

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Васильево-Ханжоновская средняя общеобразовательная школа
имени А.Д.Зеленковой

Принято

Решением Педагогического совета школы
Протокол от 22.03.2022г №6

Утверждаю

Директор школы

Приказ №21 от 22.03.2022г

 В.А.Безуглова



ПРОГРАММА
АНТИРИСКОВЫХ МЕР
«Низкий уровень оснащения школы»

с.В-Ханжоновка

2022г.

1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа «Преодоление низкого уровня оснащения школы» Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Васильево-Ханжоновской средней общеобразовательной школы имени А.Д.Зеленковой на 2022 год
Цель и задачи программы	Цель: - Повышение материально-технической базы школы Задачи: - Обновление материально-технической базы и расширение образовательного пространства школы. - Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды в школе - Внедрение в образовательный процесс STIAM - лабораторий - Обновление УМК - информирование участников образовательного процесса с ходом реализации проекта 500+
Целевые индикаторы и показатели программы	- Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося. - Наличие в школе системы электронного документооборота. - Обеспечение свободного доступа к электронным образовательным ресурсам. - Численность обучающихся, которые могут пользоваться интернетом от общей численности обучающихся. - Количество проведенных внеклассных мероприятий на базе медиатеки. - Количество пользователей школьной медиатекой. - Количество программ внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленных на развитие информационной культуры, медиаграмотности . - Удовлетворенность родителей и обучающихся материально - техническом обеспечением организации - Доля обучающихся и педагогов, вовлеченных в работу школьного пресс-центра. - Доля обучающихся, удовлетворенных комфортностью образовательной среды. - Доля педагогов , прошедших курсы повышения квалификации в сфере цифровых технологий.
Методы сбора и обработки информации	-Проведение анализа материально-технической базы образовательного учреждения -Процент использования оборудования в учебно-воспитательном процессе
Сроки и этапы реализации программы	Основные этапы работы по планированию оснащения образовательного учреждения: 2022год- 1.Проведение анализа материально-технической базы учреждения и выявление потребностей в приобретении учебного оборудования в соответствии с профилем, спецификой и учебными программами, реализуемыми конкретным образовательным учреждением. 2.Изучение нормативных документов: -ГОСТы и нормативы для образовательных учреждений; -Приобретение учебно-методического комплекса согласно Федерального перечня учебников, утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации; -санитарно-гигиенические нормы, правила техники безопасности; - рекомендации по оснащению различных видов помещений и т.п. 3.Изучение возможностей и предложений рынка учебного оборудования, мебели, технических средств обучения, спортивного инвентаря, технологического оборудования и т.д. 4.Определение планируемых объемов бюджетного финансирования и возможностей по привлечению внебюджетных средств. 2023-2024 гг 5.Обновление материально-технической базы взамен устаревшей и приобретение нового оборудования, УМК в образовательное учреждение и использование в УВП

Меры/мероприятия по достижению цели и задач	- оснащение современной компьютерной техникой; -оснащение школы современной мебелью, соответствующей стандартам и гигиеническим требованиям; -обеспечение образовательного процесса учебно-наглядными пособиями; -обеспечение строительными материалами текущего ремонта в школе; -информационная открытость
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	-комплексное обновление условий реализации образовательных программ; -информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг, в том числе доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета; -наличие школьного сервера, внутренней (локальной) сети; - планирование, организацию образовательного процесса и его ресурсного обеспечения; -мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса; -современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления педагогической информации; -дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе, в рамках дистанционного образования; -дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими образовательными учреждениями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами обеспечения безопасности жизнедеятельности
Исполнители	Административный уровень - директор школы. Общественно-профессиональный уровень - педагогический совет, методические объединения. Социально-общественный уровень - родительская общественность, органы ученического самоуправления классов, школы.
Порядок управления реализацией программы	Управление реализацией осуществляется рабочей группой и администрацией школы в процессе управления мероприятий и контроля за ходом учебно-воспитательного процесса

2. Введение.

Материально-техническая база - необходимое условие функционирования образовательного учреждения и реализации целевой программы развития. Дальнейшее совершенствование материально- технического обеспечения образовательного учреждения современным учебным и информационно- техническими средствами.

Материально-техническая база дает возможность организовать учебно-воспитательную деятельность, проводить культурные, общеразвивающие мероприятия и т.д. Поддержание и развитие материально-технической базы образовательных учреждений является одним из основных условий успешного осуществления учебного процесса.

3. Анализ материально-технического, информационно-методического, учебно- лабораторного оснащения образовательного процесса:

Для организации полноценного программно-методического обеспечения учебного процесса, создания оптимальных условий, соответствующих гигиеническим стандартам, привлекаются бюджетные средства, осуществляется ряд мероприятий по обеспечению школы оргтехникой, компьютерным и цифровым оборудованием кабинетов школы.

Для совершенствования материальной базы приобретаются оборудование и учебно-наглядные пособия для кабинетов, в которых реализуется основная образовательная программа.

- обеспеченность обучающихся учебной литературой — 100%;
- количество компьютеров, применяемых в учебном процессе - 50;
- возможность пользования сетью Интернет обучающимися — да;
- возможность пользования сетью Интернет педагогическими работниками — да;
- доля учителей, прошедших курсы компьютерной грамотности —100%;
- электронные пособия и учебные материалы — да;
- наличие функционирующего электронного дневника, обеспечивающего через Интернет доступ родителям (законным представителям) обучающихся, к информации об образовательных результатах, достижениях детей — да;
- сайт школы регулярно обновляется в соответствии с положением о ведении сайта — да.
- Материальная база школы включает: учебные кабинеты, оборудованные необходимыми для занятий

ТСО.

В здании школы имеется:

- учебные кабинеты - 18
- лаборантская - 1 (физика, химия, биология)
- спортзал - 2
- библиотека - 1
- учительская – 2

Информационно-техническое оснащение образовательного процесса

Помещения	Использование в ходе образовательного процесса
Учебные кабинеты	Учебный процесс, выполнение домашних заданий, проведение консультаций, проведение видеоуроков, презентаций, проведение занятий по программам дополнительного образования. Экспозиция общешкольных мероприятий, спортивных достижений обучающихся, выставки художественных работ выставки обучающихся. Сменная выставка

Динамика позитивных изменений материально-технической базы школы

Учебный год	Что сделано	Что приобретено
2015/2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дооборудование системы видеонаблюдения, 2. Дублирование сигналов Автоматической пожарной сигнализации, 3. Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебная литература, 2. Учебное пособие «Оказание первой помощи», 3. Мебель ученическая, 4. Интерактивное оборудование, 5. Резервные источники питания.
2016/2017	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт АСПСиСО, 2. Поставка аппаратно-программного комплекса доврачебной диагностики здоровья обучающихся, 3. Ремонт системы эвакуационного выхода 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебная литература, 2. Приобретение компьютерной техники и оргтехники.
2017/2018	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена оконных и дверных блоков в здании, 2. Устройство ограждения территории, 3. Замена оборудования системы видеонаблюдения, 4. Текущий ремонт откосов в зданиях школы, 5. Текущий ремонт каб. №5, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приобретение диктофона, 2. Приобретение компьютерной техники, 3. Учебная литература, 4. Поставка формы казачьей, 5. Поставка планов эвакуации.
2018/2019	<ol style="list-style-type: none"> 1. Капитальный ремонт спортивного зала, 2. Монтаж противопожарной и системы видеонаблюдения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебная литература, 2. Приобретение оргтехники(принтер, МФУ).
2019/2020	<ol style="list-style-type: none"> 1. Текущий ремонт коридора в здании школы, 2. Текущий ремонт в здании школы(столовая), 3. Ремонт системы видеонаблюдения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебная литература, 2. Приобретение оргтехники (МФУ, ноутбук), 3. Приобретение интерактивных панелей 3 шт. в кабинеты №37,40,14, 4. Мебель ученическая в каб. №36,37, 5. Приобретение наглядных пособий, 6. Приобретение спортивного оборудования, 7. Приобретение проектора каб.№16,20, 8. Приобретение оргтехники (МФУ), 9. Приобретение мебели для столовой.

2020/2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение работ по проведению противоаварийных мероприятий по устранению угрозы обрушения конструкций подвесного потолка и окраску потолочных конструкций в помещении спортзала, 2. Монтаж оборудования для передачи тревожных сообщений на ПЦН Росгвардии, 3. Монтаж, ввод в эксплуатацию оборудования для речевого оповещения, 4. Ремонт системы видеонаблюдения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебная литература, 2. Приобретение ноутбук 2 шт., МФУ, 3. Приобретение товаров для детского творчества, 4. Приобретение спортивных товаров(мячи волейбольные).
-----------	--	---

4. Дорожная карта реализации ПРОГРАММЫ

«Низкий уровень оснащения школы»

Задача	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные	Участники
Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды в школе	Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в школе: -внедрение программы современных цифровых технологий в учебно-воспитательном процессе - внедрение работы педагогов школы с образовательными платформами - горизонтальное обучение и неформальное образование педагогов	Апрель-Октябрь 2022г	Администрация школы	Педагогический коллектив школы, обучающиеся
Работа с STIAM - лабораториями	2.Обучение всех учителей начальных классов по внедрению в образовательный процесс STIAM лабораторий для обучающихся 1-2, 3-4 классов: - с STIAM - лаборатории -разработка программы внеурочной деятельности по внедрению STIAM - лаборатории -мастер-класс по применению STIAM - лаборатории	Март-сентябрь 2022г	Администрация школы	Педагогический коллектив школы

Обновление УМК	Обновление УМК. Приобретение учебников и учебнометодических пособий с учетом дорожной карты по переходу учителей- предметников к единому УМК ((приказ №11/1 от 28.02.2022 г.): - составление списка в соответствии (педагог-библиотекарь) - заключение контракта -получение учебников и учебно-методических пособий	Июнь 2022 гг	Безуглова В.А. директор школы, заместитель директора по УВР, педагог-библиотекарь	Педагог-библиотекарь, учителя-предметники
Оснащение кабинета ОБЖ	Оборудование кабинета ОБЖ современными наглядными пособиями , техническими устройствами	Июль 2022г	Администрация школы, ответственный за заключение контрактов.	ответственный за заключение контрактов, преподаватель-организатор ОБЖ.