

## Отчет по использованию оборудования, полученного МБОУ «Русско-Янгутская СОШ» по субсидии из областного бюджета в 2022 году

В ноябре 2022 года у МБОУ «Русско-Янгутская СОШ» появились новые возможности для реализации модели инновационного проекта «Школа – центр воспитания рачительного хозяина земли с использованием технологии агробизнес-образования» благодаря областной субсидии на приобретение средств обучения и воспитания, необходимых для оснащения муниципальных общеобразовательных организаций.

За счет средств областного бюджета (376650р.) было приобретено следующее оборудование:

- Поликарбонатная теплица, в которой ранней весной будет выращиваться рассада для пришкольного участка. Появится возможность дополнительно получать свежую зелень для витаминизированного питания детей круглый год. Дети приобретут умения и навыки по выращиванию сельскохозяйственных овощных и цветочно-декоративных культур. Полученные на занятиях кружка «Овощеводство» знания способствуют формированию естественнонаучной грамотности школьников.



- Стеллаж с подсветкой используется для выращивания рассады овощных и цветочных культур, а также для обеспечения растениям оптимальных условий роста, достаточного освещения и влажности и проведения опытнической и исследовательской работы, проведения фенологических



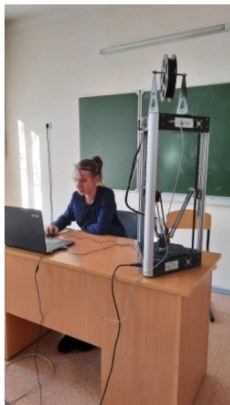
наблюдений.



- Мотокоса Триммер в летний период будет использована для скашивания травы на пришкольной территории.

- Набор для робототехники LegoMundsstorms используется для изучения предметов STEM и робототехники в рамках реализации дополнительных общеразвивающих программ «Точка роста».





- 3D принтер применяется на занятиях кружка «Робототехника» для развития творческих способностей школьников при создании прототипов трехмерных объектов в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ «Точка роста».

- Квадрокоптер применяется на занятиях кружка «Робототехника» для знакомства школьников с основными принципами работы механизмов и электронных устройств; для развития умения на практике применять языки программирования, используя беспилотный аппарат.



- Тачка строительная используется для проведения работ на пришкольном участке, а также для уборки территории школы.
- Емкость для воды 1000л будет использована в летний период для полива растений на пришкольном участке.

Зам.директора по УВР

Наумова Т.В.