

**Средства обучения и воспитания
МБОУ Тольскомайданская ОШ**

№ п/п	Уровень образования, Предметы, курсы, дисциплины (модули)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнемосновного оборудования
1	Начальные классы	<p>Кабинет начальных классов (1) Рабочее место учителя, ноутбук - 1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., колонки-1 шт., принтер -1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., учебное оборудованиедля начальных классов, стенды, учебные диски, таблицы, инструкции. Таблицы по развитию речи – 2 шт., магнитные кассы цифр и букв – 1 компл., магнитная доска – 1 шт., набор магнитных фигур – 1 компл., набор «Знаки дорожного движения» - 1 компл., гербарий – 1 компл. Коллекция промышленных образцов тканей и ниток – 1 шт., коллекция образцов бумаги и картона – 1 шт., линейка демонстрационная – 1 шт, угольник демонстрационный 1.шт, Весы – 1 шт.</p> <p>Кабинет начальных классов (2) Рабочее место учителя, ноутбук - 1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., колонки-1 шт., принтер -1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., учебное оборудованиедля начальных классов, стенды, учебные диски , таблицы, инструкции. Иллюстрации к сказкам – 21 шт., таблицы – 6 компл. (по обучению грамоте, по трудовому обучению, по природоведению) ,таблицы по развитию речи – 104 шт., магнитные кассы цифр и букв – 1 компл., магнитные доски – 2 шт., набор магнитных фигур – 1 компл., картинный словарь – 1 компл., комплекты сюжетных картинок по развитию речи – 2 , муляжи овощей и фруктов – 1, репродукции картин русских художников – 2, набор «Знаки дорожного движения» - 1 компл., гербарий – 1 компл. Коллекция промышленных образцов тканей и ниток – 1 шт., линейка демонстрационная – 1 шт, угольник демонстрационный 1.шт.</p>

1.	Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы: Рабочее место учителя, ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска–1 шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., стол учительский -1 шт, шкафы - 1шт., ноутбук – 1 шт. проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету. Таблицы по русскому языку, учебные диски, инструкции.</p>
2.	Литература	<p>Кабинет русского языка и литературы: Рабочее место учителя, ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска–1 шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., стол учительский -1 шт, шкафы - 1шт., ноутбук – 1 шт. проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету., учебные диски, инструкции. Репродукции картин, портреты писателей.</p>
3.	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка: Рабочее место учителя, ноутбук – 1шт., проектор – 1шт., интерактивная доска–1 шт., МФУ – 1шт., колонки-1 шт., стол учительский. Рабочие места учащихся: столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., шкафы – 2 шт., проект по предмету. Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету. Плакаты, Алфавит.</p>
4.	Алгебра	<p>Кабинет физики и математики: Рабочее место учителя , ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 8 шт., стол учительский-1 шт, стол демонстративный -1 шт., шкафы - 1шт., учебное оборудование по алгебре, Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету; учебные диски , таблицы, инструкции, Комплект классных чертёжных инструментов: линейка, транспортир, угольники (30°,60°), угольник (45°, 45°), циркуль, Набор портретов выдающихся математиков; Таблицы по темам по математике, Набор геометрических тел по стереометрии.</p>

5.	Геометрия	<p>Кабинет физики и математики: Рабочее место учителя , ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 10 шт., стол учительский-1 шт., стол демонстративный -1 шт.,шкафы - 1шт., учебное оборудование по алгебре. Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету; учебные диски, таблицы, инструкции, Комплект классных чертёжных инструментов: линейка,</p>
		<p>транспорт, угольник(30°,60°), угольник (45°, 45°), циркуль, Набор портретов выдающихся математиков; Таблицы по темам по геометрии, Набор геометрических тел по стереометрии, Комплект классных чертёжных инструментов, Набор портретов выдающихся математиков, Набор геометрических тел по планиметрии и стереометрии.</p>
6.	Информатика	<p>Кабинет информатики: Рабочее место учителя , компьютер -1 шт., ноутбук – 1шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., принтер – 1шт., колонки-1 шт., стол учительский - 1шт, Рабочие места учащихся компьютеры – 5 шт. наушники – 5 шт., колонки – 5., клавиатура –5 шт.«мышки» – 5 шт., столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., столы компьютерные-10 шт., кресло комп. - 10 шт., шкафы-4 шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету, учебные диски, таблицы, инструкции. - Графический планшет. -Цифровой фотоаппарат. - Фотокамера. - Источник бесперебойного питания. - Сетевое оборудование. - Программное обеспечение.</p>
7.	История. История России. Всеобщая история	<p>Кабинет истории: Рабочее место учителя, ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., шкафы - 1шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету, учебные диски, таблицы, инструкции, карты по истории, Хронологическая таблицы, Портреты полководцев.</p>

8.	Обществознание	<p>Кабинет истории: Рабочее место учителя, ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., шкафы - 1шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету, учебные диски, таблицы, инструкции, карты по истории, Хронологическая таблицы, Портреты полководцев.</p>
9.	География	<p>Кабинет географии: Рабочее место учителя, ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические(комплект) – 10 шт., стол учительский -1 шт, шкафы - 1шт., учебное оборудование по географии, учебные диски , таблицы, инструкции, Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Политическая карта мира. -Портреты путешественников. -Карта полушарий. - Физическая карта России. -Набор карт по экономической географии. - Глобус- 2 шт. - Термометр. - Барометр- гигрометр. - Барометр-анероид. - Барограф метеорологический. - Барограф метеорологический с биметаллическим чувствительным элементом. - Микроскоп. - Мензурка. - Рулетка. - Курвиметр. - Лупа. - Компас. - Модель вращения Земли вокруг Солнца. - Глобус луны. - Глобус большой. - Глобус малый. - Теллурий. - Коллекция металлов. - Продукты из льна. Торф. - Коллекция горных пород и минералов.

		<ul style="list-style-type: none"> - Гранит и его составные части. - Окаменелости. - Лупа. - Горки. - Бур для взятия проб почвы. - Большой физический глобус. - Большой политический глобус. - Глобус звёздного неба. - Рельефные модели. - Модель морского дна. - Нивелир. <p>Измеритель глубины снежного покрова.</p>
10.	Биология	<p>Кабинет биологии: Рабочее место учителя , компьютер -1 шт., проектор – 1шт., интерактивнаядоска– 1 шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 10 шт., стол учительский -1 шт, шкафы - 1шт., учебное оборудование по химии, учебные диски , таблицы, инструкции.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету - Гербарии раздаточные - Коллекции раздаточные. - Влажные препараты. - Микропрепараты раздаточные. - Модели(демонстрационные). - Скелеты (демонстрационные). - Печатные пособия. <u>Лабораторное оборудование:</u> Лупа. Микроскоп учебный. Предметное стекло. Воронка лабораторная.Зажим пробирочный. Ложка для сжигания веществ. Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ.

		<p>Спиртовка лабораторная. Чаша выпарительная. Штатив лабораторный. Набор пипеток. Набор стеклянных палочек. Набор ершей для мытья посуды. Цилиндр измерительный. Цифровая лаборатория</p>
11.	Физика	<p>Кабинет физики: Рабочее место учителя , ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 10 шт., стол учительский-1 шт, стол демонстративный -1 шт., шкафы - 1шт., учебное оборудование по физике , учебные диски , таблицы, инструкции. - Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету. Приборы и принадлежности общего назначения: - Трансформатор для ИПТ – КЭСФ-1 с 9 розетками, подведёнными к ученическим партам. - Штатив универсальный физический демонстрационный. - Плитка электрическая. - Столик подъёмный. - Насос Комовского вакуумный поршневой универсальный. - Тарелка вакуумная с манометром и колпаком. <u>Демонстрационные приборы по механике:</u> - Тележки демонстрационные. - Пистолет баллистический. - Трубка Ньютона. - Динамометры демонстрационные. - Призма, наклоняющаяся с отвесом. - Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком. - Прибор для демонстрации волновых явлений (Волновая машина). - Маятник Максвелла. - Прибор для демонстрации невесомости. - Прибор для демонстрации инерции. <u>Демонстрационные приборы по молекулярной физике:</u></p>

- Шар с кольцом.
- Модель броуновского движения.
- Теплоприёмники.
- Гигрометр волосной.
- Гигрометр конденсационный.
- Психрометр.
- Модель двигателя внутреннего сгорания.
- Модель паровой турбины.
- Прибор для демонстрации видов деформации.
- Прибор для изучения газовых законов.
- Прибор для сравнения теплоёмкости тел. Демонстрационные приборы по электродинамике:
- Машина электрофорная.
- Палочки из стекла и эбонита.
- Электроскоп демонстрационный.
- Электрометры.
- Амперметр демонстрационный.
- Вольтметр демонстрационный.
- Набор реостатов ползунковых.
- Реостат скачкообразный.
- Полосовые магниты.
- Дугообразные магниты.
- Стрелки магнитные на штативах.
- Прибор для изучения правила Ленца.
- Звонок электрический демонстрационный.
- Трансформатор демонстрационный разборный.
- Катушка для демонстрации магнитного поля тока.
- Электростатические маятники с изолирующими штативами.
- Султаны электрические.
- Комплект для моделирования магнитных полей.
- Электромагнит разборный.
- Сетка Фарадея.
- Источник постоянного тока «Марс».
- Демонстрационные приборы по оптике и квантовой физике:

		<ul style="list-style-type: none"> - Осветитель для теневого проецирования. - Оптический диск. - Линзы наливные. -Набор линз и призм. - Спектроскоп двухтрубный. <p><u>Приборы и оборудование для лабораторных работ по механике, молекулярной физике, электродинамике, оптике и квантовым явлениям.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторный комплект по механике. - лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике. - лабораторный комплект по электродинамике - лабораторный комплект по оптике - лабораторный комплект по квантовым явлениям. - Наборы по робототехнике - Цифровая лаборатория
12.	Химия	<p>Кабинет химии:</p> <p>Рабочее место учителя , компьютер -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 10 шт., стол учительский -1 шт, шкафы - 1шт., учебное оборудование по химии, учебные диски , таблицы, инструкции.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Звуковые колонки. - Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету. <p>Наборы веществ: неограниченные, органические, удобрения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индикаторы. - Коллекции редких металлов и неметаллов. - Набор каучуков.<u>Оборудование</u> - Штативы. - Аппарат Киппа. - Держатель для пробирок. - Прибор для собирания газов. - Делительная воронка. - Химическая ложечка. - Нож. - Весы. - Модели кристаллических решеток. - Модель атома.

		<ul style="list-style-type: none"> - Спиртовка лабораторная. <u>Лабораторная посуда:</u> - Воронка лабораторная. - Зажим пробирочный. - Ложка для сжигания веществ. - Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ. - Чаша выпарительная. - Штатив лабораторный. - Набор пипеток. - Набор стеклянных палочек. - Набор ершей для мытья посуды. - Цилиндр измерительный. - Цифровая лаборатория. - Вытяжной шкаф
13.	Экономика	<p>Кабинет информатики: Рабочее место учителя , компьютер -1 шт., ноутбук – 1шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., МФУ – 1шт., колонки-1 шт., модем – 1 шт., стол учительский - 1 шт, Рабочие места учащихся компьютеры – 6 шт. наушники – 6 шт., колонки – 6., клавиатура –6 шт.«мышки» – 6 шт., столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., столы компьютерные - 6 шт., шкафы-2 шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету, учебные диски, таблицы, инструкции, источник бесперебойного питания, сетевое оборудование, программное обеспечение.</p>
15.	Музыка	<p>Кабинет русского языка и литературы: Рабочее место учителя, ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 6 шт., стол учительский -1 шт., шкафы - 1шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету, инструкции. Музыкальная портативная колонка. Репродукции картин. Иллюстрации архитектурных памятников. Музыкальные диски.</p>

16.	Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету. -Лыжи. -Лыжные палки. -Лыжные ботинки. -Гимнастический обруч. -Гимнастическая скакалка. - Мячи для метания. -Футболки спортивные. - Гимнастическая палка(пластмасс). - Гимнастические скамейки. - Мяч баскетбольный -Мяч волейбольный. - Мяч футбольный. -Мячи для метания(150 гр.). - Гранаты(500-700 гр.) для метания . - Планка для прыжков. - Стойки для прыжков. -Волейбольная сетка. - Баскетбольная сетка. -Гимнастический козел . -Гимнастический конь . - Перекладина. - Шведская стенка. - Маты. -Канат. - Ракетки для бадминтона. -Теннисный стол.
-----	---------------------	--

		<p>Спортивная площадка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование для игры в волейбол. - Футбольные ворота. - Яма для прыжков в длину.
18.	ОБЖ	<p>Кабинет истории: Рабочее место учителя , ноутбук -1 шт., проектор – 1шт., интерактивная доска– 1 шт., колонки-1 шт., Рабочие места учащихся столы и стулья ученические (комплект) – 10 шт., шкафы - 1шт., Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету, учебные диски , таблицы, инструкции, -Средства индивидуальной защиты. Средства защиты дыхания.Ватно-марлевые повязки. Противопылевые тканевые маски. -респираторы (типа ШБ-1 и т. п.). Противогазы (типа ГП-7. ПДФ-7, ИП-4М и т.п.) . -Средства защиты кожи -Медицинское имущество: Аптечка индивидуальная (типа АИ-2 и т. п.)Пакеты перевязочные (типа ППИ и т. п.) Пакеты противохимические индивидуальные (типа ИПП-8, ИПП-И и т. п.)Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой помощи Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м x 14 см Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м x 10 смВата медицинская компрессная Косынка медицинская (перевязочная) Повязка медицинская большая стерильнаяПовязка медицинская малая стерильная Шина фанерная длиной 1 м Жгут кровоостанавливающий эластичныйШина транспортная</p>
19.	Технология	<p>Мастерские, смешанная столярно-слесарная: Рабочее место учителя : компьютер – 1 шт., проектор – 1шт., экран – 1 шт., звуковые колонки.</p>

Рабочие места учащихся для теоретических занятий: столы и стулья, шкафы,
- Стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих программ по предмету;
Заточные станки -2 (заточка режущих инструментов) – используются только учителем.
Станки ТВ-4 - 2 (токарная обработка металла) – изучается с 7го класса.
Станок НГФ-110 - 1 (фрезерная обработка металла) – изучается с 7го класса. Сверлильный станок – 1
изучается с 5го класса.
Станок СТД-120 -1 (токарная обработка древесины) – изучается с 6го класса. Циркулярно-
строгальный станок – 1 используется только учителем.
Столярные верстаки -9 (ручная обработка древесины) – рабочие места учащихся.
Слесарные верстаки -2 (ручная обработка металла)- рабочие места учащихся, стенды , учебные диски ,
таблицы, инструкции.
- Столы ученические для выжигания
- Набор столярных инструментов
- Набор слесарных инструментов
- Электродрель
- Электро-лобзик
- Шуруповерт
Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом
Стол металлический под станок электрический, коврик, огнетушитель, тумба металлическая для
инструмента, набор ключей гаечных, ключи гаечные разводные, набор ключей торцевых трубчатых
набор молотков слесарных, киянка деревянная, набор надфилей, набор напильников, Ножницы по
металлу Набор отверток
Тиски слесарные поворотные Плоскогубцы комбинированные Циркуль разметочный
Метр складной металлический Набор линейки металлических
Набор угольников поверочных слесарных Штангенциркуль
Щупы (набор) Электроудлинитель Набор брусков
Набор шлифовальной бумаги Очки защитные
Щиток защитный лицевой Комплект рабочей одежды
Тумба металлическая для инструмента
Верстак ученический столярный с тесками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и
табуретом
Комплект деревянных инструментов Рулетка
Угольник столярный Лобзик учебный
Ножовка по дереву, клещи, набор молотков, долото, стамеска, киянка деревянная
Клей поливинилацетат, лак мебельный Морилка
Набор карандашей столярных, плоскогубцы монтажные, дрель ручная, гвоздодер, молоток,
Набор стамесок, очки защитные, фартук защитный.