

Согласовано:
Начальник управления
по вопросам образования
администрации Михайловского
муниципального района

Утверждаю:
директор МБОУ «СОШ № 2
п. Новошахтинский»

_____/А. Ф. Чепала/

_____/Е. Н. Новосельцева/

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Наименование объекта	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 п.Новошахтинский»
Название проекта	«Модернизация школьных систем образования Приморского края»
Цель проекта	Приведение в нормативное техническое состояние общеобразовательной организации путем проведения капитального ремонта и оснащения средствами обучения и воспитания, соответствующими современным условиям обучения
Задачи проекта	1. Провести капитальный ремонт оконных конструкций 2. Провести капитальный ремонт системы автоматической пожарной сигнализации 3. Провести текущий ремонт школьной библиотеки (штукатурно-малярные работы, замена линолеума и плинтуса, светильников, дверей) 4. Провести текущий ремонт рекреаций начальной школы (штукатурно-малярные работы, замена линолеума и плинтуса, светильников, дверей) 5. Закупить средства обучения и воспитания для библиотечно-информационного центра, кабинета робототехники, рекреаций начальной школы
Вид капитального ремонта	1. Замена старых деревянных оконных конструкций на новые пластиковые стеклопакеты 2. Замена старой автоматической пожарной сигнализации «Бирюса» на современную автоматическую пожарную сигнализацию (АПС)
Вид текущего ремонта	1. Штукатурно-малярные работы, замена линолеума и плинтуса, светильников, дверей в школьной библиотеке 2. Штукатурно-малярные работы, замена линолеума и плинтуса, светильников, дверей в рекреациях начальной школы

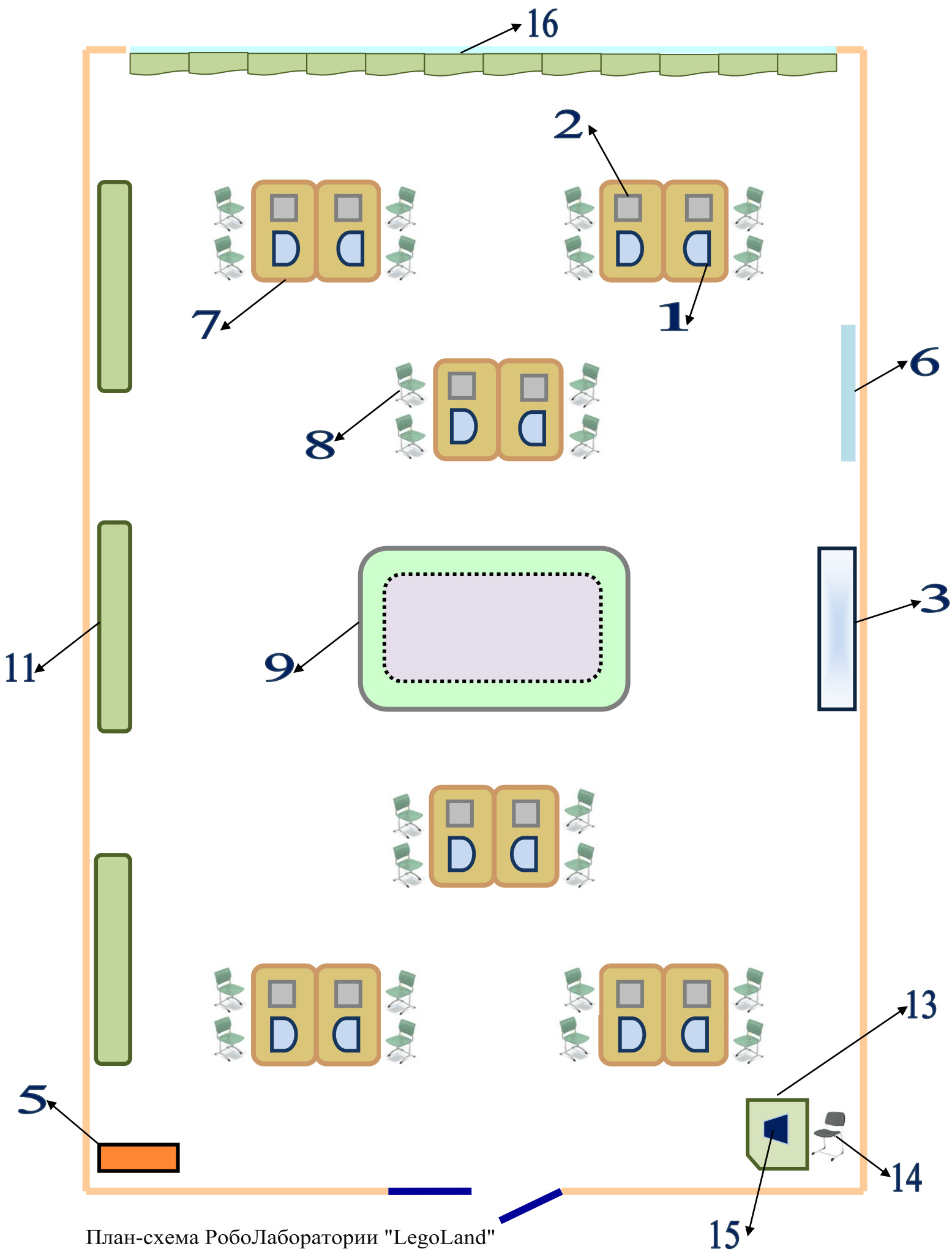
Распределение средств субсидии	Всего	ФБ	КБ	МБ
Замена: 1) Оконных конструкций (блоков) 2) АПС	24 141,67	20 279,00	3 862,67	973 782,92
Средства на оборудование	11 943 845,00	9 984 900,00	1 901 885,71	57 059,29
Ремонт школьных помещений	-	-	-	400 000,00

Закупка оборудования и ремонт помещений

Помещение 1. РобоЛаборатория «LegoLand»

Помещение для роболаборатории «LegoLand» на данный момент отремонтировано и выглядит следующим образом:





План-схема РобоЛаборатории "LegoLand"

Комплектация РобоЛаборатории «LegoLand»

№ п/п	Перечень оборудования	Количество, шт.	Стоимость за единицу, руб.	Сумма, руб.
1.	Базовый образовательный набор LEGO Education SPIKE Prime	12	55 390	664 680
2.	Ноутбук Acer Aspire	12	59 000	708 000
3.	65" Интерактивная панель VIEWSONIC	1	459 890	459 890
4.	Стойка Wize Pro M75, мобильная, для широкоформатных и интерактивных панелей	1	24 990	24 990
5.	Мобильная станция зарядки на 20 ноутбуков	1	43 990	43 990
6.	Доска поворотная, мобильная, маркерная/магнитная	1	27 000	27 000
7.	Стол двухместный, ученический регулируемый	12	8 500	102 000
8.	Стул ученический, регулируемый Sigma "Мята"	24	4 200	100 800
9.	Стол для соревнований по робототехнике	1	55 000	55 000
10.	Комплект полей для соревнования роботов LEGO	1	30 000	30 000
11.	Система хранения комплектов LEGO (шкаф – стеллаж)	3	55 000	165 000
12.	Расширенный ресурсный набор LEGO Education SPIKE Prime	6	19 790	118 740
13.	Стол для учителя	1	20 000	20 000
14.	Стул для учителя	1	7 000	7 000
15.	Моноблок	1	1	75 000
16.	Система (устройство) для затемнения окон	1	800 за 1 м ² (10 м ²)	8 000
ИТОГО:				2 610 090

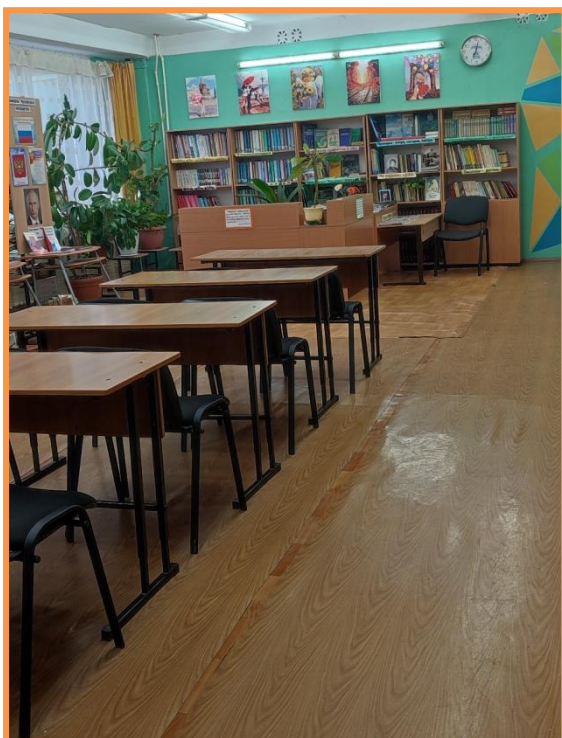
Планируемые результаты:

1. Создание современной образовательной среды.
2. Полноценно оборудованная РобоЛаборатории «LegoLand» позволит обеспечить качественный процесс обучения и подготовки обучающихся образовательного учреждения и отлично адаптировать их к условиям современного высокотехнологичного мира.
3. Открытие РобоЛаборатории «LegoLand» для обучающихся

образовательного учреждения будет способствовать развитию их коммуникативных способностей и навыков взаимодействия, самостоятельности при принятии решений и раскрытию их творческого потенциала.

Помещение 2. Библиотечно-информационный центр (с возможностью проведения онлайн-трансляций)

Помещение для библиотечно-информационного центра на данный момент выглядит следующим образом:



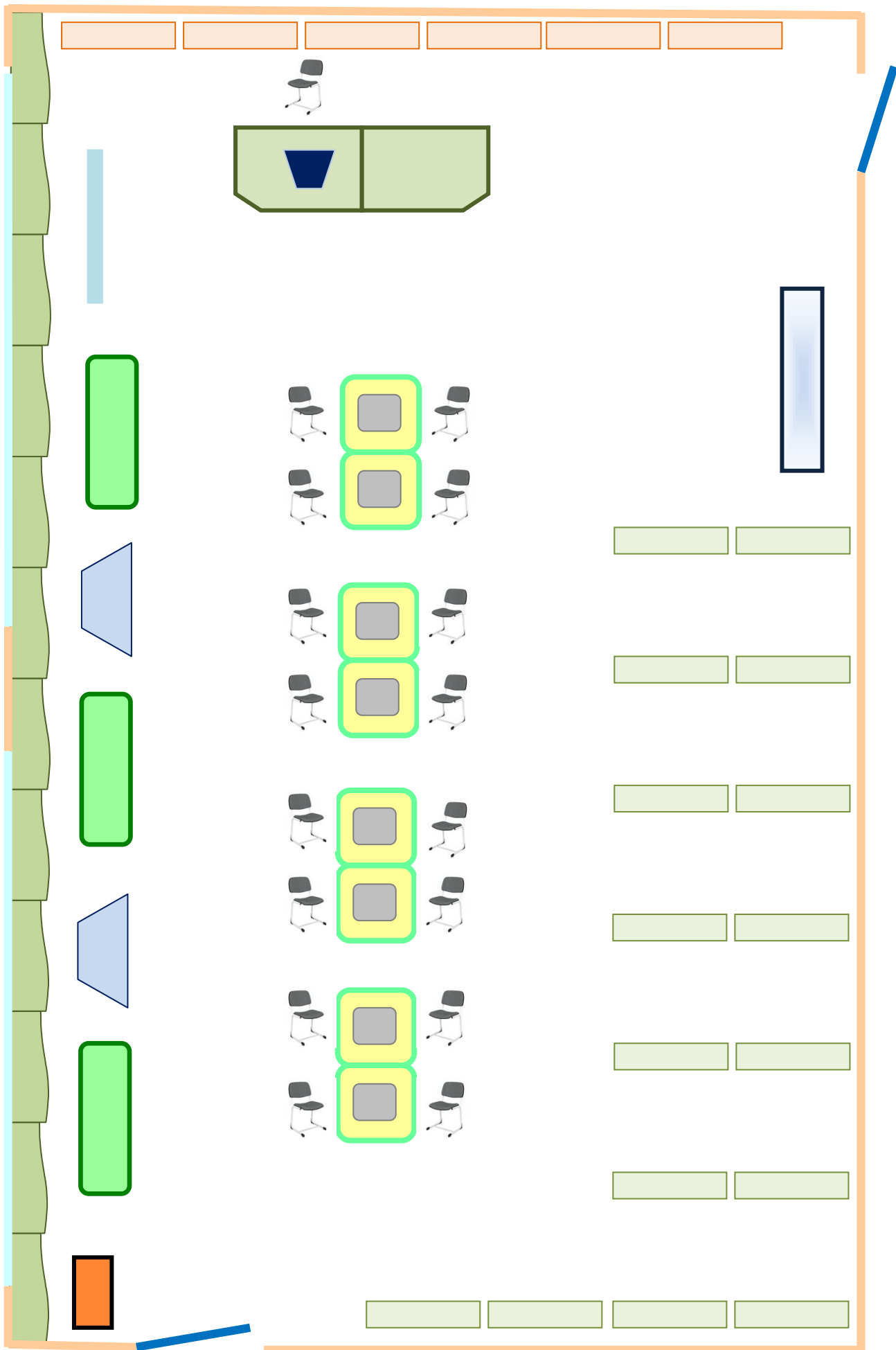
В помещении для библиотечно-информационного центра будут проведены следующие ремонтные работы: штукатурно-малярные работы с обязательным декорированием стен, замена линолеума и плинтуса, светильников, дверей и оконных конструкций.

Линейка цветов для стен



Комплектация библиотечно-информационного центра

№ п/п	Перечень оборудования	Количество, шт.	Стоимость за единицу, руб.	Сумма, руб.
1.	Базовый образовательный набор LEGO Education SPIKE Prime	12	55 390	664 680
2.	Ноутбук Acer Aspire	12	59 000	708 000
3.	65" Интерактивная панель VIEWSONIC	1	459 890	459 890
4.	Стойка Wize Pro M75, мобильная, для широкоформатных и интерактивных панелей	1	24 990	24 990
5.	Мобильная станция зарядки на 20 ноутбуков	1	43 990	43 990
6.	Доска поворотная, мобильная, маркерная/магнитная	1	27 000	27 000
7.	Стол двухместный, ученический регулируемый	12	8 500	102 000
8.	Стул ученический, регулируемый Sigma "Мята"	24	4 200	100 800
9.	Стол для соревнований по робототехнике	1	55 000	55 000
10.	Комплект полей для соревнования роботов LEGO	1	30 000	30 000
11.	Система хранения комплектов LEGO (шкаф – стеллаж)	3	55 000	165 000
12.	Расширенный ресурсный набор LEGO Education SPIKE Prime	6	19 790	118 740
13.	Стол для учителя	1	20 000	20 000
14.	Стул для учителя	1	7 000	7 000
15.	Моноблок	1	1	75 000
16.	Система (устройство) для затемнения окон	1	800 за 1 м ² (10 м ²)	8 000
ИТОГО:				2 610 090



План-схема библиотечно-информационного центра

Будущая модель школьной библиотеки - библиотечно-информационный центр с возможностями для обучения, самообразования и дистанционного обучения всех участников образовательного процесса школы, благодаря использованию библиотечных фондов, новых информационных технологий и педагогического сопровождения. Создание в образовательном учреждении библиотечно-информационного центра позволит обеспечить обучающихся, учителей и родителей качественными информационными услугами, повысит уровень библиотечного обслуживания.

Планируемые результаты:

1. Создание современной образовательной среды.
2. Содействие образованию и воспитанию личности обучающихся посредством предоставления информационных ресурсов и услуг; формирование информационной культуры всех участников образовательного процесса.
3. Обеспечение доступа к информации, удовлетворение информационных потребностей обучающихся, педагогов и родителей.
4. Обеспечение духовного развития читателей, приобщение их к ценностям отечественной и мировой культуры.
5. Содействие содержательному проведению свободного времени обучающихся, создание творческой коммуникативной площадки.
6. Развитие консультационных услуг для самоподготовки и самостоятельных учебных исследований обучающихся.

