

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Первый Новоорский лицей»**

Утверждаю
Директор МАОУ Первый Новоорский ли-
цей

_____ И.В. Шкаровский
01 марта 2021 года

**Справка
об объектах для проведения практических занятий**

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, иными объектами, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам * (раздел заполняется по заявленным программам, кроме предпрофессиональных программ и программ профессионального образования)

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения, по поэтажному плану в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Основная образовательная программа начального общего образования Основная образовательная программа основного общего образования Основная образовательная программа среднего общего образования		462813, Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск, ул. Мостовая, д. 10
1.1.	Физическая культура	Кабинет № 16. Спортивный зал Гимнастический конь – 1; Козел гимнастический – 2; Лыжи в комплекте - 30; Маты гимнастические – 10; Мостик гимнастический – 2; Мяч волейбольный - 14, Огнетушитель – 1; Скамья – 3; Стул учительский – 1; Турник навесной на шведскую стенку – 6; Стол теннисный – 1;	1 этаж, Помещение №16

		<p>Стол письменный учительский – 1; Граната для метания – 6; Коврики для аэробики – 18; Мяч баскетбольный №7 - 20; Мяч футбольный – 5; Набор для настольного тенниса – 2; Обруч гимнастический – 8; Палка гимнастическая – 10; Сетка баскетбольная – 2; Сетка волейбольная – 1; Сигнальный конус – 6; Скакалка – 18; Щит баскетбольный игровой – 2; Щит баскетбольный тренировочный – 2; Стенка гимнастическая – 6; Бревно гимнастическое - 1; Канат для лазания - 1; Аптечка медицинская -1; Ноутбук – 1; Шкаф для дидактического материала – 1.</p>	
2.	<p>Основная образовательная программа основного общего образования Основная образовательная программа среднего общего образования</p>		462813, Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск, ул. Мостовая, д. 10
2.1.	Технология	<p>Кабинет № 15 (Учебная мастерская) Доска аудиторная – 1; Ноутбук Acer, лицензионное программное обеспечение -1; Проектор BenQ – 1; Экран – 1; Стол учительский – 1; Стул учительский – 1; Верстак столярный ученический – 11; Стул ученический – 20; Шкаф для инструментов и учебных пособий - 5; Шкаф для хранения спецодежды – 1;</p>	2 этаж, Помещение №15

	<p>Коврик диэлектрический - 6; Плакаты по обработке древесины и металла; Учебно-методическая литература по технологии; Огнетушитель - 4; Аптечка первой помощи – 1; Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М – 1; Верстак для демонстрации приёмов выполнения работ – 1; Станок токарный деревообрабатывающий ТСД-120 – 1; Токарная машина по дереву «Корвет-71» - 1; Станок вертикально-сверлильный 2М112 - 1; Станок фуговально-пильный ФПШ-5М - 1; Ножовка – 28; Лобзик – 24; Рубанок деревянный – 12; Рубанок металлический – 5; Шерхебель – 7; Фуганок деревянный – 7; Фуганок металлический – 1; Стуло универсальное – 10; Киянка – 9; Угольник – 15; Стамеска – 11; Коловорот – 13; Электродрель – 1; Электролобзик – 1; Верстак слесарный -1; Верстак слесарный ученический – 4; Станок горизонтально-фрезерный НГФ-110-Ш-1; Станок токарно-винторезный ТВ-6 – 1; Станок точильный ЭТ-75 – 1; Тиски слесарные – 9; Ножницы по металлу – 9; Молоток -15; Штангенциркуль – 10;</p>	
--	--	--

		<p>Ножовка по металлу - 9; Напильник – 78.</p>	
2.2.	Физика	<p>Кабинет № 11 Доска аудиторная -1; Стол ученический регулируемый -13; Стул ученический регулируемый – 26; Стул учительский – 1; Стол демонстрационный – 2; Лампа рециркуляторная – 1; Шкаф для учебно-наглядных пособий – 6; Огнетушитель - 1; Компьютер в комплекте, лицензионное программное обеспечение – 1; Проектор – 1; Телефон-телеграф – 1; Набор по интерференции и дифракции – 2; Катушка для демонстрации магнитного поля – 1; Осветитель – 1; Лампа люминесцентная – 1; Магазин сопротивлений – 1; Султан электрический – 1; Экран – 1; Батарея конденсаторная – 1; Набор полупроводников – 1; Терморезистор – 1; Набор магнитов – 1; Конденсатор демонстрационный (разных типов) – 7; Набор амперметров и вольтметров – 1; Штативы изолирующие – 2; Миллиамперметр демонстрационный – 1; Термопара – 1; Диод полупроводниковый – 1; Набор для демонстрации правила Ленца – 1; Микрофон и телефонная трубка – 1;</p>	<p>2 этаж, Помещение №11</p>

	<p> Набор проводов – 1; Электромагнит разборный – 7; Набор муфт и зажимов – 1; Набор грузов – 8; Набор сопротивлений (старый) – 1; Набор ниток и грузиков – 1; Спиртовка – 1; Свечка – 1; Спирт – 1; Пружина – 3; Прибор по кинематике и динамике – 4; Динамометр демонстрационный (учебный) – 1; Весы демонстрационные – 2; Пистолет баллистический – 4; Прибор по кинематике и динамике с движущейся тележкой – 4; Набор для ремонта камертона – 1; Индикатор ЕЧ – 3; Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного движения – 1; Модель трубы разного сечения – 2; Модель нагнетающего насоса – 1; Микрометр – 1; Соль – 1; Песок в колбе – 1; Набор грузов цилиндрических – 4; Шприц демонстрационный – 1; Набор мелких металлических деталей – 1; Подставка металлическая – 1; Стержень металлический – 1; Набор по оптике – 1; Набор для поляризации света – 2; Трубки спектральные – 1; Набор линз и зеркал – 2; Прибор по геометрической оптике – 3; </p>	
--	---	--

	<p> Прибор для демонстрации давления воздуха – 2; Пружина демонстрационная – 2; Набор призм – 1; Стеклянная трубка – 1; Деревянные бруски – 2; Деревянные цилиндры – 2; Выпрямитель В-24 – 1; Выпрямитель ВУП-2 – 1; Магдебургские полушария – 1; Вакуумный колпак – 1; Насос Комовского – 1; Камертон – 2; Набор по механике – 16; Набор капилляров – 1; Набор султанчиков – 2; Набор по электричеству – 1; Рычаг – 3; Набор для демонстрации явления электромагнитной индукции – 1; Манометр – 2; Динамометр – 5; Источники питания – 14; Микрокалькулятор МКШ-2 – 1; Набор по передаче электроэнергии – 1; Термометр жидкостный – 15; Манометр демонстрационный – 1; Набор лабораторный «Кристаллизация» - 15; Электродвигатель – 1; Счетчик-секундомер – 1; Набор тел равной массы и равного объема – 5; Штатив физический универсальный – 1; Лампа-прожектор лабораторная – 1; Прибор для изучения закона сохранения импульса – 4; Подставка для штатива – 8; </p>	
--	---	--

		<p>Миллиамперметр – 7; Набор по электричеству – 7; Набор по оптике – 12; Диск для демонстраций по оптике – 1; Компьютерный измерительный блок – 1; Набор для демонстрации электромагнитных волн – 1.</p>	
2.3.	Информатика	<p>Кабинет № 13 Доска классная -1; Стол для учителя - 2; Стул для учителя мягкий -1; Стул для ученика - 24; Стол компьютерный - 6; Компьютер в комплекте – 6; Интерактивная панель -1; Стол ученический -12; Стул ученический - 24; Подставка для ног -7; Стационарный светильник - облучатель серии ОБРН01с бактерицидной лампой (закрытого типа) -1; Кресло компьютерное - 4; Огнетушитель ОУ-2 - 1; Ноутбук для учителя Lenovo - 1; Ноутбук для обучающихся Acer - 15; Стенд информационный - 3; Шкаф полуоткрытый-1.</p>	2 этаж, Помещение №13
2.4.	Химия и биология	<p>Кабинет № 7 Стол ученический - 15; Стул ученический - 30; Доска аудиторная - 2; Огнетушитель - 1; Стул учительский – 1; Экран для проектора DIGIS OPTIMA C -1; Вытяжка для кабинета химии - 1; Кафедра для кабинета химии - 2;</p>	2 этаж, Помещение №7

	<p>Периодическая система химических элементов Менделеева -1; Весы д/сыпучих материалов с гирями -1; Шкаф для учебных пособий (таблиц) -2; Шкаф для ученических наглядных пособий -3; Шкаф вытяжной с сантехникой -1; Таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде -1; Учебно-наглядные пособия на дисках – 4; Шкаф вытяжной панорамный -1; Сейф для хранения прекурсоров -1; Эвдиометр - 1; Микроскопы световые - 10; Готовые микропрепараты; Влажные препараты; Набор таблиц по общей биологии - 1; Набор для электролиза демонстрационный; Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ; Комплект коллекций демонстрационный – 1; <u>Оборудование на класс – комплект:</u> Прибор для получения газов; Прибор для получения галоидоалканов лабораторный; Спиртовка лабораторная стекло; Набор посуды для реактивов; Ложка для сжигания веществ; Ступка фарфоровая с пестиком; Комплект колб демонстрационных; Набор пробок резиновых; Переход стеклянный; Пробирка двухколенная; Соединитель стеклянный; Зажим Мора; Комплект ложек фарфоровых; Комплект мерных колб; Комплект мерных цилиндров стеклянных;</p>	
--	---	--

	<p>Комплект воронок стеклянных; Комплект стаканов пластиковых; Комплект стаканчиков для взвешивания; Комплект ступок с пестиками; Комплект шпателей; Трубка стеклянная; Чаша кристаллизационная; Щипцы тигельные; Бюретка; Пробирка; Банка под реактивы полиэтиленовая; Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой; Набор склянок для растворов реактивов; Палочка стеклянная; Штатив для пробирок; Штатив лабораторный по химии; Комплект термометров; Сушильная панель для посуды; Модель молекулы белка; Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии; Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии; Комплект коллекций; Комплект химических реактивов; Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии; Оборудование химической лаборатории: Реактивы Набор 1 НО "Кислоты" Кислота серная, Кислота соляная Набор 2 НО "Кислоты" Кислота азотная, Кислота ортофосфорная</p>	
--	--	--

	<p>Набор 3 НО "Гидроксиды" Аммиак 25 %, Барий гидроокись Калий гидроокись, Кальций гидроокись Натрий гидроокись Набор 4 НО "Оксиды металлов" Алюминий окись, Барий окись, Железо (III) окись, Кальций окись, Магний окись, Медь (II) окись (гранулы), Медь (II) окись (порошок). Цинк окись Набор 5 НО "Металлы". Алюминий (гранулы), Железо (восст. порошок) Магний (порошок), Цинк (гранулы). Олово (гранулы) Набор 6 НО "Щелочные и щелочно - земельные металлы" Кальций, Литий, Натрий Набор 7 НО "Огнеопасные вещества". Сера. Набор 8 НО "Галогены". Бром, Иод Набор 9 НО "Галогениды". Алюминий хлористый, Аммоний хлористый Калий йодистый, Калий хлористый Кальций хлористый, Литий хлористый Магний хлористый, Медь хлорная Натрий бромистый, Натрий хлористый Цинк хлористый Набор 10 НО "Сульфаты, сульфиты, сульфиды". Алюминий серноокислый Аммоний серноокислый. Железо сернистое Железо (II) серноокисное 7-водное Магний серноокислый. Медь /II/серноокислая Медь /II/серноокислая 5-водная Натрий сернистый Натрий сернисто-кислый. Натрий серноокислый. Натрий серноокислый кислый Набор 11НО "Карбонаты" Аммоний углекислый Калий углекислый /поташ/.</p>	
--	--	--

	<p> Калий углекислый кислый Медь /II/углекислая основная Натрий углекислый Натрий углекислый кислый Набор 12 НО "Фосфаты. Силикаты". Натрий кремнекислый 9-водный. Набор 13НО "Роданиды, Ацетаты" Калий железисто-синеродистый. Калий железосинеродистый Калий уксуснокислый Калий роданистый Натрий уксуснокислый Свинец уксуснокислый Набор 14 НО "Соединения марганца" Калий марганцево-кислый Марганец /IV/ окись Марганец /II/сернокислый Набор 15 НО "Соединения хрома" Аммоний двуххромовокислый Калий двуххромовокислый Калий хромовокислый Набор 16 НО "Нитраты". Алюминий азотнокислый Аммоний азотнокислый Калий азотнокислый Кальций азотнокислый Медь азотнокислая Натрий азотнокислый Серебро азотнокислое Набор 17 НО "Индикаторы" Лакмоид индикатор Метиловый оранжевый индикатор Фенолфталеин индикатор Набор 18 Н "Минеральные удобрения" Аммофос Карбамид Натриевая селитра Кальциевая селитра Калийная соль Сульфат аммония Суперфосфат гранулированный </p>	
--	---	--

		<p>Суперфосфат двойной гранулированный Фосфоритная мука Набор 19 О "Углеводороды" Бензол Нефть Толуол Набор 20 О "Кислородсодержащие органические вещества" Ацетон Глицерин Диэтиловый эфир Спирт н-бутиловый Спирт изоамиловый Спирт изобутиловый Спирт этиловый Фенол Формалин Этиленгликоль Этиловый эфир уксусной кислоты Набор 21 О "Кислоты органические" Кислота аминокислотная Кислота бензойная Кислота масляная Кислота муравьиная Кислота олеиновая Кислота пальмитиновая Кислота стеариновая Кислота уксусная Кислота щавелевая Набор 22 О "Углеводы. Амины" Анилин, Анилин сернокислый Д-глюкоза Сахароза</p>	
2.5.	Кабинет ОБЖ	<p>Кабинет № 14 Доска аудиторная - 1; Стол ученический - 7; Стул ученический -14; Стул учительский - 2; Стол компьютерный учительский - 2; Ноутбук Асег в комплекте, лицензионное программное обеспечение - 1; Шкаф для хранения учебных пособий – 2; Стенд информационный – 1; Шкаф – тумба – 1; Дорожные знаки – 7; ММГ АК -74 – 2; Индивидуальная страховочная система – 7;</p>	2 этаж, Помещение №14

	<p> Карабины – 20; Спальный мешок – 5; ППГ – 5 (учебный) – 10; Карточки с заданиями – 1 комплект; Комплект плакатов по пожарной безопасности – 1 комплект; Комплект плакатов «Военная форма одежды» – 1 комплект; Комплект плакатов «Стрелковое оружие, гранатомёты, огне- меты» – 1 комплект; Комплект плакатов «Погоны и знаки различия военнослужащих России» – 1 комплект; Комплект плакатов «Боевые самолёты и вертолёты» – 1 ком- плект; Комплект плакатов «Бронетанковая техника и противотанковые средства» – 1 комплект; Комплект плакатов «Ордена и медали России» – 1 комплект Комплект плакатов «Огневая подготовка» – 1 комплект; Комплект плакатов «Тактика боя» – 1 комплект; Комплект плакатов «Воинская обязанность» – 1 комплект; Комплект плакатов «Антитеррористическая безопасность» – 1 комплект; Комплект плакатов «Пожарная безопасность в школах» – 1 ком- плект; Учебно-методическая копилка по организации пожарной без- опасности – 1 комплект. </p>	
--	---	--