

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 154

Обеспечение образовательного процесса ФГОС НОО

№ п/п	Уровень образования наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1	<p>Начальное общее образование</p> <p>Русский язык</p> <p>Математика</p> <p>Литературное чтение</p> <p>Окружающий мир</p> <p>Технология</p> <p>Изобразительное искусство</p>	<p align="center">Кабинет начальных классов (№31)</p> <p>Наглядные пособия:</p> <p>«Сиди правильно»</p> <p>«Пиши правильно»</p> <p>«Лента букв»</p> <p>Флаг, Герб, Гимн России</p> <p>Порядок эвакуации</p> <p>Русский язык:</p> <p>«Пиши буквы правильно»</p> <p>«Звук, слог, ударение»</p> <p>«Гласные звуки, слоги»</p> <p>«Части речи»</p> <p>«Касса букв»</p> <p>«Звуки, слоги»</p> <p>«Предложения. Текст»</p> <p>«Звуковые слияния»</p> <p>«Части речи: имя существительное, прилагательное, глагол»</p> <p>«Словарные слова»</p> <p>«Корень слова»</p> <p>«Корень; родственные слова»</p> <p>«Проверочные тесты «Орфограмма»</p> <p>«Памятка «Работа над ошибками»</p> <p>«Порядок фонетического разбора»</p> <p>«Таблицы по русскому языку для начальной школы»</p>

		<p>Математика: «Числовые выражения и их значения» «Схемы-опоры краткой записи задач» «Соотношение величин» «Цифры. Правила написания» «Единицы величин и зависимости между ними» «Свойства арифметических действий» «Таблица классов и разрядов числа»</p> <p>Литературное чтение: «Комплект портретов писателей» «Герои любимых сказок» «Пословицы»</p> <p>Окружающий мир: «Природные сообщества» «Времена года» «Профессии, транспорт» «Сельское хозяйство» Глобус, физический карта России</p> <p>Игры и игрушки: Настольные игры</p> <p>Технические средства обучения: Ноутбук, проектор, экран</p> <p>Система средств измерения: Линейка – 1м Угольник</p> <p>Приборы: Термометр уличный, комнатный Ростомер</p>
2	<p>Начальное общее образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет начальных классов (№ 32)</p> <p>Наглядные пособия: Плакаты: «Алфавит «Гласные, согласные звуки» «Цифры» «Правильно сиди во время письма» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации</p>

		<p>Русский язык: «Пиши буквы правильно» «Звук, слог, ударение» «Гласные звуки, слоги» «Части речи» «Касса букв» «Звуки, слоги» «Предложения. Текст» «Звуковые слияния» «Части речи: имя существительное, прилагательное, глагол» «Словарные слова» «Корень слова» «Корень; родственные слова» «Проверочные тесты «Орфограмма» «Памятка «Работа над ошибками» «Порядок фонетического разбора» «Таблицы по русскому языку для начальной школы»</p> <p>Математика: «Цифры. Правила написания» «Единицы величин и зависимости между ними» «Свойства арифметических действий» «Таблица классов и разрядов числа»</p> <p>Литературное чтение: «Герои любимых сказок»</p> <p>Окружающий мир: «Природные сообщества» «Времена года»</p> <p>Игры и игрушки: Настольные игры Новогодние шары на ёлку</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран, принтер, сканер.</p> <p>Система средств измерения: Линейка – 1м Угольник</p>
3	Начальное общее	Кабинет начальных классов (№33)

	<p>образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство ОРКСЭ</p>	<p>Наглядные пособия: Плакаты: «Пиши правильно» «Сиди правильно» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации «Уголок природы», «Уголок читателя» Таблицы по русскому языку, математике, окружающему миру Глобус Технические средства обучения: Ноутбук, проектор, экран. Система средств измерения: Линейка – 1м Угольник Приборы: Термометр уличный, комнатный Ростомер Плакаты по правильному питанию</p>
4	<p>Начальное общее образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет начальных классов (№ 34)</p> <p>Печатные пособия: Порядок эвакуации «Алфавит» «Гласные, согласные звуки» «Цифры» «Правильно сиди по время письма» Ростомер-азбука Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации Таблицы: по русскому языку, по окружающему миру, касса букв, касса цифр Игры и игрушки: Развивающие игры Технические средства обучения: музыкальный центр, ноутбук, проектор, экран, МФУ. Система средств измерения: Линейка – 1м Угольник Экскурсионное оборудование:</p>

		Флажок Приборы: Термометр уличный, комнатный Ростомер
5	Начальное общее образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство	Кабинет начальных классов (№35) Печатные пособия: Плакаты: «Сиди правильно» «Алфавит» «Лента букв» «Пиши правильно. Цифры» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации Модели: «Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением» Глобус Игры и игрушки: Шахматы Шашки Настольные игры Технические средства обучения: Ноутбук, проектор, экран, принтер. Приборы: Ростомер Термометр уличный Термометр комнатный Готовальня (линейка, угольники, транспортир, циркуль) Таблицы Математика: «Запомни! Алгоритм задач «на разностное и кратное сравнение» «Переместительное свойство сложения» «Переместительное свойство умножения» «Сочетательное свойство сложения» «Сочетательное свойство умножения» «Распределительное свойство умножения относительно сложения» «Распределительное свойство умножения относительно вычитания»

3 таблички УЕ. (единицы, десятки, сотни)
«Состав чисел второго десятка»
«Умножение и деление на 1, 0»
«Таблица умножения»
«Деление»
«Связь между компонентами при делении»
«Действия умножения и деления»
«Взаимнообратность»
«На сколько меньше (больше)? Во сколько раз больше (меньше)?»
«Уравнения на нахождение неизвестного множителя и делимого»
«Уравнения на нахождение неизвестного делителя»
«Умножение с нулём и единицей»
«Правила порядка действий»
«Цена, количество, стоимость»
Портреты русских, зарубежных писателей
Таблицы по русскому языку
«Склонение имени прилагательного ж.р.»
«Роль мягкого знака разделительный, после шипящих. Мягкость согласного»
«Члены предложения»
«Написание безударных гласных в личных окончаниях глаголов»
«Разбор предложения»
«Безударные гласные»
«Третье склонение им.сущ.(падежи)»
«Звуки и буквы»
«Способы обозначения мягкости согласного»
«Родственные слова»
«Второе склонение им.сущ.(падежи)»
«Удвоенные согласные»
«Морфологический разбор глагола»
«Словосочетание»
«Разделительный Ъ и Ь»
«Перенос слов»
Литературное чтение
Иллюстративный материал
Набор открыток
Таблицы по окружающему миру

		<p>«Природные зоны» «Сообщества. Водоем» «Круговорот воды в природе» «Связи в живой природе» «Глобус и карта» «Страны и города» «Человечество» «Погода и климат» «Форма Земли» «План и карта» «Что изображено на карте» «Полуострова и острова» «Равнины» «Горы» «Моря» «Космос. Солнечная система. Созвездия» Карты: Физическая карта России Гербарий травянистых растений</p>
6	<p>Начальное общее образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство</p>	<p style="text-align: right;">Кабинет начальных классов (№36)</p> <p>Наглядные пособия: «Сиди правильно» «Пиши правильно» «Лента букв» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации Печатные пособия Таблицы по внеклассному чтению Таблицы по русскому языку: «Разбор простого предложения» «Проверка безударных гласных в корне» Таблицы по математике Таблицы по окружающему миру Плакаты по правилам дорожного движения Карты: «Физическая карта России»</p>

		<p>«Физическая карта полушарий» «Природные зоны» Натуральные объекты: Коллекция горных пород Модели: Глобус Циферблат часовой Доли Пластиковые полоски для измерения длины Инструменты и приспособления: Линейка классная Треугольник классный Транспортир Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран, принтер.</p>
7	<p>Начальное общее образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство ОРКСЭ</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет начальных классов (№37)</p> <p>Наглядные пособия: «Сиди правильно» «Пиши правильно» «Лента букв» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации Модели: «Набор цифр, букв и знаков с магнитным креплением» «Магнитная математика». Учебно-наглядное пособие по математике для занятий в школе, детском саду и дома Набор «Счетный материал». (Грибы, вишня, кубики, морковки) Комплект «Доли и дроби» Комплект «Квадратный сантиметр» Абаки «Развивающие игры для самых маленьких. Играем вместе. Борис Никитин. Цветные кубики» «Счетный материал» «Циферблат. Зрительный диктант» Модель циферблата «Чудеса познаний. Формы» «Чудеса познаний. Номера»</p>

«Чудеса познаний. Цвета»
«Чудеса познаний. Противоположности»
Глобус
Игры:
Шахматы
Шашки
Мягкие игрушки
Настольные игры
Технические средства обучения: ноутбук, магнитофон, проектор, экран, принтер.
Приборы:
Готовальня (линейка, угольники, транспортир, циркуль)
Термометр уличный
Термометр комнатный
Ростомер
Таблицы (демонстрационный материал по математике для начальной школы):
Числовые выражения и их значения
«Сумма. Название компонентов при действии сложения»
«Разность. Название компонентов при действии вычитания»
«Произведение. Название компонентов при действии умножения»
«Частное. Название компонентов при действии деления»
«Числовые выражения и их значения»
«Запомни! Алгоритм задач «на разностное и кратное сравнение»
«Переместительное свойство сложения»
«Переместительное свойство умножения»
«Сочетательное свойство сложения»
«Сочетательное свойство умножения»
«Распределительное свойство умножения относительно сложения»
«Распределительное свойство умножения относительно вычитания»
3 таблички УЕ. (единицы, десятки, сотни)
«Состав чисел второго десятка»
«Умножение и деление на 1, 0»
«Таблица умножения»
«Пиши правильно. Цифры, знаки»
«Сложение. Название компонентов»
«Вычитание. Название компонентов»
«Сравнение. Знаки сравнения. Равенство и неравенство. Сравнение чисел на отрезке»

		<p>«Действие сложения и вычитания. Взаимнообратные» «Деление на 1 и 0» «Связь между компонентами при сложении» «Сравнение выражений» «Связь между компонентами при вычитании» «Латинские буквы» «Выражение. Решение. Ответ» «Задача» «Задачи 1 степени, обратные данной» «Отрезки» «Р.Квадрат и его Р. Углы (острый и тупой)» «Числа от 10 до 99» «Круг. Окружность. Объемные тела» «Окружность. Центр. Радиусы. Диаметр. Плоские фигуры» «Двузначные круглые числа» Портреты русских, зарубежных писателей «Пермяков. Дом-музей А.П.Чехова в Ялте» «Государственный музей-заповедник С.А.Есенина» Таблицы: «Части речи» «Имя существительное» «Местоимение» «Имя прилагательное» «Разбор слова по составу» «Изменение имен прилагательных по числам» «Б. ЧК, ЧН, НЧ, ЧТ» «Связь слов в предложении» «Части речи» «Русский алфавит. Название букв» «Ь – Ъ – разделительные знаки» «Безударные гласные» «Парные согласные, способы проверки» «Опасные места в словах русского языка» «ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ, ЖИ, ШИ»</p>
8	Начальное общее образование	<p style="text-align: right;">Кабинет начальных классов (№38)</p> <p>Наглядные пособия:</p>

<p> Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство </p>	<p> «Сиди правильно» «Пиши правильно» «Лента букв» Порядок эвакуации Печатные пособия: Таблицы по русскому языку, математике, окружающему миру Наглядные пособия: Глобус Стенды: «Пиши правильно» «Сиди правильно» Флаг, Герб, Гимн России «Уголок природы» «Уголок читателя» «Уголок класса» «Физическая карту полушарий» Счетный материал Лента букв Касса букв Иллюстративный материал к урокам ИЗО, окружающего мира, технологии, литературного чтения. Набор открыток: «Посадский дом XVIIIв» «Музей прикладного искусства и быта России XVIIIв» «Золотое кольцо России» «Покров ни Нерли» «Владими́ро-Суздальский художественный музей-заповедник» «Ризоположенский монастырь» «Архитектурные ансамбли в Кидекше» «Суздаль» «Дмитриевский собор» «Храмы Санкт-Петербурга» «Павловск» «Музеи и парки Пушкина» «Ленинград (Санкт-Петербург)» «Беседы по изобразительному искусству. Выпуск 1» </p>
---	---

		<p>«Картины передвижников в Государственном Русском музее» «Государственный Русский музей» «Москва» «Художественные музеи Москвы» «Государственный исторический музей» «Темной дворец Кремля» «Яшма» «Уральские самоцветы» «Русский фарфор» «Стекло, керамика, фарфор» «Гусевский хрусталь» «Тощая свеча» «Дмитриевский собор» Таблицы: «Город» Репродукции картин русских художников (пейзажи, натюрморты, портреты и т.д.) Карты: «Природные зоны России» «План местности» «Животный мир планеты» «Киевская Русь» Гербарий травянистых растений: Папка «Семь чудес света». Египет Папка «Страны мира» Папка «Города Золотого кольца» Технические средства обучения: Ноутбук, проектор, экран, МФУ.</p>
9	<p>Начальное общее образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет начальных классов (№39)</p> <p>Наглядные пособия: «Сиди правильно» «Пиши правильно» «Лента букв» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации Печатные пособия: Таблицы по русскому языку</p>

		<p>Картинный словарь для 3 класса Таблицы по внеклассному чтению Таблицы по окружающему миру для 4 класса Игры и игрушки: Настольные игры Учебно-практические и учебно-лабораторные пособия: Доли Набор цифр, букв, знаков Набор геометрических тел Пластиковый счетный материал Набор муляжей плодовых тел съедобных и ядовитых грибов Натуральные объекты: Коллекция «Известняки» Набор раздаточных образцов полезных ископаемых Коллекция полезных ископаемых и минералов Технические средства обучения: Ноутбук, проектор, экран, музыкальный центр Модели: Модель учебных часов Система средств измерения: Готовальня Печатные пособия: Алфавит (настенная таблица) Грамматические таблицы Набор картинок с изображением отдельных достопримечательностей Лондона, Великобритании Карты на иностранном языке: Карта Великобритании Карта США Карта Австралии Карта Канады Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Тематические плакаты</p>
10	Начальное общее образование Русский язык Математика	<p style="text-align: center;">Кабинет начальных классов (№40)</p> <p>Наглядные пособия: «Сиди правильно» «Пиши правильно»</p>

	<p>Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство</p>	<p>«Лента букв» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации Печатные пособия: Таблицы по русскому языку Таблицы по математике Таблицы по окружающему миру Игры и игрушки: Настольные игры Учебно-практические и учебно-лабораторные пособия: Набор цифр, букв, знаков Натуральные объекты: Коллекция «Известняки» Технические средства обучения: проектор, ноутбук, экран, принтер Модели: Модели учебных часов Система средств измерения: Готовальня Угольник Линейка</p>
11	<p>Начальное общее образование Русский язык Математика Литературное чтение Окружающий мир Технология Изобразительное искусство</p>	<p style="text-align: center;">Кабинет начальных классов (№ 41)</p> <p>Наглядные пособия: «Сиди правильно» «Пиши правильно» «Лента букв» Флаг, Герб, Гимн России Порядок эвакуации Учебно-практические и учебно-лабораторные пособия: Ростомер Термометр Угольник Линейка Модели: Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением Слоговые карточки</p>

		<p>Игры и игрушки: Шахматы Настольные игры</p> <p>Таблицы: «Сумма. Нахождение компонентов при действии сложения» «Разность. Нахождение компонентов при действии вычитания» «Произведение. Нахождение компонентов при действии умножения» «Частное. Нахождение компонентов при действии деления» «Числовые выражения и их значения» «Запомни! Алгоритм задач «на разностное и краткое сравнение» «Переместительное свойство сложения» «Переместительное свойство умножения» «Сочетательное свойство сложения» «Сочетательное свойство умножения» «Части речи» «Имя существительное» «Местоимение» «Имя прилагательное» «Разбор слова по составу» «Изменение имен прилагательных по числам» «Ъ, ЧК, ЧН, НЧ, ЧТ» «Связь слов в предложении» «Русский алфавит. Название букв» «Ъ – Ъ – разделительные знаки» «Безударные гласные»</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран</p>
12	Начальное общее образование Мобильный класс	<p style="text-align: center;">Кабинет начальных классов (№ 27)</p> <p>Аппаратная часть Интерактивная доска Smart Technologies Smart Board МФУ ксерокс копир Роутер Ноутбук педагога с предустановленным ПО Нетбук обучающегося с предустановленным ПО - 25 шт. База для хранения, зарядки и транспортировки средств обучения</p>

Проектор короткофокусный с креплением
 Документ-камера Ken-a-vision
 Система контроля и мониторинга качества знаний PROClass : кейс, Пульты со сменными чипами (13 шт.), устройство приема передачи, PROClass. Система контроля и мониторинга качества знаний, ПО Начальная школа, Съемные чипы (25 шт.)
 Модульная система экспериментов PROLog: учебное пособие для обучающихся по проведению лабораторных работ с использованием Модульной системы экспериментов PROLog- 4 шт.

Комплектация	Минимальный уровень 1
Артикул	00077752
модуль Температура	1
модуль Влажность	1
модуль Атмосферное давление	1
модуль Звук	1
модуль Освещенность	1
модуль Питание	1
модуль Сопряжение (USB)	1
комплект кабелей	1
кейс	1

Колонки акустические
 Фильтр-удлинитель сетевой
 Концентратор универсальной последовательной шины (USB)
Программная часть
 ПО Системы контроля и мониторинга качества знаний PROClass
 ПО Модульной системы экспериментов PROLog
Инструктивно-методический материал
 Руководство пользователя АРМ
 Методическое пособие для педагога по проведению лабораторных работ с использованием Модульной системы экспериментов PROLog
 Наглядно-демонстрационные материалы по здоровьесбережению и технике безопасности работы в

		мобильном кабинете.
12	Начальное общее образование Иностранный язык	<p style="text-align: center;">Кабинет иностранного языка (№ 12)</p> <p>Печатные пособия: Алфавит (настенная таблица) Произносительная таблица: буквосочетания, цифры Грамматические таблицы Набор картинок с изображением отдельных достопримечательностей Лондона, Великобритании</p> <p>Карты на иностранном языке: Карта Великобритании Карта США Карта Австралии Карта Канады</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Тематические плакаты</p> <p>Игры и игрушки: Куклы Лото (домино), развивающие игры на иностранном языке Набор ролевых игр, игрушек и конструкторов по темам: дом, зоопарк, ферма, транспорт, магазин и др.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран</p>
13	Начальное общее образование Иностранный язык	<p style="text-align: center;">Кабинет иностранного языка (№28)</p> <p>Печатные пособия: Алфавит (настенная таблица) Произносительная таблица: буквосочетания, цифры Грамматические таблицы Набор картинок с изображением отдельных достопримечательностей Лондона, Великобритании Набор тематических картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по иностранному языку Ситуационные плакаты с раздаточным материалом по темам: классная комната, квартира, детская комната, магазин и т.п.</p> <p>Карты на иностранном языке: Карта Великобритании Карта США Карта Австралии Карта Канады</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Тематические плакаты</p>

		Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран
14	Начальное общее образование музыка	<p style="text-align: right;">Кабинет музыки (№ 9)</p> <p>Печатные пособия: Таблицы по теории музыки Средства музыкальной выразительности План анализа музыкального произведения Звуковая лестница и звукоряд Интонации Нотный стан Классное рондо, вариации Транспаранты Русская народная песня «Светит месяц» Детская песня «Карусель» Частушки Солдатушки, бравы ребятушки Русская народная песня «Со вьюном я хожу» Веснянка, цыплята, перепёлочка Симфония № 5. Л.Ван. Бетховен Русская народная песня «Вниз по матушке Волге» Ария Ивана Сусанина Песня французской революции «СА Ира» С. Прокофьев. Хор из кантаты «Александр Невский» Русские народные песни Японская народная песня «Вишня» С. Рахманинов. Концерт № 3 для фортепиано с оркестром В.А. Моцарт. Симфония № 40 (соль минор) Э.Григ «Утро», «Заход солнца», «Песня Сольвейг» Д.Тухманов «День Победы» Что нам нравится зимой? Песня народного единства Песня Клерхен В.Лобс «Ария» Э.Колмановский «Алёша» Большой хоровод Милый мой хоровод Русская народная песня «Комара женить мы будем»</p>

		<p>Г. Струве «Школьный корабль» М.Равель «Болеро» Д.Кабалевский «Вокализ» В.А.Моцарт «Симфония № 40» Д.Шостакович «Ленинградская симфония» Портреты Портреты русских и зарубежных композиторов и исполнителей Схемы: Расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров Расположение партий в хоре Графические партитуры Технические средства обучения: ноутбук синтезатор музыкальный центр мультимедийный проектор Музыкальные инструменты- Фортепиано Элегия</p>
15	<p>Начальное общее образование, начального общего образования, основная, физическая культура</p>	<p style="text-align: center;">Спортивный зал</p> <p>Комплект для занятий по общей физической подготовке Стенки гимнастические пролет 0,8м Маты гимнастические Скамейки гимнастические Канаты для лазания 1-6м Палка гимнастическая Оборудование для контроля и оценки действий Рулетки (25 и 10м) Свистки судейские Секундомеры Комплект для занятий гимнастикой Обручи гимнастические Скакалки гимнастические Комплект для занятий легкой атлетикой Для метания: Мячи для метания в цель Комплект оборудования для занятий спортивными и подвижными играми</p>

	<p>Для игры в футбол: Мячи для игры в футбол Для игры в баскетбол: Мячи для игры в баскетбол Для игры в волейбол: Сетки волейбольные Мячи для игры в волейбол Для игры в бадминтон: Устройство для установки сетки Ракетки для игры в бадминтон Воланы</p> <p>Учебно-наглядные пособия Меры безопасности на воде Подбор упражнений для начального обучения плаванию Игры и развлечения на воде Плавание на картинках.</p> <p>Вспомогательное оборудование: Насос для надувания мячей</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук</p>
--	---

Директор МБОУ СОШ № 154

/О.В.Валамина/

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575789

Владелец Ольга Вячеславовна Валамина

Действителен с 03.07.2021 по 03.07.2022