

## Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

(Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Новотроицкая основная общеобразовательная школа Азовского района, **ИНН 6101023252**, **контактный телефон 8(86342)94644**)

**Здание:** Свидетельство о государственной регистрации права от 12.11.2009г.

Адрес почтовый 346759 Ростовская область, Азовский район, с. Новотроицкое, ул. Школьная, д.12

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №61-61-03/126/2009-65 .

Кадастровый номер:61:01:0040801:916:22 .

Вид права: оперативное управление.

**Земельный участок:** Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 21.06.2011 Кадастровый номер 61:010040801:916.

Адрес почтовый 346759 Ростовская область, Азовский район, с. Новотроицкое, ул. Школьная, д.12

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом:	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1	<i>Предметы учебного плана 1-4 кл. Внеурочная деятельность</i>	Кабинет начальных классов №2 -мультимедийный проектор - ноутбук - акустические колонки -интерактивная доска - МФУ BrotherDCR-7051R -интерактивное учебное пособие по предметам -набор демонстрационных чертежных инструментов. -набор объемных тел - набор магнитных цифр, знаков, - Таблицы "Безопасное поведение школьников" -коврики резиновые шахматы
2	<i>Предметы учебного плана 1-4 кл. Внеурочная деятельность</i>	Кабинет начальных классов №5 -мультимедийный проектор - ноутбук - акустические колонки -экран -набор объемных тел - набор магнитных цифр, знаков, - Таблицы «Русский язык» -Таблицы « Математика» -доска магнитная - компакт-диски по предметам - шахматы
3	<i>Иностранный язык</i>	Кабинет английского языка -мультимедийный проектор

	(английский) <i>Внеурочная деятельность по иностранному языку</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-экран</li> <li>-ноутбук</li> <li>-набор плакатов (тематические, лексика, грамматика)</li> <li>-компакт-диск по предмету (8 класс)</li> <li>-аудиоприложение (4-9кл.)</li> <li>- акустические колонки (к-т) - 1</li> <li>- портреты английских и американских писателей</li> <li>-сетевой фильтр</li> </ul>
4	<i>Физика</i>	<p>Кабинет физики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска магнитно-меловая</li> <li>- стол демонстрационный</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- экран проекционный</li> <li>- ноутбук</li> <li>- акустические колонки (к-т)</li> <li>- портреты ученых физиков (к-т)</li> <li>- таблица международной системы единиц СИ</li> <li>-таблица физические величины и фундаментальные константы</li> <li>-таблица шкала электромагнитных излучений</li> <li>- таблицы квантовая физика (к-т)</li> <li>- таблицы физика атомного ядра (к-т)</li> <li>- таблицы оптика и специальная теория относительности (к-т)</li> <li>- таблицы механика, законы сохранения в механике, колебания и волны (к-т)</li> <li>- таблицы механика, кинематика и динамика (к-т)</li> <li>- таблицы молекулярная физика (к-т)</li> <li>- таблицы молекулярно-кинетическая теория (к-т)</li> <li>- таблицы термодинамика (к-т)</li> <li>- таблицы электростатика, электрический ток (к-т)</li> <li>- таблицы электродинамика (к-т)</li> <li>- таблицы электромагнитные колебания и волны (к-т)</li> <li>- компакт-диск Физика 7-9 класс</li> <li>- компакт-диск готовимся к ЕГЭ для 11 класса</li> <li>- компакт-диск Открытая физика 2.5</li> <li>- компакт-диск Физика 7-9 классы (сетевая версия)</li> <li>- компакт-диск Физика в школе (к-т)</li> <li>- комплект электроснабжения (КЭС) универсальный</li> <li>- генератор звуковой школьный</li> <li>- насос вакуумный Комовского</li> <li>- насос вакуумный ручной</li> <li>- тарелка вакуумная со звонком</li> <li>- груз наборный на 1 кг.</li> <li>- сосуд для воды с прямоугольными стенками</li> <li>- гигрометр ВИТ-1</li> <li>- барометр-анероид БР-52</li> <li>- термометр демонстрационный жидкостный</li> <li>- амперметр цифровой демонстрационный</li> <li>- вольтметр цифровой демонстрационный</li> <li>- амперметр демонстрационный стрелочный</li> <li>- динамометр двунаправленный</li> <li>- ведро Архимеда</li> <li>- стакан отливной демонстрационный</li> <li>- комплект блоков демонстрационный</li> <li>- прибор для демонстрации закона сохранения импульса</li> <li>- маятник Максвелла</li> <li>- рычаг демонстрационный</li> <li>- набор тел равной массы и равного объема</li> <li>- прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения</li> <li>- прибор для изучения вращательного движения (центробежная</li> </ul>

		<p>машина)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- призма наклоняющаяся с отвесом</li> <li>- камертоны на резонансных ящиках (пара)</li> <li>- набор демонстрационный «Тепловые явления»</li> <li>- набор капилляров</li> <li>- огниво воздушное</li> <li>- цилиндры свинцовые со стругом</li> <li>- султаны электростатические (пара)</li> <li>- катушка дроссельная</li> <li>- маятник электростатический</li> <li>- модель молекулярного строения магнита</li> <li>- модель электрического звонка</li> <li>- набор резисторов на панели</li> <li>- электрометры демонстрационные (пара)</li> <li>- набор для демонстрации электрических полей</li> <li>- прибор для демонстрации правила Ленца</li> <li>- переключатель однополюсной демонстрационный</li> <li>- переключатель двухполюсной демонстрационный</li> <li>- набор демонстрационный «Геометрическая оптика»</li> <li>- набор демонстрационный «Волновая оптика»</li> <li>- спектроскоп двухтрубный</li> <li>- набор демонстрационный «Определение постоянной Планка»</li> <li>- комплект спектральных трубок</li> <li>- штативы для фронтальных лабораторных работ</li> <li>- лабораторный комплект по оптике</li> <li>- миллиамперметр лабораторный</li> <li>- амперметр лабораторный</li> <li>- вольтметр лабораторный</li> <li>- весы ученические с гирями до 200 гр.</li> <li>- выключатель однополюсной лабораторный</li> <li>- динамометр лабораторный 5Н</li> <li>- источник света с линейчатым спектром</li> <li>- калориметр со спираль-резистором</li> <li>- катушка-моток лабораторная</li> <li>- прибор для демонстрации атмосферного давления</li> <li>- комплект блоков лабораторный</li> <li>- магнит U-образный лабораторный</li> <li>- магнит полосовой лабораторный</li> <li>- модель электродвигателя разборная лабораторная</li> <li>- реостат 5 Ом, 3А</li> <li>- цилиндр измерительный (мензурка) лабораторный</li> <li>- набор пружин с различной жесткостью</li> <li>- термометр лабораторный</li> <li>- таблицы раздаточные физика (к-т)</li> <li>- метроном многофункциональный</li> <li>- столик подъемный</li> <li>- прибор для демонстрации механических колебаний</li> <li>- шар Паскаля</li> <li>- машина волновая демонстрационная</li> <li>- набор лабораторный по электролизу</li> <li>- шар с кольцом для демонстрации расширения тел</li> <li>- магнит U-образный демонстрационный</li> <li>- магнит полосовой демонстрационный</li> </ul>
5	<p><i>Информатика</i></p> <p><i>Внеурочная и кружковая деятельность (информатика)</i></p>	<p>Кабинет информатики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска передвижная магнитно-меловая - 1</li> <li>- стол компьютерный – 9</li> <li>- компьютер в сборе – 9</li> <li>- мультимедийный проектор – 1</li> <li>- экран проекционный - 1</li> <li>- ноутбук – 4</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- моноблок – 8</li> <li>- акустические колонки (к-т) – 3</li> <li>- принтер струйный цветной – 1</li> <li>- принтер лазерный (МФУ) – 1</li> </ul>
6	<p style="text-align: center;"><i>Математика</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Внеурочная и кружковая деятельность</i></p>	<p>Кабинет математики №8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска магнитно-меловая</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- интерактивная доска</li> <li>- ноутбук</li> <li>- портреты математиков</li> <li>-набор плакатов по алгебре, геометрии.</li> <li>-набор демонстрационных чертежных инструментов.</li> <li>-набор объемных тел.</li> <li>-набор «доли и дроби»</li> <li>-компакт-диски по предмету</li> </ul>
7	<p style="text-align: center;"><i>Русский язык</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Литература</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Русский родной язык</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Русская родная литература</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Музыка</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Изобразительное искусство</i></p> <p style="text-align: center;"><i>ОДНРК</i></p>	<p>Кабинет русского языка и литературы, русского родного языка и русской родной литературы №1 (музыка, ИЗО, ОДНРК)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-мультимедийный проектор</li> <li>-экран</li> <li>- ноутбук</li> <li>- доска магнитно-меловая</li> <li>-набор плакатов</li> <li>-портреты писателей</li> <li>-компакт-диски по предмету</li> <li>-компакт- диски по изо</li> <li>-акустическая система</li> <li>-дидактический и раздаточный материал</li> <li>- методическая литература</li> </ul> <p><b>Справочная литература:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Литературно – энциклопедический словарь, М.: «Советская энциклопедия»,1987</li> <li>-Ожегов С.И. Толковый словарь, М.: «АЗЪ»,1993</li> <li>-Энциклопедический словарь юного филолога, М.: «Педагогика»,1984</li> <li>-Фразеологический словарь русского языка, М.: «Русский язык»,1986</li> <li>-Львов М.Р. Школьный словарь антонимов русского языка , М.: «Просвещение», 1981</li> <li>-Толковый словарь русского языка , М.: «Просвещение», 1981</li> <li>-Орфографический словарь русского языка. 106000 слов, М.: «Русский язык», 1984</li> <li>-Словарь антонимов русского языка/ под ред. Новикова Л.Н. М.: «Русский язык» ,1984</li> <li>-Словарь синонимов русского языка / под ред. Л.А. Чешко , М.: «Русский язык», 1986</li> <li>-Словарь сокращений русского языка. М.: «Русский язык», 1983</li> <li>-Лопухина М.С. и др. Школьный толковый словарь. М.: «Просвещение», 1981</li> <li>-Школьный толковый словарь русского языка. М.: «Просвещение», 1981</li> <li>-Ботвинник М.Н. Мифологический словарь. Книга для учителя. М.: «Просвещение», 1985</li> <li>-Русский язык. Справочник школьника. М.: «Слово», 1995</li> </ul> <p>Литература . Справочник школьника. М.: «Слово», 1995</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Баранова М.Т. и др. Русский язык. Справочник для учащихся. М.: «Просвещение», 1984</li> </ul>

8	<p><i>Предметы учебного плана</i> 1-4 кл. <i>Внеурочная деятельность</i></p>	<p>Кабинет начальных классов №4 -мультимедийный проектор - ноутбук - акустические колонки -набор предметных плакатов по математике -набор предметных плакатов по русскому языку -магнитные наглядные пособия -плакат «Символы России» -коллекция гербариев для уроков окружающего мира -набор «Полезные ископаемые» -справочная и методическая литература для преподавания в начальной школе -плакаты по внеурочной работе «Здоровое питание» -компакт-диски по предметам -шахматы</p>
9	<p><i>Биология</i> <i>Химия</i></p>	<p>Таблицы по ботанике 6 класс (комплект) Таблицы по биологии 6 класс (комплект) Таблицы по зоологии 7класс (комплект) Таблицы по гигиене 8 класс (комплект) Таблицы по гинетике Гербарий по морфологии и биологии растений Гербарий дикорастущих растений Гербарий культурных растений Коллекция шишек, плодов, семян, деревьев и кустарников Коллекция семян и плодов важнейших культурных растений Почва и ее состав Вредители поля Набор муляжей овощей и фруктов Гербарий «Основные группы растений (1 часть) Гербарий «Основные группы растений (2 часть) Гербарий «Основные группы растений (3 часть) Гербарий по курсу общей биологии Гербарий для 6 кл с определительными карточками Гербарий по систематике растений (1 часть) Гербарий по систематике растений (2 часть) Гербарий для 7 класса с определительными карточками Гербарий для курса ботаники 6 класс Гербарий для 5 класса с определительными карточками Гербарий лекарственных растений Микропрепараты Рельефные таблицы по биологии 8 кл Лупы складные карманные пластмассовые Микроскопы световые Скелеты птиц Чучела птиц Химическая посуда (стаканы, колбы, фильтровальные воронки, кристаллизационные чашки, пестики, фарфоровые чашечки, приборы для получения газов, ручные держатели, пробирки, колбы плоскодонные, колбы круглодонные, колбы конические) Коллекция «Алюминий и его сплавы» Коллекция «металлы» Коллекция «Нефть и нефтепродукты» Коллекция «Каменный уголь» Коллекция «Стекло и изделия из стекла» Коллекция «Топливо» Коллекция «Сталь» Коллекция «Каучук» Коллекция «Металлы и их сплавы» Коллекция «Строительные материалы» Коллекция «Пластмассы»</p>

		<p>Коллекция «Полезные ископаемые»  Коллекция «Минералы и горные породы»  Модель завода получения аммиака  Весы с разновесками  Дистиллятор  Таблицы по химии  Модель получения ацетилена  Комплект оборудования для цифровых лабораторий для кабинетов физики, химии, биологии SensorLab  Программное обеспечение с банком данных электронных образовательных ресурсов по химии (CD–диски)  Программное обеспечение с банком данных электронных тестов для контроля качества знаний учащихся по химии (CD–диски)  Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов по химии (брошюры + CD–диски)  Программное обеспечение с банком данных электронных образовательных ресурсов по биологии (CD–диски)  Программное обеспечение с банком данных электронных тестов для контроля качества знаний учащихся по биологии (CD–диски)  Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов по химии (CD–диски)  Таблица растворимости кислот, оснований, щелочей в воде.  Периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева  Таблицы по химии</p>
	<p><i>Предметы учебного плана 1-4 кл.</i>  <i>Внеурочная деятельность</i></p>	<p>Кабинет начальных классов №3  - ноутбук  - акустические колонки  -интерактивная доска  - МФУ BrotherDCR-7057R  -интерактивное учебное пособие по предметам  -набор предметных плакатов по математике  -набор предметных плакатов по русскому языку  -плакаты насекомые Ростовской области  -магнитные наглядные пособия  -оборудование к урокам окружающего мира (микроскопы)  -справочная и методическая литература для преподавания в начальной школе  -набор демонстрационных чертежных инструментов  -компакт-диски по предметам  -мобильный класс «Начальная школа»</p>
	<p><i>История</i> <i>География</i> <i>ОБЖ</i></p>	<p>Кабинет истории, обществознания, ОБЖ  -мультимедийный проектор  -экран  -ноутбук  -портреты полководцев  - доска магнитно-меловая  - компакт-диски по предмету  - глобус(1)  - коллекция горных пород и минералов  -линейка визирная - 2шт.  - компасы-10  - физическая карта полушарий  - физическая карта мира  - физическая карта России  - политическая карта мира  - физическая карта Африка  - физическая карта Австралия и Новая Зеландия</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- физическая карта Южная Америка</li> <li>- физическая карта Северная Америка</li> <li>- социально-экономическая карта Зарубежная Европа</li> <li>- социально-экономическая карта Северная Америка</li> <li>-глобусы</li> <li>-противогаз - 10</li> <li>-макет автомата Калашникова- 1</li> <li>-прибор дозиметрический ДП-5Б</li> <li>-носилки тканевые медицинские</li> <li>-плакаты</li> </ul>
<i>Технология, внеурочная и кружковая деятельность</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- швейная машинка - 3шт.</li> <li>- наборы ниток и игл -7 шт</li> <li>- набор для вязания-5шт.</li> <li>- грабли -5шт.</li> <li>- лопаты -3шт.</li> <li>- мотыга- 4шт.</li> <li>- ведра-5 шт.</li> <li>-плакаты по тб – 6шт.</li> <li>-плакаты по технологии – 8 шт.</li> <li>- инструкции по технике безопасности – 1ш</li> <li>- компьютер учителя,</li> <li>- инструменты (чертежные принадлежности для выполнения построений на доске);</li> <li>- проектор и экран для воспроизведения презентаций, графических изображений и т.д;</li> </ul>
<i>Физическая культура Внеурочная и кружковая деятельность</i>	<p>Спортивный зал (приспособленное помещение)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-баскетбольные щиты и кольца (установлены на улице)</li> <li>-теннисный стол</li> <li>-ворота для мини-гандбола (установлены на улице)</li> <li>-маты</li> <li>-обручи гимнастические</li> <li>-палки гимнастические</li> <li>-скакалки гимнастические</li> <li>-секундомер</li> <li>-стойка для прыжков в высоту</li> <li>-мячи футбольные</li> <li>- мячи волейбольные</li> <li>-мячи баскетбольные</li> <li>-перекладина для подтягивания</li> <li>-ракетки для большого тенниса</li> <li>-ракетки для игры в теннис</li> <li>-ракетки для игры в бадминтон</li> </ul>

Директор МБОУ Новотроицкая ООШ



/Е.А.Мершина/