения итогов проекта (книги, сувенирная продукция, сладкие призы)

13. Организация чаепитий для участников некоторых мероприятий проекта (собственные средства)

#### 12.2.5. Услуги сторонних организаций

		Запрашиваемая сумма (грант Норникеля), в руб.	Собственный вклад и вклад партнеров, в руб.	Всего
1.	Ремонтные работы в кабинете (косметический ремонт)	0,00	50 000,00	50 000,00
2.	Подписка на журнал «Юный натуралист» (годовая по Почте России)	12 248,16	0,00	12 248,16
	<b>Итого</b>	<b>12 248,16</b>	<b>50 000,00</b>	<b>62 248,16</b>

#### 12.2.6 Типографские расходы и расходы на оформление кабинета

		Запрашиваемая сумма (грант Норникеля), в руб.	Собственный вклад и вклад партнеров, в руб.	Всего
--	--	-----------------------------------------------	---------------------------------------------	-------

1.	Изготовление баннеров, печать дипломов и т.д.	5 000,00	700,00	5 700,00
	<b>Итого</b>	<b>5000,00</b>	<b>700,00</b>	<b>5 700,00</b>

1. Широкоформатная печать баннера на ткани с дизайном «Ноев ковчег» <https://yak.66print.ru/>
2. Используем собственный дизайн баннера [https://yandex.ru/uslugi/74-yakutsk/catalog?utm\\_campaign=ssa\\_clients.dizajneriy\\_ru](https://yandex.ru/uslugi/74-yakutsk/catalog?utm_campaign=ssa_clients.dizajneriy_ru)

### 12.2.7. Расходы на приобретение растений и аквариумных рыб

		Запрашиваемая сумма (грант Норникеля), в руб.	Собственный вклад и вклад партнеров, в руб.	Всего
1.	Аквариумные рыбы (карпозубые, живородящие)	3 600,00	500,00	4 100,00
2.	Аквариумные рыбы (гуппи кобра, гуппи мозаичный красный)	1 100,00	0,00	1 100,00
3.	Семена и клубни растений:	0,00	0,00	0,00
	Лук батун Лонг Токио (на перо)	720,00	0,00	720,00
	Семена укропа	0,00	100,00	100,00
	Семена цветов: космея, астра, петуния ампельная, петуния бахромчатая, абутилонов, георгин	7 120,00	0,00	7 120,00
	<b>Итого</b>	<b>12 540,00</b>	<b>600,00</b>	<b>13 140,00</b>

Для проведения проектной работы «Влияние полярной ночи на аквариумных рыб» необходимо приобретение аквариумных рыб по средней цене 80 рублей за 1 рыбку в количестве 45 штуки (с учетом выживаемости при транспортировке)- [https://www.aqua-shop.ru/live/presnye\\_rybki/karpozubyue\\_zhivorodyashchie/](https://www.aqua-shop.ru/live/presnye_rybki/karpozubyue_zhivorodyashchie/)

Аквариумные рыбы (гуппи кобра, гуппи мозаичный красный)- по цене 110 рублей в количестве 10 штук [https://www.aqua-shop.ru/live/presnye\\_rybki/karpozubyue\\_zhivorodyashchie/prod\\_A5p40\\_L](https://www.aqua-shop.ru/live/presnye_rybki/karpozubyue_zhivorodyashchie/prod_A5p40_L)

Собственный вклад: работа волонтерского отряда с жителями поселка по наполнению аквариума рыбками, совместимыми для общего проживания.

Для проведения экспериментальной площадки по выращиванию зелени и эксперимента по выращиванию цветов из семян необходимы семена цветов и зелени в количестве:

- лук батун Лонг Токио (на перо) по цене 18 рублей за 1 пакетик в количестве 40 пакетиков; (720,00 рублей)
- космея «Золотая свадьба» по цене 48 рублей за 1 пакетик в количестве 30 штук; (1440,00 рублей)
- астра Гранатовая русский размер по цене 26 рублей за 1 пакетик в количестве 20штук; (520,00 рублей)
- петуния ампельная по цене 96 рублей за 1 пакетик в количестве 30пакетов; (2880,00 рублей)
- петуния бахромчатая по цене 32 рубля за 1 пакетик в количестве 40 штук; (1280,00 рублей)
- абутилоны по цене 18 рублей за 1 пакетик в количестве 30 штук; (540,00 рублей)
- георгин бахромчатый по цене 230 рублей за 1 штук в количестве 2 штуки. (460,00 рублей)

(<https://semena-zakaz.ru/catalog/detail/abutilon-komnatnyy-klen/>, <https://semena-zakaz.ru/catalog/semena/>)