

Согласовано  
Начальник УО  
Администрации ХМО  
\_\_\_\_\_А.А.Амбросимова

Утверждаю  
Директор  
МКОУСОШ с.Лучки  
\_\_\_\_\_А.С.Горбунова

### Паспорт Проекта

Наименование объекта	муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» с.Лучки Хорольского муниципального округа Приморского края			
Название Проекта	Модернизация системы школьного образования			
Цель Проекта	сформировать современную образовательную среду школьного пространства путем проведения ремонта и оснащения современными средствами обучения и воспитания.			
Задачи Проекта	1. Провести замену окон. 2. Провести замену освещения. 3. Провести водопровод в лабораторию. 4. Переоборудовать помещение раздевалки учащихся. 5. покрасить стен (штукатурно-малярные работы) 6. Закупить средства обучения и воспитания для кабинета информатики, математики, физики, оборудование в лабораторию, коворкинг-пространств для организации отдыха учащихся в рекреациях 1,2,3 этажей,			
Вид капитального ремонта	1. Замена деревянных окон на пластиковые. 2. Проведение водопровода в лабораторию. 3. Укладка линолеума на пол в лабораторию. 4. Выравнивание и окрашивание стен, потолков водоэмульсионной краской.			
Средства	Всего	ФБ	КБ	МБ
Замена окон		633 961,91		
Замена ламп освещения				100000
Средства обучения и воспитания		3 328 300,00	633 961,91	6339,62
Ремонт помещений и закупка мебели				800 000,00

## **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 рублей
- ✓ 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.

#### ***Планируемые результаты***

- создание комфортной образовательной среды;
- повышение эффективности обучения учащихся.

#### **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.

### ***Планируемые результаты***

- создание комфортной образовательной среды;
- интерактивный комплекс раздвижных досок позволит проводить обучение без мела и маркеров, транслировать любой образовательный контент, подключаться одновременно к Android и Windows , что повысит мотивацию учащихся к обучению;
- проведение локальной сети позволит обучающимся научиться работать с информацией: работать на различных образовательных платформах; создавать, хранить, пересылать электронные документы, обмениваться информацией, работать в сети Интернет.

### **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.

### ***Планируемые результаты***

- создание комфортной образовательной среды;
- работа с интерактивной доской повысит наглядность и улучшит восприятие материала, по средствам визуализации информации и вовлечения в процесс преподавания всего класса.

### **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.

### ***Планируемые результаты***

- создание зоны комфортного обучения;
- комплекты готового лабораторного оборудования облегчат подготовку преподавателя и обучающихся к уроку, позволят активировать интерес школьников к предмету, способствовать формированию навыков экспериментальной работы, мотивировать интерес к исследовательским видам работы;
- привлечение наглядности в виде демонстрационного оборудования совместно с лабораторным оборудованием позволит интегрировать теоретические знания школьников вместе с практическими видами работы, в результате чего появится чёткое понимание физических, химических или биологических явлений;
- лаборатория для школы поможет избежать обыденности и скуки в процессе преподавания стандартизированной школьной программы;

-использование оборудования лаборатории во внеурочной деятельности

**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.

***Планируемые результаты***

- организация и оформление коворкинг-пространств на этажах школы позволит создать условия для отдыха учащихся на переменах, расслабления, профилактики школьных трудностей, улучшения результатов обучения в школе, укрепления и сохранения здоровья;

-интерактивное оборудование 3D-куб позволит учащимся с интересом проводить свободное время

## **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

**Кружковая работа:** 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.