

муниципальное казенное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа»
с.Лучки Хорольского муниципального
округа Приморского края
692269, Приморский край,
Хорольский район, с.Лучки,
ул.Комсомольская, 25
mousosh_luchki@mail.ru
8(42347)27285
Исх. № 18 от 18 апреля 2022г.

Информация о реализации проекта
«Модернизация МКОУСОШ с.Лучки»
в министерство образования Приморского края

ОБЪЕКТ

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с.Лучки Хорольского муниципального округа Приморского края

ВИД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

- ✓ замена окон;
- ✓ замена освещения;
- ✓ проведение водопровода в лабораторию;
- ✓ переоборудование раздевалки;
- ✓ оборудование кабинета лаборатории;
- ✓ покраска стен (штукатурно-малярные работы)

СРЕДСТВА

Федеральный бюджет – **6 422 790,12** (замена окон) + **3 328 300,00** (оснащение средствами обучения по программе «Модернизация школьных систем образования»)

краевой бюджет – **633 961,91**(оснащение средствами обучения по программе «Модернизация школьных систем образования»)

местный бюджет - **6339,62** (оснащение средствами обучения по программе «Модернизация школьных систем образования»)

+ **800 000,00** (ремонт помещений и закупка мебели)

ОПИСАНИЕ РЕМОНТА И ЗАКУПКИ ОБОРУДОВАНИЯ

- В МКОУСОШ с.Лучки подписан контракт на проведение капитального ремонта по 100% замене деревянных оконных блоков на пластиковые в период с 01 июня по 12 августа . Стоимость установки пластиковых окон в рамках контракта, заключенного МКОУСОШ с.Лучки с ООО «ПСК БАСТИОН» составила 6 422 790,12 рублей. Экономия по контракту: 5 362 145,88
- В связи с недостаточной освещенностью и низкой цветопередачей приборов освещения, что не соответствует санитарным нормам САНПИН, принято решение по замене люминисцентных ламп на светодиодные приборы освещения за счёт средств местного бюджета в сумме 100 000 рублей

Ремонт помещений

1. Кабинет математики:

- Косметический ремонт;
- окраска стен в бежевый цвет от более темных тонов до светлых с акцентной стеной (водоэмульсионная краска);
- демонтаж старой с установкой интерактивной доски.

2. Кабинет информатики:

- Косметический ремонт;
- окраска стен в белый цвет с голубыми графическими изображениями (водоэмульсионная краска);
- установка интерактивного комплекса выдвижных досок;

- замена старой компьютерной техники: системных блоков, проведение локальной сети;

- замена окон.

3. Кабинет физики:

- Косметический ремонт;

- окраска стен в салатный от более темных тонов до светлых с акцентной стеной (водоэмульсионная краска);

- демонтаж старой с установкой интерактивной доски.

4. Лаборатория (физика, химия, биология, окружающий мир)

- Проведение водопровода в кабинет и установка столов с мойками;

- Замена светильников;

- Покрытие пола линолеумом;

- Окраска стен в светло-желтые тона с переходом от более темного к более светлому;

- Установка окон;

- Установка учебного оборудования: химия+биология+физика (комплекты для проведения лабораторных и практических работ);

- Установка проектора и ноутбука;

- Установка демонстрационного учительского стола;

- Приобретение одноместных столов (серый пластик) и стульев (красный пластик);

- Приобретение системы хранения учебного оборудования.

5. 1 этаж Зона отдыха - «коворкинг» для учащихся

- Реконструкция раздевалки;

- Окраска стен (желтый + салатный цвета с акцентной стеной) водоэмульсионная краска

- Установка мультимедиа (проектор + интерактивный куб)

- Расположение модульных диванчиков – 2 шт., столиков и стульчиков

6. 2 этаж Зона отдыха для учащихся 1 - 4 классов

- Окраска стен (розовый)

- Установка мебели для отдыха (пуфики, столик с играми)

7. 3 этаж Зона отдыха для учащихся 5 -11 классов

- Окраска стен (голубой с акцентной стеной) водоэмульсионная краска
- Установка мебели для отдыха (пуфики, столики)
- Установка проектора и демонстрационного экрана.

Закупка оборудования

Кабинет информатики:

- 1.раздвижная система и интерактивным комплексом «75»(система раздвижных досок) – 1 шт. – 811 008,53 руб.
- 2.стул крутящийся – 5 шт. – 40 770
- 3.компьютерное оборудование – 3 шт. – 264 135 руб.
4. Системы хранения – 68 410 руб.

Кабинет математики:

- 1.Интерактивная доска – 1 шт. – 69 956 руб.
- 2 Системы хранения – 68 410 руб.

Кабинет физики:

- 1.Интерактивная доска – 1 шт. – 69 956 руб.
2. Проектор – 1 шт. – 85 138 руб.
3. Системы хранения – 68 410 руб.

8. Кабинет лаборатория по физике, химии, биологии:

Комплект лабораторного оборудования по физике:

- 1.Электрические цепи – 1 шт.; - 154 649 руб.
- 2.Плавание и погружение - 1 шт.; - 126 602 руб.
- 3.Магнетизм и электростатика - 1 шт.; - 20488 руб.
- 4.Законы динамики – 1 шт.; - 243 569 руб.

5.Преобразование энергии 1 - шт. 1; - 162 620 руб.

6.Механика 2 - 1 шт.; - 244 943 руб.

7.Комплект для экспериментирования:

8.«Мои первые опыты: свет и звук» - 1 шт.; - 45 569 руб.

9. «Мои первые опыты: простые механизмы и постоянные магниты» - 1 шт. – 60 395 руб.

10..Цифровая лаборатория по химии- 1 шт. – 247 577 руб.

11.Комплект лабор. оборудования «Типы почв и рост растений»; - 102 076 руб.

12. Комплект лабор. оборудования «Мое тело, мое здоровье» - 1 шт. -58 870 руб.

13.Микроскоп цифровой – 2шт. – 60574 руб.

14.Набор оборудования и реактивов для ОГЭ/ГИА – 1 шт. – 42 567 руб.

15.Комплект микропрепаратов «Общая биология» 1 шт. – 10 158 руб.

16.Проектор – 1 шт. – 85 138 руб.

17.Системы хранения – 68 410 руб.

Зона отдыха - «коворкинг» для учащихся

1.Интерактивные кубики с проектором – 1 шт. – 405 026 руб.

2.Модульные диваны - 2 шт. – 82 430 руб.

3.Пуф – 11 шт. - 44275 руб.

4. Столик с играми – 1 шт. – 35 432 руб.

5. Системы хранения – 43 804 руб.

Музей

1. Прилавок демонстрационный 3 шт. – 18 366 руб.

- Профильное направление: естественно-научное
- Кружок «Юный химик», «Физика-это просто», «Биология для любознательных»
- Факультативы: «Химия вокруг нас», «Генетика-основа жизни»
- Элективные курсы: «Физика и человек», «Химия в быту», «Живой организм»

- Курсы для учителей: «Методика преподавания химии (биологии) в современной школе», «Активизация учебно-познавательной деятельности обучающихся на уроках и внеурочных курсах» (биология, химия, физика)

Ожидаемые результаты:

- дополнительное формирование научного мировоззрения и экологического мышления учащихся,
- развитие функциональной грамотности учащихся в области естественно-научного направления;
- повышение интереса к изучаемым предметам через урочную и внеурочную деятельность;
- ранняя профориентация;
- реализация современных образовательных технологий, 100 % охват современными технологиями обучающихся, применение инновационных форм уроков.

Директор школы

А.С.Горбунова

Согласовано
Начальник РУНО

А.А.Абросимова