**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (МАОУ СОШ №1 г. Туринска)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного кабинета | № кабинета | Наименование предмета, учебной дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Перечень основного оборудования |
| Кабинет начальных классов  | 7 | Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, изобразительное искусство, музыка, технология, ОРКСЭ | Парта двухместная с регулируемой наклонной крышкой– 15Стул ученический с регулируемой высотой - 30Шкаф пристенный– 5Доска – 1Стол учительский – 2Стул учительский – 1Рабочее место учителя: ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1,принтер -1, колонки- 2, веб-камера -1**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**ГлобусНабор шахмат -12**Интерактивные пособия:**Электронное приложение к учебнику М.И.Моро (математика 2 класс)Электронное приложение к учебнику В.П.Канакина, В.Г.Горецкого (рус. язык 2 класс)Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова (окружающий мир 2 кл.)Аудиоприложение к учебнику Л.Ф.Климановой (литературное чтение 2 класс)**Приборы и инструменты: (чертежные)**Линейка метровая -1Треугольник-1Циркуль-1 |
| Кабинет начальных классов  | 14 | Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, изобразительное искусство, музыка, технология. | Парта двухместная с регулируемой наклонной крышкой– 15Стул ученический с регулируемой высотой - 30Шкаф пристенный– 5Доска – 1Стол учительский – 1Стул учительский – 1Ноутбук ученический – 15Тележка для хранения ноутбуков -1Рабочее место учителя: ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1,принтер -1, колонки- 2, веб-камера -1**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Карта полушарийПлакат «Символы РФ»АлфавитКомпоненты сложения, вычитания, умножения, деления.Лента цифрЛента буквЧасти речи -3Таблицы по русскому языку- 20Таблицы по математике - 18Портреты писателей -15Глобус-2**Интерактивные пособия**:Эл. приложение к математике 1 классЭл.приложение к обучению грамоте 1 классЭл. приложение к окр миру 1 классЭл. приложение к математике 3 классЭл. приложение к окр миру 3 классЭл. приложение к русскому языку 3 класс Эл. приложение к литературе 3 классУчебники Родной русский язык 1 классУчебники Родной русский язык 3 классУчебники ИЗО 3 классУчебники Технология 3 классУчебники ИЗО 1 классУчебники Технология 1 класс**Приборы и инструменты: (чертежные)**Линейка метровая-1Циркуль-1Угольник – 2Транспортир -1 |
| Кабинет для занятий по физической культуре | 15 |  Отработка упражнений по физической культуре |  Стенка гимнастическая -2 шт.Турник навесной – 2 шт.Скамейка гимнастическая – 1 шт.Маты гимнастические – 4 шт.Мяч набивной – 1 шт.Скакалка гимнастическая – 10 шт.Комплект щитов баскетбольных с кольцом и сеткой – 1 шт. |
| Кабинет начальных классов  | 16 | Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, изобразительное искусство, музыка, технология. | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 15Стул ученический с регулируемой высотой - 30Шкаф пристенный– 4Доска – 1Стол учительский – 1Стул учительский – 1Рабочее место учителя: ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, экран -1,принтер -1. **Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Глобус-1Плакаты:Лента буквЛента цифр Правильная посадка во время занятияТаблица умноженияАлфавитНабор плакатов по ТБ Название компонентов арифметических действийНабор шахмат - 8**Интерактивные пособия:**Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир» А.А.Плешаков, 1 клЭлектронное приложение к учебнику «Математика» М.И.Моро,1 классЭлектронное приложение к учебнику «Окружающий мир» А.А. Плешаков, 3 клЭлектронное приложение к учебнику «Математика» М.И.Моро,3 класс**Приборы и инструменты: (чертежные)**Линейка метровая-1 Циркуль -1 |
| Кабинет начальных классов  | 17 | Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, изобразительное искусство, музыка, технология. | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 15Стул ученический с регулируемой высотой - 30Шкаф пристенный– 4Доска – 1Стол учительский – 2Стул учительский – 1Рабочее место учителя: компьютер –1, мультимедийный проектор – 1, экран -1,принтер -1**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Глобус-1Плакаты:Лента буквЛента цифрПравильная посадка во время занятияТаблица умноженияАлфавит**Интерактивные пособия:** Электронное приложение к учебнику М.И. Моро по математике 1-4 классыЭлектронное приложение к учебнику В.П.Каникиной по русскому языку 1- 4  Электронное приложение к учебнику А.А. Плешакова по  окружающему миру 1- 4 классы  Электронное приложение к учебнику В.Г.Горецкого) обучение грамоте 1 кл.**Приборы и инструменты: (чертежные)**Линейка метровая -1 Циркуль-1Треугольник - 1 |
| Кабинет начальных классов  | 18 | Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, изобразительное искусство, музыка, технология. | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 14Стул ученический с регулируемой высотой - 28Шкаф пристенный– 4Доска – 1Магнитная доска - 1Стол учительский – 2Стул учительский – 1Рабочее место учителя: ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, интерактивная доска -1, принтер -1.**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**ГлобусПлакаты:Государственные символы Российской ФедерацииУголок классаУголок пожарной безопасностиУголок по правилам дорожного движенияЛента букв.Числовой ряд ( 1-20 ).Части речи.Компоненты арифметических действий.Таблица классов и разрядов.Образцы написания цифр.Пиши правильноПравильная посадка во время занятий**Интерактивные пособия:** Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова., Окружающий мир. 1-4 класс Электронное приложение к учебнику В.Г. Горецкого, В.П.Канакиной, М., Русский язык. 1-4 класс Электронное приложение к учебнику М.И.Моро., Математика. 1-4 класс. Электронное приложение к учебнику Л.Ф.Климановой Литературное чтение. 1-4 класс**Приборы и инструменты: (чертежные)**Линейка метровая -1Треугольник-1Транспортир - 1 |
| Кабинет иностранного языка  | 8 | Иностранный язык  | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 12Стул ученический с регулируемой высотой -24Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная -1Шкаф для хранения учебных пособий-2 Рабочее место учителя: ноутбук-1. мультимедийный проектор-1, экран-1**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Плакаты:Спряжение глагола to be в полной и краткойФормеЦветаСпряжение глагола to haveОбразование степеней сравнения прилагатель¬ныхМодальные глаголыГерундийИнфинитивНаречияНастоящее простое время после if,when, untilПричастие IПричастие IIВременные формы группы PresentВременные формы группы PastСтрадательный залогЛичные местоименияПритяжательные местоименияВозвратные местоименияНеопределенно-личные местоименияСложное дополнениеComplex subjectУсловные предложения в английском языкеАнглийские глаголы, не употребляющиеся во временах группы ProgressiveПростое прошедшее времяMany, much, (a) few, (a) littleАнглийский алфавитСогласование временДополнение + инфинитивПростое длительное времяРождество в Англии**Интерактивные пособия:**Enjoy English - 2 class - Enjoy Listening and PlayingEnjoy English - 3 class - Enjoy Listening and PlayingEnjoy English - 4 class - Enjoy Listening and PlayingНаглядный Английский |
| Кабинет иностранного языка  | 10 | Иностранный язык  | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 12Стул ученический с регулируемой высотой -24Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий-2 Рабочее место учителя: ноутбук-1, мультимедийный проектор-1, экран-1, Веб-камера**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Плакаты:Русско-немецкая литератураПолитическая карта ГерманииОтрицаниеДень рождения мышки: Порядок слов в простом предложенииДень рождения мышки: Порядок слов в придаточном предложенииМодальные глаголыВремя на немецком языкеЗвуки вокруг насСклонение личных местоименийСтрадательный залогФормы глаголаКрасная Шапочка в стране предлоговСклонение прилагательных и существительныхКарта ГерманииПредлоги, требующие винительного падежаПредлоги, требующие дательного падежаПредлоги, требующие дательного и винительного падежаВременные формы немецких глаголов. Настоящее времяВременные формы немецких глаголов. Прошедшее разговорное времяВременные формы немецких глаголов. Предпрошедшее времяОбразование сослагательного наклонения (Konjunktiv II)Образование сослагательного наклонения (Konjunktiv I)Склонение имен прилагательныхСклонение имен существительныхФруктыВремена годаОсновные формы сильных и неправильных глаголовСтепени сравнения имен прилагательныхИстория немецкой литературыНемецкий язык: Сильные и неправильные глаголы Глагол to beВидовременные формы английского глагола Модальные глаголы can, may, mustГлагольные временаГлагольные времена в пассивном залогеСтепени сравнения прилагательныхПредлогиВопросительные словаСловообразование (в 2х частях)Неправильные глаголыНеопределенные и отрицательные местоименияЧислительныеПрямая и косвенная речьКарта ВеликобританииСпециальные обороты речи There is/areВопросительные предложения**Интерактивные пособия:** Английский язык: Витаминный курс, 8 класс Веселый английский (для детей) Английский язык: Несерьезные уроки (шаг2) Английский для детей: Я и моя семья Английский язык (+ тесты для подготовки к сдаче экзамена) Английский язык: Витаминный курс, 6 класс Английский язык: Базовый курс Английский язык для детей: Мир вокруг нас Английский язык: Витаминный курс, 7 класс Английский язык: Живой говорящий словарьНемецкий язык: Учебный сериал в 2х частях «Jojo sucht das Glück» с упражнениямиНемецкий язык: Сборник фильмов на немецком языке „Das tapfere Schneiderlein“, «Schrek», „Der gestiefelte Kater“, „Madagaskar“Немецкий язык: Видео о странах (Австрия, Германия, Турция, Франция)Немецкий язык: Мультсериал на немецком языке «Kleine Einsteins»Немецкий язык: Мультсериал на немецком языке «Die Fixies»Немецкий язык: Учебный сериал «Extra»Презентации «Английский язык», 4 классПрезентации «Английский язык», 5 классПрезентации «Немецкий язык», 10 класс Презентации «Немецкий язык», 11 класс Презентации «Немецкий язык как второй иностранный язык», 5 классПрезентации «Немецкий язык как второй иностранный язык», 6 классАудиокурс к учебнику «Enjoy English», 4 классАудиокурс к учебнику «Spotlight», 4 классАудиокурс к учебнику «Spotlight», 5 классАудиокурс к учебнику «Horizonten», 5 классАудиокурс к учебнику «Horizonten», 6 класс |
| Спортивный зал  |  | Физическая культура | **Спортивное оборудование:**Стенка гимнастическая – 6шт.Бревно гимнастическое напольное-1шт.Козел гимнастический1шт. Перекладина гимнастическая -1шт. Турник навесной – 2 шт Мост гимнастический подкидной -1шт.Скамейка гимнастическая жесткая – 3 шт. Брусья гимнастические (мужские) Брусья гимнастические (женские) Коврик гимнастический - 3шт Маты гимнастические – 17шт. Мяч набивной (1 кг)-5шт.Мяч малый (теннисный)-2шт.Скакалка гимнастическая -30шт. Палка гимнастическая-10шт Обруч гимнастический-4шт. Канат для перетягивания -1шт. Планка для прыжков в высоту-2шт. Стойка для прыжков в высоту-2шт. Рулетка измерительная (10м)-10шт. Номера нагрудные-20шт. Мячи для метания-3шт.Эстафетные палочки-2шт. Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой-1шт. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой-2шт. Мячи баскетбольные для мини-игры №6-6шт. Мячи баскетбольные №7-15шт. Жилетки игровые -2 комплекта (10шт.) Стойки волейбольные (пристенные)-2шт Сетка волейбольная-2шт. Мячи волейбольные -15шт.Ворота для мини-футбола-2шт. Мячи футбольные-6 шт. Спортивная форма (дев.Б/б)-1ком Спортивная форма (мал. Б/б)-1ком. Насос для накачивания мячей-1шт. Свистки судейские - 4шт. Мячи резиновые (разные)-6шт. Стол для настольного тенниса-1 (комплект)Ракетки для настольного тенниса-2 комплекта.Сетки на окна (футбольные) -1комплект.**Измерительные приборы:**Пульсометр-1штДинамометр ручной-1шт.Тонометр автоматический-1шт.Весы медицинские с ростомером-1шт.**Средства оказания первой мед.помощи:**Аптечка медицинская -1шт. |
| Кабинет русского языка и литературы | 5 | Русский язык, литература, родной язык. родная литература | Стол ученический с регулируемой наклонной крышкой - 15Стул ученический с регулируемой высотой -30Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий-6 Рабочее место учителя: компьютер-1, мультимедийный проектор-1, экран-1, Веб-камера**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Плакаты:Комплект «Основные правила орфографии и пунктуации» (5-9 кл.)Комплект «Глагол.» (5-6 кл.)Комплект «Имя существительное.» (5-6 кл.)Комплект «Правописание гласных в корне слова» (5-9 кл.)Комплект наглядных пособий по русскому языку (5 кл.)Комплект «Союзы и предлоги.» (7кл.)Комплект «Причастие и деепричастие» (7кл.)Комплект «Наречие.» (7кл.)Комплекты «Портреты писателей» (5-11 кл.) -2Словари:- Словообразовательный - 2- Этимологический - 2- Фразеологический - 4- Трудностей русского языка -1- Иностранных слов - 5- Орфоэпический -1- Орфографический -9- Юного филолога -1 - Толковый -2- Антонимов -1- Слитно – Раздельно – Через дефис -1- Лингвистических терминов (5-11 кл.) -1Учебные пособия:Русская речь (Авт. Никитина) (5-7, 8-9 кл.)Истоки. Памятники ДРЛ (Ред. Узловой) (5-6 кл.)Школьная риторика (Ред. Ладыженской) (6 кл.)Русский язык. Морфология (Авт. Конек, Тростенцова, Фомина) (5-9 кл.)Мир вокруг тебя (Авт. Выборнова) (5-6 кл.)Хрестоматия. Русская литература (Ред. Агеносова) (11 кл.)Хрестоматия. Русское красноречие (Авт. Купина, Матвеева) (11 кл.)Речь и культура общения (Авт. Архарова, Долинина, Чудинов) (7 кл.)Русский язык (теория и практика) (Авт. Бабайцева) (5-9, 6-7 кл.)Хрестоматия по зарубежной литературе (Авт. Подольская, Колесов) (10-11 кл.)Хрестоматия по литературе (Авт. Аламдарова) (5-9 кл.)Стенд «Памятные даты 2019-2020 учебного года»Фильмы (по мотивам литературных произведений)**Интерактивные пособия:**Электронные приложения по литературе к учебнику Меркина для учащихся 5, 6 классов Аудиозаписи изложенийЭлектронный тренажёр по русскому языку «Фраза» |
| Кабинет русского языка и литературы | 11 | Русский язык, литература, родной язык, родная литература | Стол ученический с регулируемой наклонной крышкой - 15Стул ученический с регулируемой высотой -30Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий-6 Рабочее место учителя: компьютер-1, мультимедийный проектор-1, экран-1, колонки-2, принтер -1. **Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Наглядные пособия по литературе для 10-11 классаНаглядные пособия по литературе для 9 классаКомплект наглядных пособий по русскому языку для 7 класса Комплект наглядных пособий по русскому языку для 7 классаКомплект наглядных пособий по русскому языку для 5-9 классаКомплект наглядных пособий по русскому языку для 5 классаКомплект наглядных пособий по русскому языку для 9 класса «Синтаксис и пунктуация»Таблицы по русскому языку « Синтаксический и морфологический разборы»Наглядное пособие «Части речи»Плакат « О русском языке»Плакат « Русская речь»Портреты писателейДидактический материал по русскому языку по всем разделам программы (5-11 кл.)Вокруг тебя мир 5 класс. Книга для ученика.Вокруг тебя мир 8 класс. Книга для ученика.Русский язык. Морфология. Часть 1. Имя существительное. Имя прилагательное 5-6 классСловари:Школьный словарь строения слов русского языка.Школьный толковый словарь русского языкаТолковый словарь русского языка В. И. ДаляФразеологический словарь русского языкаСловарь антонимов русского языкаЭтимологический словарь под ред. ШанскогоТрудностей русского языкаСловообразовательный словарьСловарь синонимов, антонимов русского языкаТоковый словообразовательный словарь русского языка Ширшова И.АБольшой энциклопедический словарь под редакцией Прохорова А.М.Энциклопедический словарь юного филологаОрфографический словарьСлитно или раздельно? Опыт словаря - справочника.Словарь современного русского литературного языкаСправочник по орфографии и пунктуации Д.Э РозентальРусское красноречие. ХрестоматияКраткий словарь по эстетике.Хрестоматия. Русская литература (Ред. Аламдарова Э.Д) (11 кл.)Хрестоматия по зарубежной литературе (Авт. Подольская, Колесов) (5-9 классы)Словарь синонимов русского языка**Интерактивные пособия:**Электронные приложения по литературе к учебнику Меркина для учащихся 5, 6,7,8,9 классов Аудиозаписи изложенийЭлектронный тренажёр по русскому языку «Фраза»Фильмы (по мотивам литературных произведений)Контрольно измерительные материалы. Русский язык. К учебникам Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и др. 5,6,7,8 классыПрезентации к урокам литературы (5-11 кл.)Презентации к урокам русского языка (5-11кл) |
| Кабинет естественнонаучных дисциплин | 12 | Обществознание, история, география | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 15Стул ученический с регулируемой высотой -30Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий-4Рабочее место учителя: компьютер -1, мультимедийный проектор-1, экран-1, **Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Плакаты:Древняя Русь-Русь Удельная-Московская РусьАнализ исторического событияПолитическая система Древней РусиОбразование российского централизованного государстваДвижение декабристовОсновные периоды в мировой и отечественной историиИтоговая аттестацияИстория России (обобщающие таблицы)Комплект карт «История Древнего мира» Комплект карт «История Средних веков»Комплект карт «История России с древнейших времён до XVIII века»Комплект карт «Новая история»Комплект карт «История Отечества XIX век» Комплект карт «История России XX век»Комплект карт «Новейшая история»**Интерактивные пособия:**Презентации:География- 5 класс- 6 класс- 7 класс (Материки и океаны)- 8 класс- 9 класс (Население и хозяйство России) - 10 класс (Экономическая и социальная география мира)- 11 класс (Экономическая и социальная география мира)История- 5 класс (История Древнего мира)- 6 класс (История Средних веков)- 6 класс (История России)- 7 класс (Новая история)- 7 класс (История России)- 8 класс (Новая история)- 8 класс (История России)- 9 класс (Новая история)- 9 класс (История России)- 10 класс (с древнейших времён до конца XIX века) - 11 класс (Россия в мире) Обществознание- 6 класс- 7 класс - 8 класс- 9 класс - 10 класс - 11 класс  |
| Кабинет математики | 2 | Математика, алгебра, геометрия | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 15Стул ученический с регулируемой высотой -30Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий-4Рабочее место учителя: компьютер -1, мультимедийный проектор-1, экран-1, колонки-2, принтер.**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Таблица квадратовСвойства степениФормулы сокращенного умноженияГеометрический материалТригонометрический материал**Интерактивные пособия:**Алгебра 8 класс**.** Разработки уроков, презентаций, тестов. 8 класс Геометрия 8 класс. Разработки уроков, презентаций, тестов. 8 классГеометрия 9 класс. Нестандартные уроки Репетитор по алгебре 9 класс  Интерактивный тренинг- подготовка к ЕГЭ Математика Математика. Предметные недели Математика. Поурочные планы 5-6 классыПрезентации к урокам: 5 – 9 классы, ( математика, алгебра, геометрия)**Приборы и инструменты: (чертежные)**Линейка метровая -1Треугольник-1Циркуль-1Транспортир - 1 |
| Кабинет математики | 4 | Математика, алгебра, геометрия | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 15Стул ученический с регулируемой высотой -30Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий-4Рабочее место учителя: компьютер -1, мультимедийный проектор-1, экран-1, **Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Комплекты таблиц:Треугольники.Многоугольники.по алгебре 10-11 классыпо геометрии 10 класс по геометрии 11 класс**Интерактивные пособия:**Наглядная математика. Графики функцийНаглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства.Наглядная математика.Векторы.Наглядная математика.Стереометрия.Наглядная математика.5 класс.Наглядная математика.6 класс.Наглядная математика.Труегольники.Наглядная математика.Многоугольники.Наглядная математика.Многогранники. Тела вращения.**Приборы и инструменты: (чертежные)**Линейка метровая -1Треугольник-1Циркуль-1Транспортир - 1 |
| Кабинет химии, биологии, ОБЖ | 6 | Химия, биология,ОБЖ. | Стол ученический лабораторный двухместный – 15Стул ученический – 30Стол учительский – 1Стул учительский – 1Стол демонстрационный (кафедра)- 1Доска – 1Шкаф встроенный – 2Шкаф вытяжной - 1Рабочее место учителя: ноутбук(сервер) -1, мультимедийный проектор-1, экран-1, Микролаборатория для проведения опытов – 15шт.Ноутбук обучающегося -23Тележка для хранения ноутбуков -1ХИМИЯ:**Наглядные пособия:**таблицы:Периодическая система химических элементов Д.И. МенделееваТаблица растворимости кислот, солей и основанийЭлектрохимический ряд напряжения металловВзаимосвязь межу химическими величинамиПравила техники безопасности на уроках химииКлассификация неорганических соединенийТипы химических реакцийКачественные реакции на органические веществаПортреты ученыхПравила ТБ и оказание ПМПКислотность среды (№12)Гомология ( №18)Закон сохранения массы веществ (№2)Генетическая связь классов органических веществ (№8)Генетическая связь классов неорганических веществ (№7)Классификация химических реакций (№3)Тепловой эффект химической реакции (№4)ОВР (№5, №6)Электролиз (№6)Физические явления и химические реакции (№1) Важнейшие кислоты и их соли (№8)Валентность (№1)Строение атома. Изотопы. (№2)Электронные конфигурации (№3)Образование ковалентной и ионной химической связей (№4)Типы кристаллических решеток (№5)Реакции обмена в водных растворах (№6)Классификация оксидов (№9)Классификация солей (№10)Генетическая связь классов неорганических веществ (№11)Электролитическая диссоциация (№13)Скорость химических реакций (№14)Химическое равновесие (№15)Классификация органических соединений (№16)Изомеры (№17)Нефть- источник углеводородов (№19)Белки (№20)**Коллекции:** АлюминийКаменный уголь и продукты его переработкиМеталлыМинералы и горные породыНефть и продукты ее переработкиПластмассыСтекло изделия из стеклаТопливоЧугун и стальВолокнаПриборы:Аппарат для демонстрации воды (220в)Баня комбинированная лабораторнаяАппарат Киппа 250млПрибор для опытов по химии с электрическим током (демонстрационный)Набор деталей к установке для перегонки веществУстановка для фильтрования под вакуумомАппарат для проведения реакцииМодели:Набор атомов для составления моделей молекул (лабоораторный)Модель кристаллической решетки алмазаМодель кристаллической решетки графитаМодель кристаллической решетки железаНабор ареометровЛабораторное оборудование:Нагреватель пробирокСпиртовка лабораторнаяВоронка делительнаяАппарат для получения газаБюретка 25 мл.Комплект трубок соединительныхШпатели, ложки фарфоровыеНабор стеклянных трубокЩипцы тигельныеЛожка для сжигания веществСтупка фарфоровая с пестикомНабор посуды для реактивовВоронка простая конусообразнаяПробиркиКолбы коническиеКолбы плоскодонныеКолбы мерныеСтакан химическийЧаши кристаллизационныеЧашка фарфоровая выпарительнаяЦилиндр измерительныйПлитка электрическая малогабаритная (220В)Столик подъемныйШтатив лабораторный большойНабор для опытов по химии с электрическим токомПрибор для получения растворимых твердых веществПрибор для электролиза растворов солейПрибор для получения газовПрибор для окисления спирта над медным катализаторомПробирка П-1-16-150Колба коническая 100 млКолба коническая 250 млПрибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условийПробки резиновыеКарандаши по стеклу восковыеТрубка резиноваяБумага фильтровальнаяУголь активированный Парафин Менделеевская замазка Кальция карбонат ( известняк, мрамор)Реактивы:*Металлы:*Цинк гранулыЦинк порошокАлюминийАлюминий порошокМагний порошокМедьЖелезоОловоЙод кристаллическийНабор «Щелочные и щелочноземельные металлы»*Оксиды:*Оксид алюминияОксид железа (III)Оксид меди (II)Оксид цинкаОксид кальцияОксид магнияОксид марганца*Основания:*Гидроксид кальцияГидроксид натрияГидроксид калия*Кислоты:*Азотная кислотаСерная кислотаСоляная кислотаФосфорная кислота*Соли:*СульфатыНитратыКарбонатыХлориды Соли калияСоли натрияСелитра натриеваяСелитра кальциеваяСуперфосфатСуперфосфат двойнойСвинца ацетатАммофосКарбомид*Органические вещества:*АнилинАнилин гидрохлоридАнилин солянокислый сульфатБензолГлицеринАминоуксусная кислотаНабор «Аминокислоты»Нефть сыраяАцетонСпирт изоамиловыйСпирт бутиловыйСпирт изобутиловыйКсилолУглерод четыреххлористыйСтеариновая кислотаОлеиновая кислотаКрахмалФенолфталеинМетилоранжБумага индикаторнаяБумага лакмусовая(нейтральная)СахарозаЛимонная кислотаГлюкозаУксусная кислотаЭтиленгликоль**Интерактивные пособия:**Безопасность на уроках химииНаглядная химия 8-9 кл.Наглядная химия 10-11 клНаглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний.Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты.Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория.Химия для всех. Химические опыты со взрывами и без.Самоучитель. Химия для всех-21 век.Общая неорганическая химия 10-11 классыОрганическая химияХимия в школе. Сложные химические соединения в повседневной жизни.Химия в школе. Кислоты и основания.Химия в школе. Минеральные вещества.Химия в школе. Углерод и его соединения.Химия в школе. Водные растворы.Химия в школе. Атом и молекулыХимия в школе. Производные углеводородов.Химия для гуманитариевРепетитор по химии Кирилла и Мефодия.БИОЛОГИЯ:**Наглядные пособия, таблицы:**Комплект таблиц по теме: «Растения» - 4 шт.Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение растений.»Комплект таблиц «Животные»- 2 шт.Комплект таблиц «Строение тела человека»Комплект таблиц «Общая биология»Микропрепараты:Набор микропрепаратов по ботанике для 6 классаНабор микропрепаратов по ботанике для 7 классаНабор микропрепаратов по зоологии для 8 классаНабор микропрепаратов по анатомии, физиологии, гигиене человекаНабор микропрепаратов по общей биологии**- Коллекции**:Вредители важнейших сельскохозяйственных культурВредители лесаПредставители отрядов насекомыхКоллекция семян для начальной школыНабор семянФормы сохранности ископаемых растений и животныхМимикрия Ископаемые остатки: животных/растений/растений и животныхСпилы деревьевЧленистоногиеНасекомыеВредители амбара/леса/сада/поля /огорода/Приспособления в конечностях насекомыхПриспособления у животныхИглокожие /морской еж – 6 штук/морская звезда/краб плавунецГомология строения плечевого и тазового поясов позвоночных/костиПример полового диморфизмаМимикрияПокровительственная окраска.**Гербарии:**Гербарий по морфологии и биологии растенийГербарий "Растительные сообщества»Гербарий для 7 класса с определительными карточкамиГербарий "Сельскохозяйственные растения"Покрытосеменные/папоротникиТипы корневых системЛекарственные растенияКультурные растения Дикорастущие **Модели:**ДрозофилаМитозБиосинтез белкаДеление клеткиЗаконы Менделя Плодовые тела шляпочных грибовГортаньСкелет человекаСкелет ужаСкелет кротаСкелет крысыСкелет /раздаточный материал: млекопитающие Скелет рыбыВлажные препараты:БеззубкаАскаридаБрюхоногий моллюск**Лабораторное оборудование:**Тарелочки одноразовые /раздаточный материалИглы препаровальныеСтекла покровные для микропрепаратовПерчатки не стерильныеБумажные салфеткиМерные стаканыПробирки Подставка под пробиркиЛакмусЙодОБЖ:**Наглядные пособия, таблицы, карты:**Осанка человека ВзрывПсихологическая помощь пострадавшему от террористического актаБезопасное расстояние до взрывоопасных предметовКак действовать, попав в заложникиДействия при получении угрозыВзрывоопасные предметыКак действовать после взрыва в завалеПравила безопасного поведения при угрозе взрываКлассификация терроризмаКак узнать террориста смертникаКак действовать, попав под обстрелПравила поведения при загорании телевизораПравила поведения при пожаре в доме/квартиреКак выйти из задымленного помещенияПервая мед.помощь при термических ожогахПричины пожаров в жилых и общественных зданияхПравила поведения при загорании новогодней елкиПервичные средства пожаротушенияПризнаки и поражающие факторы пожараПравила безопасного тушения небольшого лесного пожараПомощь человеку, на котором загорелась одеждаПравила поведения в зоне лесного пожараПервичные средства пожаротушенияЧто делать, если при пожаре невозможно покинуть помещениеНеполная разборкаНазначение, боевые свойства и устройствоПМ – неполная разборка и сборкаИнженерные загражденияФортификационные сооруженияПротивопехотные и противотанковые миныПризнаки установки мин и фугасовПриемы метания ручных осколочных гранатРучные осколочные гранаты**Учебно-практические пособия:**Макеты АКПереносной перекрестокДорожные знакиСанитарные носилкиГраната ручная Линейка визирнаяПротивогазы Компас Костюм ОЗКДозиметрМини-экспресс лаборатория «Пчелка»Тренажер для оказания первой мед.помощи**Средства оказания первой мед.помощи:**Аптечка медицинская |
| Кабинет физики  | 3 | Физика, атсрономия | Стол ученический лабораторный двухместный – 15Стул ученический – 30Стол учительский – 1Стул учительский – 1Стол демонстрационный (кафедра)- 1Доска – 1Шкаф встроенный – 2Рабочее место учителя: ноутбук(сервер) -1, мультимедийный проектор-1, принтер-копир, интерактивная доска, **Наглядные пособия:**Шкала ЭМ волнБаннер (шкала ЭМ излучений)Международная система единиц (СИ)Комплект «Портреты ученых»Стенд «Техника безопасности»Стенд «Приставки для образования дольных и кратных единиц»Стенд «Значения фундаментальных физических постоянных»Таблицы 7 классТаблицы 8 классТаблицы 9 классТаблицы 10-11 класс ученых **Оборудование:**Комплекты лабораторного оборудования по механике Комплекты по молекулярной физике и термодинамикеКомплекты по электродинамике Наборы по оптикеКомплекты «Физика ОГЭ» Комплект лабораторного оборудования «Тепловые явления»Комплект лабораторного оборудования «Электрические цепи»Динамометры лабораторные 4 Н Желоб прямойНабор грузов по механикеНаборы пружин с различной жесткостьюНабор тел равного объема и равной массыТрибометры лабораторныеВесы с разновесамиПризмы оптическиеСветофильтрыКалориметрыТермометрыНаборы тел по калориметрииМензуркиНабор полосовой резиныАмперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного токаВольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного токаКатушка – мотокКлючи замыкания токаКомпасыКомплекты проводов соединительныхНабор прямых и дугообразных магнитов Магнитные стрелки на подставкеМиллиамперметрыНаборы резисторов проволочные Реостаты ползунковыеТермопараЭлектромагниты разборные с деталямиПрибор для демонстрации правила ЛенцаЭкраны со щельюСобирающие линзыРассеивающие линзыПрибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Спектроскоп лабораторныйНабор тел равной массы и равного объемаНабор стеклянной посуды Сообщающиеся сосудыВедерко АрхимедаПрибор для демонстрации давления в жидкостиСтакан отливнойБарометр-анероидМанометр жидкостный демонстрационныйМанометр металлическийШар ПаскаляНабор капилляровШар для взвешивания воздухаОгниво воздушноеПрибор по кинематике и динамикеШтатив универсальный физическийСтолик подъемныйМетрономИзмеритель малых перемещенийКомплект лекгкоподвижных тележекПистолет баллиситическийПрибор для демонстрации сложения силПрибор для демонстрации силы упругостиДинамометры демонстрационные (пара) с принадлежностямиНабор по статике с магнитными держателямиТележки легкоподвижные с принадлежностями Камертоны на резонирующих ящиках с молоточкомБлокиТрубка для демонстрации конвекции в жидкостиПризма наклоняющаяся с отвесомМаятник в часахМетр демонстрационныйПрибор для изучения движения тел по окружностиТрубка НьютонаНасос воздушный ручнойТрубка вакуумнаяГруз наборный на 1 кгПсихрометр (или гигрометр)Термометр жидкостныйПрибор для демонстрации теплопроводности телПрибор для сравнения теплоемкости тел (Н)ТеплоприемникМодель 4-х тактного двигателяРазрез паровой турбиныТермостолбикПлитка электрическаяТермосопротивлениеКомплект соединительных проводовИсточник постоянного тока (0-6 В) Модель генератораПотенциометрПрибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температурыНабор для спектров магнитного поляЭлектрометрЭлектроскопЭлектрофорная машинаРычажный реостатАмпермерВольтметр Прибор ИонтеляПлоский конденсаторКонденсатор переменной емкостиМагазин сопротивленийЗвонок электрический демонстрационныйТрансформаторыНабор полупроводниковНабор по электростатикеСферическое зеркалоКомплект линз и зеркалКомплект наливных линз Прибор по геометрической оптикеНабор по поляризации светаПрибор для наблюдения броуновского движения Мультиметр цифровой универсальный**Интерактивные пособия:**Модульная система экспериментов. Комплект «Физика» расширенный уровеньСистема контроля и мониторинга качества знанийНаглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями (7 класс)Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями (8 класс)Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями (9 класс)Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями (10 класс)1.Кинематика и динамика. Законы сохранения.2.МКТ и термодинамика.3.Электростатика и элетродинамика.4.Постоянный ток.Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями (11 класс)1.Магнитное поле. Электромагнитизм.2.Элетромагнитные волны.3.Механические колебания и волны.4.Геометрическая и волновая оптика.5.Статика. СТО.6.Квантовая физика.7.Ядерная физика.8.Эволюция Вселенной.Комплект видеоуроков (7 класс)Комплект видеоуроков (8 класс)Комплект видеоуроков (9 класс)Комплект видеоуроков (10 класс)**Средства оказания первой мед.помощи:**Аптечка медицинская |
| Кабинет информатики и ИКТ | 1 | Информатика и ИКТ | Стол ученический компьютерный одноместный – 13Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 6Стул ученический компьютерный – 13Стул ученический регулируемый по высоте - 12Стол учительский компьютерный – 1Стул учительский – 1Доска – 1Шкаф для хранения – 4Рабочее место учителя: компьютер -1, мультимедийный проектор-1, интерактивная доска -1, веб-камера -1, колонки -2,Рабочее место обучающегося – ноутбук – 4, ПК - 8 **Наглядные пособия, таблицы:**Как хранят информацию в компьютереПодготовка текстовых документовПравила работы на клавиатуреТехника безопасностиАлгоритмы и исполнителиЦифровые данныеОбработка ин6формацииКомпьютер и информацияЗнакомство с клавиатуройПередача информацииХранение информацииКак мы воспринимаем информациюИнформационные революции, поколения компьютеровПозиционные системы счисленияОсновные этапы компьютерного моделированияАрхитектура ПК: системная платаОбмен данными в телекоммуникационных сетяхЗаконы логикиЛогические операцииБазовые алгоритмические структурыОбработка информации с помощью ПКАрхитектура ПК: устройства ввода-выводаАрхитектура ПК: устройства внешней памятиКодирование информации в ПКИнформационное моделированиеСпособы восприятия и представления информацииКак измерить информациюИнформационная системаИнформационные процессыИнтернет – мировая система компьютерных сетейБазовые алгоритмические структурыПрограммное обеспечение ПКИнформационное моделированиеЭ**лектронно-образовательные и информационные ресурсы:** Информатика в помощь учителю. Разработки уроков, презентаций, тестов. 7 класс Информатика в помощь учителю. Разработки уроков, презентаций, тестов. 8 класс Информатика в помощь учителю. Разработки уроков, презентаций, тестов. 9 класс Информационные технологии в образовании  Информатика 5-7 классы. |
| Кабинет искусства  | 9 | Искусство, музыка, МХК | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 15Стул ученический с регулируемой высотой -30Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий-4Пианино акустическое - 1Рабочее место учителя: компьютер -1, мультимедийный проектор-1, экран-1, интерактивная доска **Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Музыкальные инструментыГимн РФПортреты композиторов**Учебно-практическое оборудование:**Набор треугольников - 3Бубен - 8Погремушки – 10**Интерактивные пособия:**Комплекс уроков по музыке:Разработки уроков, презентаций, тестов. 1 классРазработки уроков, презентаций, тестов. 2 классРазработки уроков, презентаций, тестов. 3 классРазработки уроков, презентаций, тестов. 4 классРазработки уроков, презентаций, тестов. 5 класс Разработки уроков, презентаций, тестов. 6 классРазработки уроков, презентаций, тестов. 7 классРазработки уроков, презентаций, тестов. 8 классБалет П.И. Чайковского «Лебединое озеро **»**Балет С. Прокофьева «Петя и Волк»Великие музеи мира. ЛуврУчимся понимать музыку. К и МУчимся понимать архитектуруКомплекс уроков по МХКБольшая энциклопедия К и МЧудеса Священные и ЗагадочныеВсемирная история живописиВзгляни на мир: Греция, Италия, Франция |
| Кабинет технологии | 13 | Технология | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 10Стол-тумба одноместный - 5Стул ученический с регулируемой высотой -30Стол учителя-1Стул учителя-1Доска классная с откидными полями -1Шкаф для хранения учебных пособий- 2Рабочее место учителя: компьютер -1, мультимедийный проектор-1, экран-1.**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Таблицы:Классификация стежковВиды основных машинных стежковСимволы по уходу за изделиями (1)Символы по уходу за изделиями(2)Виды основных машинных стежков и область их примененияВиды основных ручных стежков и область их примененияКлассификация швовОбработка вытачек, рельефов и подрезовСкладкиОтделочные швыВиды ручных стежков и строчекВиды отделочных швовВиды соединительных швовВиды краевых швовШвы накладныеШвы вподгибкуШвы взамок, запошивочные,встык и двойнойШвы обтачные и окантовочныеШвы накладныеШвы стачные и швы настрочные **Учебно-практическое оборудование:**Машина швейная электрическая 4шт.Машина электрическая(оверлок)2шт.Утюг электрический 2шт.Холодильник 1шт.Микроволновая печь 1шт.Электроплита 1шт.Эл.мясорубка 1шт.Шкаф навесной, мойка 1шт.Стол-тумба раскладнойНабор мебели для кухни(стол, 4 табурета) 1шт.Доска гладильнаяИглы машинные №90Линейка закройщикаЛента сантиметроваяНожницы раскройныеНожницы для бумагиБулавки для скалывания тканиМашина швейная электрическаяИгольницаВязальные крючкиВязальные спицыКолпачек шпульныйШпульки**Средства оказания первой мед.помощи:**Аптечка медицинская |
| Мастерская  |  | Технология | Стол учителя-1Стул учителя-1ДоскаСтул ученический с регулируемой высотой -30Шкаф для хранения учебных пособий- 2**Наглядные пособия и демонстрационные материалы:**Таблицы:Основные токарные работыРубка металлаОрганизация рабочего места при ручной обработки металлаСверлениеПравка и разметка тонколистового металлаРезание ножовкойПриемы работы измерительным инструментомОпиливаниеРезание и гибка тонколистового металлаИзготовление валика на токарном станке по дереву**Учебно-практическое оборудование:**Верстак универсальный - 14Ножовка по дереву - 20Рубанок - 22Стамеска - 25Напильник (разные) - 50Киянка - 12Стусло - 6Сверлильный станок - 3Станок токарный по дереву - 6Станок точильный - 2Сверла - 50Тиски слесарные - 21Ножницы по металлу - 15Набор отверток - 7Молоток - 11Плоскогубцы - 8Станок токарный по металлу - 5Ножовка по металлу - 20Рашпиль - 15Штангенциркуль - 8Угол деревянный - 15Очки защитные - 20Набор метчиков и плашек - 2Шлифмашина ленточная - 1Ручная фрезерная машина - 1Линейка металлическая 50 см. - 5Линейка металлическая 100 см. - 2Электролобзик - 1Шуруповерт - 1**Средства оказания первой мед.помощи:**Аптечка медицинская |