

№ кабинета	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Перечень основного оборудования
	Кабинет технического труда (Точка Роста)	<ul style="list-style-type: none"> - сверлильный станок - фрейзерный станок - электролобзик - электрорубанок - электродрель - молотки (2 шт) - ножовка (4 шт) - топор (1 шт) - лучковая пила (5 шт) - стамеска (1 шт) - напильник (10 шт) - слесарный верстак (4 шт) - столярный верстак (10 шт) — -3D принтер Hercules Strong 2019 - ноутбук -токарно-деревообрабатывающий станок -макет токарного и винторезного станка -минидрель -штангенциркуль -шурупверт
	Спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> - брусья - шведская стенка (1 шт) - турник навесной (2 шт) - маты (2 шт.) - теннисный стол (2 шт) - волейбольная сетка (1 шт) - гимнастическая скамейка(2 шт) - козел гимнастический(1 шт) - конь спортивный(1 шт) - гимнастическое бревно напольное(1 шт) - кольца баскетбольные(1 компл) - комплект для игры в бадминтон(1 шт) - шахматы (3 шт) - секундомер (1 шт) - диски для метания (6 шт) - гранаты (4 шт) - мост гимнастический(1 шт) - сектор для прыжков в высоту (1 шт) - лыжи (20 комплектов) - мячи волейбольные (3 шт) - мячи футбольные (5 шт) - мячи баскетбольные (20 шт) - обручи (5 шт) - скакалки (10 шт) -канат(1 шт) -Гимнастические кольца(1 комп) Волейбольная вышка (1 шт) -ноутбук

2	Кабинет химии, биологии	<ul style="list-style-type: none"> - ноутбук - торс человека разборный - скелет человека - интерактивный цифровой микроскоп - пробирки - воронки - колбы - химические реактивы - дефлегментатор - насадка Н-1 - холодильник ХПТ -1-400 - спиртовка - хлоркальцевая трубка ТХ-П - мановакууметр МВ – 250 - стеклянные палочки - приборы общего назначения (весы, нагревательные приборы, доска для сушки посуды) - приборы демонстрационные (набор посуды, набор детали для монтажа установок, штативы) - модели (кристаллических решеток, строений неорганических веществ) - натуральные объекты, коллекция (алюминий, каучук, волокна, пластмассы, топлива и др.) - реактивы №1 Кислоты, №2 Гидроксиды, №3 Оксиды металлов (всего наборов 24) - модели (объемные, остеологические, рельефные, муляжи) - натуральные объекты (гербарии, микропрепараты, коллекции) - 5 шт - приборы и приспособления (микроскопы)
3	Кабинет ОБЗР	<ul style="list-style-type: none"> - электрический стенд по правилам дорожного движения; - стенды по правилам дорожного движения и оказанию первой медицинской помощи; - макет АК 54 М
8	Кабинет Точка Роста	<ul style="list-style-type: none"> -учебный набор Анатомический Ран и травм -учебный торс взрослого человека Профи Учебная модель взрослого для отработки навыков удаления инородного тела из дыхательных путей -медицинские шины для шейно-воротниковой зоны -Шины для верхней конечностей и нижних конечностей -Мультимедийный проектор -интерактивная доска

9	Кабинет татарского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> - таблицы по татарскому языку; - портреты татарских писателей; - стереоколонки; - аудиозаписи; - ноутбук -интерактивная панель
10	Кабинет математики	<ul style="list-style-type: none"> - набор таблиц по математике Тригонометрические фигуры Тригонометрическое неравенство Треугольники Многоугольники Векторы Стереометрия Функции и графики Уравнения Алгебра 7-11 классы Геометрия 7-11 классы Неравенства Комбинаторика Теория вероятности - набор гипсовых геометрических тел
11	Кабинет информатики (кабинет Точка Роста)	<ul style="list-style-type: none"> - интерактивная панель; - моноблоки (3 шт); - компьютеры 13 (шт); - ноутбук; - коллекция программного обеспечения; - принтер — Квадрокоптер Тип 1 DJI Mavic PRO Platinum (КНР) — Квадрокоптер Тип 2 DJI Ryze Tello в комплекте с планшетом Samsung Galaxy Tab S5e (КНР) — Комплект виртуальной реальности (Китайская Народная Республика) — ПАК Цифровая образовательная среда — Робототехнический комплект для изучения основ робототехники VEX Robotics (Китайская Народная Республика) — Робототехнический набор тип 1 — Робототехнический набор тип 2
12	Кабинет истории и обществознания	<ul style="list-style-type: none"> - карты по истории (в том числе электронные); - телевизор; - ноутбук; - стереоколонки; -коллекция аудиозаписей; - плакаты и схемы по обществознанию(электронные)

13	Кабинет русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> -проектор; -стереоколонки; - аудиозаписи; - ноутбук; - таблицы по русскому языку(в том числе электронные); - коллекция портретов, картин(в том числе электронные).
14	Кабинет английского языка:	<ul style="list-style-type: none"> - проектор; - экран; - стереоколонки; - коллекция аудиозаписей; - принтер; - ноутбук
14	Кабинет географии:	<ul style="list-style-type: none"> - проектор; - экран; - глобус; - глобус луны; - глобус «Внутреннее строение Земли»; -теллурий; -географические карты(в том числе электронные); -коллекция пород и минералов; - ноутбук
15	Кабинет английского языка:	<ul style="list-style-type: none"> - стереоколонки; - коллекция аудиозаписей; - принтер; - ноутбук
16	Кабинет физики	<ul style="list-style-type: none"> - модуль контактного датчика МКД СОПС «Полимет» - модуль токопотребляющего датчика МТД - набор для демонстрации спектров магнитных полей - набор для измерения постоянной Планка с использованием лазера - набор по оптике - набор по электростатике - осциллографическая приставка - счетчик Меркурий 200 1ф2т - трубка Ньютона - устройство контроля и тестирования системы УКТС СОПС «Полимер» - генератор звуковой частоты - датчик относительной влажности - датчик расстояния - датчик температуры - источник постоянного и переменного напряжения - комплект для практикума по электродинамике - комплект по волновой оптике на основе графопроектора - комплект по геометрической оптике на

		<p>магнитных держателях</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект по механике поступательного прямолинейного движения - малый экспериментальный набор по солнечной энергии - машина волновая - набор датчиков (температуры, давления, давления, влажности, расстояния) - набор для изучения движения электроионов в электрическом и магнитном полях и тока - набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции - набор для исследования принципов радиосвязи - набор по механике - набор для исследования электр.цепей постоянного тока - набор по механике (14 шт) - набор по электричеству (15 шт) - набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам - насос вакуумный - осциллограф - таблица «Международная система единиц СИ» - таблица «Траектория движения» - таблица «Виды деформации» - таблица «Физические постоянные» - таблица «Молекулярно-кинетическая энергия» - таблица «Термодинамика» - таблица «Курс физики 10 кл» - таблица «Электричество» - штатив универсальный - сосуд для воды с прямоугольными стенками - груз наборный - комплект «Вращение» - ведро Архимеда - Машина волновая - сосуды сообщающиеся - султаны электрические - звонок электрический - прибор для изучения правила Ленца - барометр-анероид - динамометры демонстрационные
	Шахматная зона	<p>Настенная шахматная доска – 1 комплект Настольные шахматы – 4 комплекта Шахматные часы – 4 шт</p>