

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий с указанием средств обучения и воспитания

Название кабинета	Оборудование	Техническое оснащение ОП	Электронные образовательные ресурсы
1. Математика	Комплект инструментов по математике. Таблицы по математике 5-11 класс. Комплект портретов математиков. Набор цифр и знаков на магнитной основе. Набор: геометрические тела. Набор объемных тел. Комплект: доли и дроби. Комплект стереометрических тел. Набор для лабораторных работ по измерению площадей и объемов. Набор диапозитивов: целые числа. Раздаточный материал		Интерактивная математика. 5-9 кл. Математика 5-11 кл. Новые возможности для усвоения курса математики. Математика 5-11 кл. Практикум. Алгебра 7-11 кл. Электронный учебник-справочник. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Алгебры 8 класс. От Архимеда до наших дней.
2. Русский язык и литература	Портреты писателей, таблицы по русскому языку 5-9 классы, обобщающие таблицы 10-11 классы, все виды словарей, 100 томов художественной литературы по изучению программного материала, дидактический материал, набор сигнальных карточек, печатные издания «Репетитор по русскому языку»	Компьютер, телевизор, DVD,	«Виртуальная школа Кирилла и Мефодия», программы – тренажёры по русскому языку «Фраза», «Планета», учебная программа «Репетитор», «Тесты по орфографии. Тесты по пунктуации». ЗАО «1С», «Русский язык + Варианты ЕГЭ» ЗАО «1С», «Большая детская энциклопедия с интерактивными тестами» Мультимедийные разработки. (по всем курсам) Видеофильмы по произведения Писателей 19-20 вв»
3. Психология	Диагностические материалы, раздаточный материал, развивающие игры, игрушки, демонстрационный материал	Компьютер, принтер	Мультимедийные материалы
4. История	Атласы, таблицы, словари, комплекты контурных карт	Компьютер, телевизор, DVD-	Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. «Средние века» Электронное учебное издание История России с древнейших

			<p>времен до конца 16 века.</p> <p>Электронное учебное издание Атлас Древнего Рима</p> <p>Электронное учебное издание Электронная библиотека «Просвещение». История 5 класс.</p> <p>Электронные пособия «Готовимся к ЕГЭ»</p>
5. Биология	<p>Таблицы 6-11 классы.</p> <p>Рельефные таблицы.</p> <p>Разборные, объемные модели.</p> <p>Микропрепараты, микроскопы.</p> <p>Влажные препараты.</p> <p>Коллекции.</p> <p>Гербарии.</p> <p>Модели-аппликации.</p> <p>Динамические модели</p>	<p>Интерактивная система SMART Board 480 D с расширенным программным обеспечением,</p> <p>Мобильный класс ИКТ lab комплектации 1+13 с нетбуками</p> <p>Netbook IRU School transformer 108 Atom</p> <p>Проектор</p> <p>Принтер</p>	<p>Видеофильмы «Систематика растений»</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий. Биология 6-11 класс.</p> <p>Компьютерные презентации.</p> <p>Мультимедийное приложение к учебникам.</p> <p>Лабораторный практикум.</p> <p>1 С Репетитор Биология.</p> <p>1 С Школа Экология 10-11 классы.</p>
6. Химия	<p>Натуральные объекты</p> <p>Химические реактивы</p> <p>Химическая посуда, аппараты и приборы</p> <p>Модели</p> <p>Учебные пособия на печатной основе.</p> <p>Видеофильмы по всем темам программы.</p>	<p>телевизор, DVD</p>	<p>Электронная библиотека «Просвещение» Химия</p> <p>Библиотека электронных наглядных пособий (8-11 класс)</p> <p>Компьютерные . презентации.</p> <p>Уроки химии «Неметаллы»</p>
7. Начальные классы	<p>Лента букв</p> <p>Алфавит</p> <p>Демонстрационные таблицы</p> <p>Словари</p> <p>Наборы цветных палочек и цветных фигур, набор цифр</p> <p>Счётная лесенка, фишки</p> <p>Модель часов.</p>	<p>Телевизора -5 интерактивные доски -6,</p> <p>проекторы-6,</p> <p>Мобильный класс ZSNS в комплектации 1+20 с нетбуками по программе Интел 1:1 – 2,</p> <p>Мобильный класс ZSNS в комплектации 1+26 с нетбуками по программе Интел 1:1 - 1,</p> <p>Документ- камера Actiview 322 -3,</p> <p>Система контроля и мониторинга знаний</p>	<p>СД к учебникам</p> <p>Демонстрационныё таблицы</p> <p>Семейный наставник.</p> <p>Гарфилд дошкольникам.</p> <p>Основы грамматики и письма</p> <p>Русский язык с увлечением</p> <p>Наука без скуки. (Математика, русский язык, чтение)</p> <p>Игры на развитие основ чтения, арифметики, логического мышления, навыков общения, расширение словарного запаса.</p>

		Activote (20 пультов, ресиверов) -2, Система контроля и мониторинга знаний Activote (26 пультов, ресиверов) -1, Цифровая лаборатория учащихся для начальной школы (без нэтбука, 4 цифровых датчика) -3.	
8. Физика	Электрофорная машина Таблицы Лабораторное оборудование	Экран, Компьютер	Электронные диски «Подготовка к ЕГЭ – 100 баллов» «Физика 7-9 классы (методика, материалы к урокам) «Живая физика» Уроки физики Кирилла и Мефодия 7-11 кл» Физика. Библиотека наглядных пособий. «Повторение и контроль знаний (Термодинамика)»
9. ОБЖ	Учебные таблицы Учебное оружие Противогазы Носилки	телевизор, DVD, магнитофон, винтовки.	Учебные фильмы по темам Мультимедийные разработки
10. Информатика	Таблицы	12 - ПК, принтер, сканер,	Программное обеспечение «Первая помощь»
11. Технология	Образцы швейных изделий и пооперационной обработки. Таблицы: Т.Б. на уроках, «Технология обработки швейных изделий», «Швейная машина», «Конструирование швейных изделий» Коллекции волокон и тканей. Чертежные инструменты для конструирования и моделирования. Инструменты для изготовления изделий.	швейные машины 7 шт., оверлок, микроволновая печь, миксер, кухонный комбайн, электромясорубка, утюг, электроплиты -3, холодильник,	Электронное приложение к учебнику «Технология»
12. Английский язык	Таблицы по английскому языку, портреты писателей Учебно-наглядное пособие по странам изучаемого языка	Магнитофон, Компьютер, Принтер, Интерактивная доска,	CD MP3 по классам
13. Спортивный зал	Лыжи, ботинки, спортивное оборудование: конь, маты, тренажеры, гантели, мячи,		.

	сетка волейбольная, теннисный стол, стойка для прыжков в высоту, шведская стенка, баскетбольные кольца, мишень для метания,		
--	--	--	--

Кабинеты оснащены современной мебелью: разноростовые парты , шкафы, демонстрационные столы , вытяжной шкаф, классные доски.



Для инвалидов и лиц с ОВЗ имеется доступ в образовательное учреждение. При входе оборудован пандус, поручни на крыльце, проемы дверей имеют широкое пространство.

2. Объекты для проведения практических занятий, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов (лабораторий)

<u>Кабинет биологии, лаборантская:</u>	
- библиотечный фонд	
- гербарии	
- пособия	
- микропрепараты	
- видеофильмы	
<u>лабораторное оборудование:</u>	
- микроскопы	
- пробки резиновые	
- мерные стаканы	

-
- чашки Петри
 - часовые стекла
-

- фильтрованная бумага	
- мерные стаканы пластмассовые	
- пробирки	
- воронки	
- штативы для пробирок	
- колбы	
- стеклянные трубки	
- прибор для демонстрации дыхания семян	
- метроном	
- демонстрационный столик;	
- штатив	
- весы	
- препаровальные иглы	
- фарфоровая посуда лабораторная	
- спиртовка	
- кристаллизатор	
- аппарат для измерения давления	
- подставки под предметные стекла	
- лупы штативные	
- лупы биноккулярные	
- объективы и окуляры к микроскопам	
- коллекции растений	
- таблицы по ботанике	
- таблицы по зоологии	
- таблицы по общей биологии	
- дидактические материалы	
- скелеты животных	
- экспонаты	
- влажные препараты	9

- муляжи	
<u>техника:</u>	
-интерактивная доска	
- проектор	
- 13 нетбуков	
-1 ноутбук	
<p>Кабинет химии, лаборантская:</p> <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - периодическая система элементов - телевизор - DVD - видеофильмы <p><u>вспомогательное оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - вытяжные шкафы <p>Лаборатории для проведения качественного анализа.</p> <p><u>Бумажные носители информации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная литература - научно-популярная литература - методическая литература - журналы «Химия и жизнь» - журналы «Химия в школе» - описания практических работ - тестовые задания - коллекции - таблицы. <p><u>Учебно-лабораторное и демонстрационное оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - аллонжи - бюксы мета - бюретки 25мл - воронки Бюхнера - воронки делительные: большие, маленькие - воронки пластмассовые - воронки стеклянные - выпрямители тока - газометры - индикаторная бумага -капельницы - кварцевая посуда - керамические круги - колбы конические 100мл - колбы круглые 100мл - колбы 250 мл круглые - колбы 50 мл - колбы конические 1 л, - колбы конические 100 мл - колбы конические 100мл - колбы конические 250 мл - колбы конические 250мл 	

- колбы конические 50 мл
- колбы круглодонные 50 мл
- колбы круглодонные большие
- колбы круглые 1 л,
- колбы круглые с длинным горлом 200 мл
- колбы мерные 100 мл,
- колбы конические 100 мл
- колбы мерные 250 мл
- ложечки для сжигания веществ
- ложечки пластмассовые
- модели кристаллических решеток
- модели молекул
- модель ДНК
- нагреватели для колб
- плитки
- посуда на шлифах
- прибор для электролиза воды
- приборы для изучения движения ионов в электрическом поле Черника
- пробирки 10 мл конические
- пробирки 17 мл
- пробирки 25 мл
- пробирки 50 мл
- пробирки 7 мл
- пробирки для опытов с ацетиленом
- пробирки конические
- пробирки с пробками
- пробки корковые
- пробки резиновые
- пробки резиновые 29, 34, 37, 40, 60
- пробки с газоотводными трубками
- промывалки для газов
- резиновые трубки
- склянки для реактивов 1000-50 мл (стеклянные, пластмассовые)
- склянки с тубусами
- сосуд Дьюара
- спирали медные
- стаканы 100-40 мл
- стаканы мерные 400 мл, 250 мл, 200 мл, 150 мл, 100 мл, 50 мл
- стекла предметные
- тигельные щипцы
- тигли керамические

- трубка для поглощения паров H₂O
- трубки U-образные
- трубки для сжигания газов
- трубки пластмассовые
- трубки резиновые
- трубки стеклянные большие
- трубки стеклянные гнутые

- трубки стеклянные прямые
- трубки стеклянные хлоркальциевые
- трубки стеклянные
- фарфоровые ступки, пестики
- фильтры

- холодильник
- цилиндры мерные 200-250 мл
- цилиндры мерные 25-50 мл
- чашки Петри
- чашки фарфоровые
- шпатели
- штативы лабораторные
- штативы для пробирок
- щипцы тигельные

Химические реактивы.

Наборы растворов для лабораторных опытов.



Кабинета физики, лаборантская.

Кабинет физики:

- экран настенный
- персональный компьютер

приборы и принадлежности общего назначения:

- источник постоянного тока с регулируемым напряжением
- груз наборный 1 кг

приборы демонстрационные измерительные:

- метр демонстрационный
- термометр жидкостной (-50-50С)
- термометр жидкостный (-30-50С)
- призма прямого зрения

<p><u>приборы лабораторные</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - весы учебные - набор гирь - динамометр школьный 0-4 Н - бруски деревянные - цилиндры деревянные - штативы лабораторные - рычаг-линейка - амперметр лабораторный 0-2 А - вольтметр лабораторный 0-6 В - миллиамперметр М381 - выключатель - магнит дугообразный - магнит полосовой демонстрационный - набор для изучения магнитных явлений - калориметр - лампочка на подставке - цилиндр измерительный 250 мл - стакан ПП со шкалой на 250 мл - стеклянные трубки - металлический манометр и цилиндр переменного объема <p><u>наглядные пособия</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица "Физические постоянные" - таблица "Международная система единиц" - таблица "Шкала электромагнитных волн" - таблица "Периодическая система химических элементов Менделеева" - портреты физиков (комплект.) 	
<p><u>Кабинет иностранного языка:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - аудио магнитофон - интерактивная доска <p><u>печатные пособия</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - алфавит - грамматические таблицы (5-9 классы) - тематические картинки -библиотечный фонд 	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>