

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕЛЬМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ул. Советская 2-я дом. 4, р.п. Тельма, Усольский район, Иркутская область.665492
тел. (8 395 43) 22-2-14 <http://telmaschool.uoura.ru> e-mail: telmaschool@yandex.ru
ОКПО 4176542, ОГРН 1023802143419 ИНН 3840005673, КПП 385101001

Информация об использовании оборудования

В рамках реализации непрерывного агробизнес-образования МБОУ «Тельминская СОШ» получила в 2022 г. субсидию на сумму 376500 рублей. На эту сумму было приобретено оборудование, которое поступило в конце декабря 2022 г. Было получено 21 позиция.

Для благоустройства территории школы, продолжения работы по реализации проекта «Сухой ручей», реализации бизнес проекта «Юннатская станция» будет использован садовый инвентарь, оборудование. Каждый год самостоятельно выращиваем рассаду цветов, овощных культур для пришкольного участка.

На пришкольном участке планируем в этом году выращивать зелень, овощные культуры (петрушка, укроп, лук, морковь и др.) с целью заготовки сухих приправ для приготовления супов, вторых блюд в школьной столовой. Для этого будем использовать приобретенные сушилку и дегидратор.

Лекарственные травы, выращенные на пришкольном участке, плодово-ягодные культуры будут сушиться, использоваться для приготовления травяного чая с целью пропаганды здорового образа жизни, профилактики заболеваний, реализации населению.

Планируется изготовление эко-чипсов из овощей выращенных на пришкольном участке (картофель разных сортов, тыква).

Полученное лабораторное оборудование используется для проведения исследования кислотности, засоленности почвы пришкольного участка с целью использования удобрений в виде опилок, извести (расщелачивание почвы) в рамках исследовательской работы по теме «Удобрение - польза и вред».

Паспорт проектной работы

1	Название проекта	«Эко-чипсы из овощных культур»
2	Руководитель проекта	Королева Лидия Алексеевна
4	Учебный предмет, в рамках которого проводится работа по проекту	технология
5	Учебные предметы близкие к теме проекта	Биология, химия
6	Гипотеза	Если проект будет реализован, то мы сможем запустить небольшое

		производство приготовления эко-чипсов для продажи, чтобы иметь финансовые средства для приобретения семян, необходимых материалов для упаковки и оборудование для хранения, а также сможем распространить свой опыт и рекламу по приготовлению продуктов правильного питания.
7	Автор проекта	Палилова Екатерина, 9 а класс
8	Тип проекта	Исследовательский
9	Цель проекта	Получить экологически чистый продукт из овощных культур, выращенных на пришкольном участке
10	Задачи проекта	1. Вырастить овощи на пришкольном участке, проверив почву на безвредность и кислотность. 1.Изучить технологию изготовления чипсов. 2. Обосновать полезность данного продукта. 3. Подготовить помещение и оборудование, согласно СЭ нормам и требованиям. 4. Изготовить чипсы. 5. Проверить экологичность и состав питательных веществ
12	Необходимое оборудование	Семена, инвентарь, дегидратор, сушилка для овощей, лабораторное оборудование.
13	Аннотация	Работа носит исследовательский и практический характер. Направлена на лабораторные исследования и определение полезности и значимости продукта, а также его изготовление. Проект долгосрочный, имеет практическую значимость и продолжение. Проект реален, согласно имеющегося в школе оборудования и созданных условий.
14	Продукт проекта	Эко-чипсы
15	Этапы работы над проектом	Подготовительный. Исследовательский Практический. Исследовательско- практический.

Директор МБОУ «Тельминская СОШ»



Г.Н.Луценко