





**Кадровое обеспечение.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО (полностью) | Образование (ОУ, год окончания, квалификация) | Должность | Дата Назначения на должность в данном ОУ | Общий трудовой стаж на | Общий педагогический стаж | Стаж работы по специальности | Наличие категории по занимаемой должности (соответствие занимаемой должности, дата прохождения процедуры аттестации) | Курсовая подготовка (год, название ОП, кол-во часов, учреждение) за последние 3 года |
|  | Абдульманова Раиля Сергеевна | Высшее БГПИ 1971 учитель русского языка и литературы  Профпереподготовка в АНО ДПО «УрИПКиП» 2016 «Олигофренопедагогика. Коррекционно-развивающее обучение детей с нарушениями интеллекта в условиях реализации ФГОС» | учитель русского языка и литературы | 27.08.2012 | 48 лет 3 мес. | 48лет 3 мес. | 48лет 3 мес. | 1/ 22.12.2015 | 2013 ИРО «ИКТ как средство реализации требований ФГОС» (108 час.)  2016, «Методические вопросы подготовки обучающихся к написанию сочинения (ОГЭ, итоговое сочинение в 11 классе, ЕГЭ), (24 ч.) ИРО  2017, семинар-совещание «Создание условий для обеспечения доступности и непрерывности образования детей с ОВЗ посредством внедрения дистанционных технологий» ГБУ СО ЦППМСП «Ресурс» |
|  | Веснина Тамара Аркадьевна | Высшее.Учитель русского языка и литературы Кировский ГПУ1969 | учитель русского языка и литературы | 27.02.2008 | 46 лет 1 мес. | 46 лет1 мес. | 46лет 1 мес. | Высшая /22.12.2015 | 2014 ФГОС ОО: идеология, содержание, технологии введения Вариативный модуль "Развитие учебной деятельности обучающихся на уроках русского языка и литературы"  2016, «Методические вопросы подготовки обучающихся к написанию сочинения (ОГЭ, итоговое сочинение в 11 классе, ЕГЭ), (24 ч.) ИРО |
|  | Годова Ираида Васильевна | высшее, учитель математики  СГПИ  1976 | Директор /  Учитель математики. | 1995 | 38,4 | 38,4 | 21/38,4 | 1 / 28.10.2013 | 2012 «Особенности работы с детьми с ЗПР в условиях массовой общеобразовательной школы» (72 ч.) УрГПУ  2013 «Реализация ФГОС ОО в обучении математике», (120 ч.) ИРО  2014 охрана труда НОУ УЦ «Фармацевт»  2015 Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ (72 час)  2015 "Подготовка организаторов ЕГЭ, ОГЭ" (20 ч.) ИРО  2016, «Управление ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ» (48 ч.) ИРО  2016 пожарно-технический минимум НОУ УЦ «Фармацевт» |
|  | Константинов Евгений Сергеевич | средне-специальное, 2012 г. ГБОУ СПО СО «СОМПЭК» учитель французского языка | учитель французского языка | 09.09.2013 | 2 года 5мес. | 2 год 3 мес. | 2 год 3 мес. | 1 / 29.03.2016 | 2015 «Современные модели обучения на основе информационных и коммуникационных технологий с ДОТ» ИРО  2017, Методические вопросы развития устной речи обучающихся: проблемы подготовки к государственной итоговой аттестации по французскому языку (16 ч.) ИРО |
|  | Коптякова Анна Анатольевна | Высшее СГА 2001 специалист по физической культуре | Учитель физической культуры | 01.09.2016 | 16 | 11 | 10 лет 10мес. | - | 2014 "Первичная профилактика ВИЧ-инфекции среди молодёжи" (18 ч.) ГБУЗ СО "ОЦ СПИД и ИЗ"  2015, «Приемы оказания первой медицинской помощи до оказания медицинской помощи» 16 ч. УЦ «Развитие»  2016, «Организация туристской деятельности с обучающимися» 8 ч. ЦВР СГО  2017 г.  «Современные методы и формы организации занятий по адаптивной физической культуре», 72 ч. ГБОУ СПО СО «Свердловский областной педагогический колледж» |
|  | Костарева Ольга Ивановна | Высшее СГПИ 1995 учитель русского языка и литературы | учитель русского языка и литературы | 16.08.2004 | 19 лет 8 мес. | 19 лет 8 мес. | 19 лет 8 мес. | соответствие занимаемой должности / 30.10.2012 | 2012 г. Особенности работы с детьми с ЗПР в условиях массовой общеобразовательной школы; (72 ч.) УрГПУ 2013 «Организация внеурочной деятельности в образовательном процессе в соответствии с ФГОС» (108 ч.) ИРО 2013 «ИКТ как средство реализации требований ФГОС» (108 час.) ИРО 2014 охрана труда НОУ УЦ «Фармацевт»  2015 "Подготовка организаторов ЕГЭ, ОГЭ" (20 ч.) ИРО  2016, Автоматизация библиотечно-библиографической деятельности САБ ИРБИС (16 ч.) ИРО  2016, Специальные УМК изд-ва «Просвещение» для реализации особых образовательных потребностей детей с ОВЗ в условиях введения ФГОС для обучающихся с ОВЗ (4 ч.) Изд. Просвещение  2017, Подготовка экспертов предметных комиссий по русскому языку» (8 ч.) ИРО  2017, Информационно-коммуникационные технологии библиотечной среды (24 ч.) ИРО |
|  | Кузьминых Марина Владимировна | высшее, учитель математики НТГПИ 1980 | учитель математики , заместитель директора по УВР. | 15.08.1980 | 35,4 лет | 35,4 лет | 35,4 лет | 1 / 29.01.2013 | 2013 «Реализация ФГОС ООО в обучении математике», (120 ч.) ИРО  2014 охрана труда НОУ УЦ «Фармацевт»  2015, "Подготовка организаторов ЕГЭ, ОГЭ" (20 ч.) ИРО  2016, «Гармонизация этноконфессиональных отношений и профилактика экстремизма» (16 ч.) УГГУ  2016, «Управление ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ» (48 ч.) ИРО |
|  | Непарко Регина Евгеньевна | средне-специальное, учитель начальных классов ГБПОУ СО «СОПК» 2016 | Воспитатель | 01.02.2017 | 4 мес. | 4 мес. | 0 | - | 2017, «Инклюзивное образование детей с ОВЗ», (72 ч.) ГБПОУ СО СОПК  2017, семинар «Формирование жизненных компетенций обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в процессе реализации ФГОС» (8 ч.) ЦПМСС «ЭХО» |
|  | Попова Любовь Георгиевна | высшее, учитель биологии и географии СГПИ 1983 | учитель биологии. | 01.09.1990 | 32 года | 27 лет 6мес. | 27 лет 6мес. | 1/ 22.12.2015 | 2012 г. Особенности работы с детьми с ЗПР в условиях массовой общеобразовательной школы (72 ч.) УрГПУ 2013 «ФГОС ОО: идеология, содержание, технологии введения» (108 ч.) ИРО  2016, «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА по биологии» (40 ч.) ИРО |
|  | Пронина Ксения Владимировна | Высшее Педагогическое, ФГБОУ ВПО УрГПУ Бакалавр 2014 | Педагог-организатор | 25.10.2016 | 26 | 0 | 0 | - | 2015, «Деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, общественных организаций, образовательных организаций по вопросам профилактики экстремизма и гармонизации межэтнических отношений» (24 ч.) ИРО  2015 "Первичная профилактика ВИЧ-инфекции среди молодёжи" (18 ч.) ГБУЗ СО "ОЦ СПИД и ИЗ"  2016, «Технология разработки социокультурного проекта для детей с ОВЗ в системе дополнительного образования» (16 ч.) ИРО |
|  | Султангараева Анна Зиятдиновна | высшее, олигофренопедагогика и логопедия УРГПУ, 1995 г | учитель-логопед | 26.08.2014 | 36 лет 3 мес. | 36 лет 3мес. | 9 лет 11 мес. | 1/ 22.12.2015 | 2015, Организация и содержание работы учителя-логопеда при реализации ФГОС для детей с ОВЗ» (72 ч.) ФГАОУ ДПО АПК и ППРО  2015 «Логопедическая работа с детьми с ОВЗ в образовательном учреждении» (100 час.) ИРО  2016, «Совершенствование внутрисистемного взаимодействия в коррекционно-развивающем процессе» семинар ГБОУ «Речевой центр»  2016, «Перспективы использования современных аппаратурных методик в работе с детьми с ОВЗ» (12 ч.) ГБОУ «Речевой центр»  2017, «Дети с РАС в условиях образовательной организации» ГКОУ СО «ЕШ № 7» |
|  | Сухова-Оболонская Мария Витальевна | Высшее, социальный педагог, ГОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет» 2007,  Профпереподготовка:  Практическая (детская) психология, АПО ООО «Центр Проблем Детства», 2017 | Педагог-психолог | 27.10.2016 | 11 лет | 2 года | 0 | - | 2014, «Проектирование деятельности педагога ДО в соответствии с ФГОС ДО», 120 ч., ИРО  2017, семинар «Дети с РАС в условиях ОО» ГКОУ СО «Екатеринбургская школа № 7»  2017, «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса» 72 ч. СОПК |
|  | Чудинова Валентина Николаевна | Высшее, Социальная работа РГСУ 2006 | педагог-психолог | 01.11.2011 | 26 лет | 15 лет 11 мес. | 9 лет | 1 / 25.11.2014 | 2012 г. Особенности работы с детьми с ЗПР в условиях массовой общеобразовательной школы (72 ч.) УрГПУ 2013 «ИКТ как средство реализации требований ФГОС» (108 час.) ИРО 2014 "Первичная профилактика ВИЧ-инфекции среди молодёжи" (18 ч.) ГБУЗ СО "ОЦ СПИД и ИЗ" 2014 «Психолого-педагогическое сопровождение в соответствии с ФГОС» (120 ч.) ИРО |
|  | Шушпанова Маргарита Николаевна | Средне-специальное, техник-технолог ИПТ 1988 | учитель технологии | 01.09.2009 | 26 лет 3 мес. | 2,4 лет | 6 лет 4 мес. | 1 / 30.10.2012 | 2012 г. Особенности работы с детьми с ЗПР в условиях массовой общеобразовательной школы (72 ч.) УрГПУ 2013 «ИКТ как средство реализации требований ФГОС» (108 ч.) ИРО |

**Материально – техническое обеспечение образовательного процесса**

**Лабораторное оборудование для проведения лабораторных работ по физике**

**в 9 классе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Глава курса** | **№**  **п/п** | **Тема работы** | **Лабораторное оборудование** |
| **Законы взаимодействия и движения тел** | 1 | Исследование равноускоренного движения без начальной скорости | Желоб лабораторный металлический длиной 1,4м, шарик металлический диаметром 1,5 – 2 см, цилиндр металлический, метроном( один на класс), лента измерительная, кусок мела. |
| 2 | Измерение ускорения свободного падения | Стробоскопическая фотография (рис.27, стр. 53 учебника), линейка измерительная. |
| **Механические колебания и волны. Звук** | 3 | Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины | Штатив с муфтой и лапкой, шарик с прикрепленной к нему нитью длиной 130 см, протянутой сквозь кусочек резины, часы с секундной стрелкой или метроном. |

Перечень лабораторного оборудования для проведения практических работ по химии в 9 классе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | тема | оборудование |
|  | Скорость химической реакции | Порошок, гранулы цинка, р-р HCl, пробирки |
|  | Зависимость скорости химической реакции от различных факторов | Металлы Zn, Mg, Fe. Кислоты HCl, H2SO4  Спиртовка, спички, пробирки, держатель, р-р тиосульфата натрия |
|  | Катализ и катализаторы | Р-р Н202 , Мп02, стакан |
|  | Металлы | Коллекция образцов металлов |
|  | Сплавы | Коллекция сплавов |
|  | Соединения щелочноземельных металлов | Коллекция природных соединений кальция |
|  | Алюминий и соединения | Коллекция изделий из алюминия и его сплавов |
|  | Серная кислота и её соли | Р-р H2S04 BaCL2, пробирки |
|  | Соли азотной и азотистой кислот | Коллекция удобрений, р-р AgN03, HCL, пробирки |
|  | Получение углекислого газа | Мел, р-р соляной кислоты, пробирка, лучинка, спички |
|  | Карбонаты | Коллекция карбонатов |
|  | Силикатная промышленность | Коллекция изделий из стекла, фарфора, керамики |
|  | Аммиак и его свойства | Гидрооксид кальция, хлорид аммиака, вода, соляная, азотная кислота, р-р фенолфталеина |
|  | Решение  экспериментальных задач | Штатив с пробирками, прибор для получения газов, спиртовка, спички, набор реактивов |

**Оборудование для проведения практических работ по географии в 9 классе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название работы | Оборудование |
| 1. | Обозначение на контурной карте границ страны, пограничных государств, столицы | Атлас, контурная карта |
| 2. | Определении плотности населения, долю городского и сельского населения в Свердловской области | Атлас России, Свердловской области. |
| 3. | Определение по картам размещения отраслей машиностроения | Атлас РФ, учебник |
| 4. | Характеристика Западно-Сибирског нефтегазоносного района | Атлас РФ, учебник |
| 5. | Составление типовой схемы АПК для Северокавказского района | Атлас РФ, учебник |
| 6. | Характеристика транссибирскоймагистрали по плану | Атлас РФ, учебник, контурная карта |
| 7. | Изучение предприятий г.Сысерти | Экспонаты и материалы школьного музея. |
| 8 | Составление характеристики ТПК Урала | Атлас РФ, Свердловской области |
| 9. | Изображение на контурной карте внешних торгово-производственных связей районов Центральной России. | Атлас, контурная карта |
| 10. | Составление характеристики промышленного узла | Атлас Свердловской области |
| 11. | Составление характеристики одного ТПК восточного микрорайона | Атлас, учебник |

**Оборудование к лабораторным работам по биологии в 9 классе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название работы | Оборудование |
| 1. | Морфологические критерии вида | Гербарии по систематизации растений |
| 2. | Строение эукариотической клетки. | Микроскоп, микропрепараты, таблица «Клетка» |
| 3. | Решение задач на моногибридное скрещивание | Тексты и варианты задач. |
| 4. | Вариационная кривая (построение) | Таблица «Образцы листьев, гербарии |

* ***оборудование:*** ученические столы и стулья по количеству учащихся, учительский стол, шкафы для хранения учебных пособий, дидактических материалов и пр., настенные доски для вывешивания иллюстративного материала;
* технические средства обучения (предметы и устройства, которые выполняют информационную, управляющую, тренирующую, контролирующие функции в учебно-воспитательном процессе):
* классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, картинок;
* демонстрационное оборудование, предназначенное для одновременной демонстрации изучаемых объектов и явлений группе обучаемых и обладающее свойствами, которые позволяют видеть предмет или явление (компьютер/компьютеры, телевизор, музыкальный центр, включающий в себя устройство для воспроизведения аудиокассет, CD и DVD, мультипроектор, диапроектор, экспозиционный экран и др.);
* вспомогательное оборудование и устройства, предназначенные для обеспечения эксплуатации учебной техники, удобства применения наглядных средств обучения, эффективной организации проектной деятельности, в том числе принтер, сканер, фото-и видеотехника (по возможности) и др.;

• экранно-звуковые пособия, передающие содержание образования через изображение, звук, анимацию и кинестику:

* электронное пособие к каждому модулю курса «Основы религиозных культур и светской этики»;
* дополнительные мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, интернет-ресурсы, аудиозаписи, видеофильмы, слайды, мультимедийные презентации, тематически связанные с содержанием курса;

• библиотечный фонд (книгопечатная продукция):

* учебно-методические комплекты, обеспечивающие изучение/преподавание учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» (комплексная программа, учебные пособия для учащихся, методическая/справочная литература для учителя и др.;
* нормативные документы, регламентирующие взаимоотношения государства и религиозных организаций, а также отражающие правовые основы изучения в учреждениях системы общего образования основ религиозных культур и светской этики;
* специальные дополнительные пособия для учителей и литература, предназначенная для оказания им информационной и методической помощи (учебники по религиоведению, культурологии, книги для учителя по истории, обществознанию, мировой художественной культуре, истории религий, окружающему миру, литературе и др.);
* научно-популярные книги, содержащие дополнительный познавательный материал развивающего характера по различным темам курса;
* хрестоматийные материалы, включающие тексты художественных произведений, тематически связанные с содержанием курса;
* документальные источники (фрагменты текстов исторических письменных источников, в том числе и религиозных, дающих целостное представление об историческом развитии религий мира);
* энциклопедическая и справочная литература (философские и религиоведческие словари, справочники по теории и истории религий, биографии религиозных деятелей и значимых персоналий и др.);
* религиозная литература (рассказы для детей о священных книгах);
* художественные альбомы, содержащие иллюстрации к основным разделам курса;

• печатные пособия, в том числе картографические издания, иллюстративные материалы.

***Учебно – наглядные пособия и учебное оборудования:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет** | **Оборудование** |
| **История**  **обществознание** | Видеокассеты:   1. Цари смутного времени. 2. История государства российского Х – XIV веков. 3. Древняя Русь. Рюрик и его братья. Князь Олег Вещий. 4. Древний Рим. 5. Последний император России. 6. Император Александр I. 7. Бородино и его герои. 8. Битва на поле Куликовом. 9. Романовы. Начало династии. 10. Императрица Екатерина великая. 11. Император Павел I. 12. Император Николай I. 13. От Екатерины I до Екатерины II. 14. Император Александр III. 15. Царь Борис Годунов. 16. Царь Иван Грозный. 17. Александр II. 18. Государь Алексей Михайлович. 19. Истрия морских сражений. 20. Политбюро. Новейшая история (1917-1934). 21. История IХ класс. 22. Две революции. 1917 год. 23. Первый император России. 24. Александр Македонский. 25. Мифы и герои 26. История второй мировой войны. 27. Россия ХХ век: Социальная структура России на рубеже веков. Русско-японская война. 28. Россия ХХ век: Изменение в политической жизни России. Столыпинские реформы. 29. Россия ХХ век: Первая мировая война (части 1 и 2).   CD-диски:   1. Ратные подвиги Александра Невского. 2. Крестовые походы. 3. Герб государства Российского (о 500 летней истории российского герба). 4. Выдающиеся российские полководцы и флотоводцы. (1 часть. Ушаков). 5. Великий полководец Георгий Жуков (фильм с исп. большого количества кинохроник) 6. Путь к звездам: страницы истории (история отечественной космонавтики). 7. Экспресс - подготовка к экзамену 2008-2009. История 8. Экспресс - подготовка к экзамену 2008-2009. Обществознание 9. История России 17-18 вв. Интерактив, нагл. пос. 7 кл. 10. История России с древних времен до 16 в. Инт. нагл. пос. 6 кл. 11. Россия 20 в.(10 выпуск- Живопись. Архитектура. Музыка.) 12. Россия 20 в.(9 выпуск- Философия. Литература. Театр.) 13. Россия 20 в.(8 выпуск- Образование. Наука. Техника) 14. Война-дело народное. Дети и война 15. Война-дело народное. Индустрия победы 16. Война-дело народное. Уходили в поход партизаны   Мультимедийные учебные пособия:   1. Экономика и право. 2. Обществознание. 3. История. 7,8 класс. 4. Школа. 5. Тесты по истории России 6. Тесты по обществознанию 7. Обществознание 8-11 кл.   Комплекты диапозитивов:   1. Россию поднял на дыбы. 2. На службе у России. 3. Киев – Мать городов русских. 4. Столетие безумно и мудро. 5. Передвижники |
|  | Слайд-альбомы:   1. “древние цивилизации” (120 шт) слайд-альбом 2. “Цивилизация средневекового Запада” (100 шт) слайд-альбом 3. “На службе у России” (20 шт) слайд-альбом 4. “Россию поднял на дыбы” (20 шт) слайд-альбом 5. “Столетие безумно и мудро” (40 шт) слайд-альбом 6. “Европа 19 век” (120 шт) слайд-альбом 7. “Европа в эпоху Просвещения” (120 шт) слайд-альбом 8. “Ренесанс и реформация” (100 шт) слайд-альбом 9. “История географических открытий” (мин)/видеокассета 10. “История русских царей” (мин)/видеокассета, комплект из 13 кассет   Слайд-альбомы:   1. Слайды: Славянские образы с древности до наших дней 2. Слайд-комплект "Киев-мать городов русских" (20слайдов)   Интерактивные наглядные пособия.   1. Машиностроение и металлообработка России 2. Европейский юг России. Социально-экономическая карта 3. История с древнейших времён до 16 века. 6 класс. 4. История России 17-18 века. 7 класс   Айрис Подготовка к олимпиадам по истории. 8-11 классы Уткина 2007  Таблицы:   1. Борьба против иноземных захватчиков в XVIII веке. 2. Российская империя в XVIII веке. 3. "История России 8кл." 4. "История России 9кл." 5. Монгольские завоевания в 13 веке 6. Франкск. госуд. в эп. Каролингов/ Индия и Китай 7. Крымская война 1853-1856гг. 8. Обществознание 8-9 класс 9. Завоевание турок- османов в 14-15 вв. 10. Английская буржуазная революция XVII в 11. Новейшая история 9 класс 12. Новая история 8 класс 13. Орудия труда и транспорт. Средние века 14. Экономика Европы в 11-пеовой половине 14 веков 15. Орудия труда и транспорт. Новое время 16. Обьединение Германии 17. Вост. Римская имп. (527-565) /Визант.имп. и славяне в 7 в. 18. США в конце 19-20/ Терр. измен, в Евро п/1мир 19. “движение декабристов” (комплект из 6 таблиц с держателями), 20. «Политические течения 18-19 в. ” (комплект из 8 таблиц) 21. “Развитие России в 17-18 вв.” (комплект из 8 таблиц) 22. “Становление Российского государства” (комплект из 8 таблиц) 23. Отечественная война 1812г.\ Коренной перелом в ВОВ 1941-1945 гг 24. Россия 1907-1914 гг./Революция 1905-191 7гг 25. Российская империя 2 половины ХУII в\ Смутное время в России. 26. Российская империя ХУIII в./Российская империя 1 половины ХУIII в 27. Российское государство ХУI в/Религия Мира 20 в. 28. Российское государство ХУ-ХУI вв./Русские княжества 12-13 вв.   Учебные карты   1. "Война за независимость и образование США 2. Древний Египет\ Древняя Италия 3. Политическая карта Мира 4. Европа после Венского конгресса\ Страны Востока во 2 половине 20 в. 5. Западная Европа в 11-13 вв Крестовые походы.\ Европа в 16 веке |
|  |
| **География** | Видеокассеты:   1. Путешествие по России. Выпуск 1. 2. Путешествие по России. Выпуск 2. 3. История географических открытий.   CD-диски:  1.География - 1 .    Мультимедийные учебные пособия:   1. География. 6-10 классы.   Слайд-альбомы:  1.Ландшафты земли.   1. Минералы и горные породы. 2. «Минералы и горные породы» слайд-альбом 3. «Ландшафты Земли» слайд-альбом |
| **Литература** | Видеокассеты:   1. Биографии писателей (фильм 1): Фонвизин, Карамзин, Жуковский. 2. Биографии писателей (фильм 2): Грибоедов, Лермонтов, Гоголь. 3. Классики русской литературы: Жуковский, Фонвизин, Островский, Пушкин, Лермонтов, Чехов. 4. Литература X – XI класс. 5. А.С. Пушкин. Жизнь и творчество. 6. Пушкинская Москва. 7. Пушкин. Лицейские годы. 8. Н.В. Гоголь. Детство и юность. 9. Комната сказок. 10. Сказка про сказку.   Комплекты диапозитивов:   1. Комедия Н.В. Гоголя «Ревизор». 2. Поэма Н.В. Гоголя «Мёртвые души». 3. Роман М.Ю. Лермонтова «Герой нашего времени» в иллюстрациях художников. 4. А.Н. Радищев и его книга «Путешествие из Петербурга в Москву». 5. Ф.И. Тютчев. Жизнь и творчество. 6. «Слово о полку Игореве» в иллюстрациях художников.   Слайд-альбомы:   1. Слайд-комплект "Комедия Н.В. Гоголя "Ревизор" (20 слайдов. 1 CD) 2. Слайд-комплект "Поэма Н.В.Гоголя "Мертвые души" (20 слайдов, 1 CD) 3. Слайд-комплект ." Подростковая наркомания. Навыки противостояния." 4. Слайд-комплект А. Н. Радищев и его книга "Путешествие из Петербурга в Москву" (20 слайдов, 1 CD) 5. Слайд-комплект Роман М. Ю. Лермонтова "Герой нашего времени" (20 слайдов, 1 CD) 6. Слайд-комплект "Слово о полку Игореве" в иллюстрациях художников (20 слайдов, 1 CD) 7. Слайд-комплект "Ф. И. Тютчев. "Жизнь и творчество"" (20 слайдов, 1 CD)   Таблицы:   1. Крупицы народной мудрости 2. Страницы старины седой 3. Лифы народов мира 4. Басни и баснописцы 5. Книги, книги , книги 6. Русские писатели 19 века 7. Александр Сергеевич Пушкин 8. Михаил Юрьевич Лермонтов 9. Василий Андреевич Жуковский 10. Родные поэты 11. Писатели 20 века детям 12. Зарубежные писатели 13. В мире книг 14. Книги о путешествиях и приключениях 15. Словари ,справочник ,энциклопедии 16. Очерки и воспоминания |
| **Математика** | Видеокассеты:   1. Математика и я (часть1). 2. Математика и я (часть2). 3. От Архимеда до наших дней. 4. Геометрия Эвклида   Мультимедийные учебные пособия:   1. Математика. Практика. 5-11 классы. 2. Математика. 5-11 классы. 3. Вычислительная математика. 4. Уроки геометрии КИМ 9 класс 5. Уроки алгебры КИМ 7-8 класс 6. Уроки алгебры КИМ 9 класс   Комплекты Наглядно-методических материалов:   1. Комплект транспарантов «Геометрические Фигуры». 2. Комплект транспарантов «Геометрия. Планиметрия». 3. Комплект транспарантов «Измерение геометрических величин» 4. Комплект транспарантов «Алгебра. Функции».   Слайд-альбомы:   1. Слайды "Измерение геометрических величин" 2. Слайды "Геометрические фигуры"   Таблицы:   1. Задачи на дроби 2. Дроби 3. Отрезок и прямая 4. Углы и их измерение 5. Построение треугольников 6. Измерение углов транспортиром 7. Формулы объема прямоугольного параллелепипеда 8. Какая фигура следующая? 9. Измерение углов транспортиром 10. Равные фигуры симметрия 11. Перпендикулярные прямые параллельные 12. Перпендикулярные прямые 13. Луч 14. Прямая , луч, отрезок 15. Письменное сложение и вычитание многозначных чисел таблица - задание 16. Карточки для составления текстовых задач 17. Задача на пропорциональное деление 18. Письменное вычитание многозначных чисел 19. Вычисление площади и периметра прямоугольника 20. Периметр квадрата 21. Длина окружности 22. Разряды десятичных дробей 23. Углы и их измерения 24. Действия с обыкновенными дробями 25. Единицы измерения длины 26. Единицы измерения массы 27. Проценты 28. Площади и объем 29. Единицы измерения длин площадей и объемов 30. Действия с десятичными дробями 31. Вычисления площади прямоугольника и фигур имеющих прямоугольную форму 32. Вычисления площади периметра прямоугольника и фигур, имеющих прямоугольную форму 33. Измерение углов транспортиром 34. Сосчитайте треугольники 35. Доли дроби 36. Умножение и деление величин 37. Приёмы письменного деления с остатком 38. Сложение и вычитание величин 39. Скорость. Время. Расстояния 40. Письменное умножение на трёхзначное число 41. Умножение и деление числа на произведение 42. Деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число 43. Округление чисел 44. Действия с десятичными дробями 45. Алгебра 8,9 класс 46. Геометрия 7,8 класс 47. Комбинаторика 48. Теория вероятности и математическая 49. Треугольники 50. Умножение и деление   Портреты математиков (18 шт., формат A3)  Комплект таблиц:   1. Алгебра 9 класс ( 12 таблиц) 2. Таблицы «Теория вероятностей и математическая статистика» 6 шт- 1 компл. 3. “Треугольники” (комплект из 14 таблиц с держателями) 4. “Векторы” (комплект из 6 таблиц) 5. “Многоугольники” (комплект из 7 таблиц с держателями) 6. Набор таблиц по математике «Скоро в школу»   Раздаточные таблицы:   1. Алгебра 10 шт. 2. Геометрия 10 шт.   Демонстрационные наборы   1. Геометрические тела 2. «Оси координат» 3. Набор геометрических тел по стереометрии |
|  |
| **Биология** | Видеокассеты:   1. Общая биология. Антропогенез. 2. Общая биология. Основы селекции. 3. Общая биология. Цитология. 4. Увлекательная природа. 5. Секреты природы. Альманах. 6. Природные зоны России. 7. Природные зоны мира.   CD-диски:   1. Экология. Общий курс.   Мультимедийные учебные пособия:  1. Биология.   1. Биология. 6-9 класс. 2. Биология. Лабораторные работы. 6-11 классы. 3. Экология.   Комплекты диапозитивов:   1. Мир насекомых.   Слайд-комплект  1."Мир насекомых" (20 слайдов, методическое пособие)   1. Набор таблиц по окружающему миру «Животные и растения» 2. Дидактические материалы по Окружающему миру 3. Фрукты 4. Лесные ягоды 5. Птицы 6. Домашние птицы 7. Хищные птицы 8. Овощи 9. Дикие животные 10. Перелетные птицы 11. Насекомые |
| **Искусство** | Видеокассеты:   1. В мире музыки – 1. 2. Балет «Спящая красавица». 3. Балет «Ромео и Джульетта». 4. Балет «Жизель». 5. Балет «Щелкунчик». 6. Декоративно-прикладное искусство. 7. Русское искусство XVII-XIX. 8. Архитектура. Россия XII-XIX вв. 9. Народные промыслы.   CD-диски:   1. Художественная культура Урала с древнейших времён до конца ХХ века. 2. Народные ремёсла на Урале. 3. Народные праздники на Урале. 4. Древний Египет. 5. Дворцы Санкт-Петербурга. 6. Великий Эрмитаж. 7. «Сокровищница мира искусства»   Мультимедийные учебные пособия:   1. МХК. 10-11 классы. 2. История искусства.   Комплекты диапозитивов:   1. Натюрморт. 2. Леонардо да Винчи. Живопись. 3. Как прочитать икону. 4. Микеланджело. Скульптура. 5. Во власти муз. 6. Рафаэль. Живопись. 7. Михаил Врубель. 8. Промыслы народов России. 9. Секреты народного костюма. 10. Традиционный русский костюм. 11. Народный головной убор.   Слайд-альбомы:   1. Европа в эпоху просвещения. 2. Москва. Портрет в камне. 3. Европа ХIX век.   Слайд-альбомы:   1. “Архитектура. Россия ХII-ХIХ вв” (мин)/видеокассета 2. Во власти муз” (20 шт) слайд-альбом 3. “Как “прочитать” икону” (20 шт) слайд-альбом 4. “Леонардо да Винчи. Живопись” (20 шт) слайд-альбом 5. “Михаил Врубель” (20 шт) слайд-альбом 6. “Москва. Портрет в камне” (120 щт) слайд-альбом 7. “Микеланджело. Скульптура” (20 шт) слайд-альбом 8. “Народный головной убор” (20 шт) слайд-альбом 9. Натюрморт” (20 шт) слайд-альбом 10. “Передвижники” (20 шт) слайд-альбом 11. “Рафаэль. Живопись” (20 шт) слайд-альбом 12. “Секреты народного костюма” (20 шт) слайд-альбом 13. “Стили архитектуры” (20 шт) слайд-альбом 14. “Русский костюм” (20 шт) слайд-альбом   Портреты композиторов (с биографией)  Дидактические пособия   1. Атрибуты для музыкально-дидактических игр, для игр-плясок 2. Шумовые самодельные музыкальные инструменты для детей 3. Карточки инструментов, нот и т.п. 4. Схемы, тематические карточки с заданием и раздаточным материалом |
| **ОБЖ** | Видеокассеты:   1. Фильм-катастрофа «Смерч». 2. Художественный фильм «Сволочи». 3. Документально-художественный фильм «Сеть». 4. Документальная видеопрограмма «Группа риска». (Адресована родителям, воспитателям и педагогам ОУ). 5. Учебно-методический фильм по проблемам безопасности дорожного движения. 6. Учебно-методический фильм по оказанию доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.   CD-диски:   1. Травматизм. Правила оказания первой помощи. 2. Основы противопожарной безопасности. 3. ОБЖ. Улица полна неожиданностей. 4. Азбука безопасности на дороге 5. ОБЖ. Травматизм. Правила оказания первой помощи. 6. Основы противопожарной безопасности. 7. ВИЧ. Знать, чтобы жить. 8. Право на жизнь. (О наркомании).   Комплекты диапозитивов:   1. Подростковая наркомания. 2. Подростковая наркомания. Навыки противостояния.   Слайд-альбомы:   1. Слайд-комплект "Подростковая наркомания" |
| **Иностранный язык**  **(французский)** | Видеокассеты:   1. Moscou. Pages de l’histore. (Москва. Страницы истории). 2. La Moscou de Pouchkine. (Пушкинская Москва). 3. De’couverte de Moscou. 4. L’art nouveau de Moscou. 5. «Видеопутешествие. Париж.»- 1 шт (DVD)   Таблицы:   1. Страдательный залог. Сложное дополнение. Косвенная речь 2. Типы вопросов 3. Существительное. Местоимение. Наречие 4. Вопросительные и отрицательные предложения 5. Глаголы 6. Существительные. Прилагательные. Числительные   Комплект таблиц по французскому языку – 6 шт  Альбом:  Достопримечательности Франции  Портреты французских писателей ч/б 10 шт., ламинир |
| **Химия** | CD-диски:   1. Химия -8 (часть 1). 2. Химия -8 (часть 2). 3. Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Часть 1. 4. Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Часть 2. 5. Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. 8 класс. Часть 3. 6. Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп. 7. Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Галогены. Сера. 8. Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Азот и фосфор. 9. Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Общие свойства металлов.   Мультимедийные учебные пособия:   1. Химия. 8 класс. 2. Химия. Лабораторные работы. 8-11 классы. |
| **Русский язык** | CD-диски:  1.Из истории русской письменности.  Портреты писателей для средней школы, 10 шт.,  Таблицы:   1. Запомни наречия с черточкой 2. Запомни правописание предлогов образованных от существительных 3. Пунктуация при уточняющих обособленных членах предложения 4. Обособление в предложениях 5. Обособление определений и приложений 6. Местоимение 7. Изменение. Склонение личных местоимений 1-го 2-го лица с предлогами 8. Склонение личных местоимений 3-го лица с предлогами 9. Как определить спряжение глагола 10. Однородные члены предложения 11. Ь после шипящих 12. Зинина. Классицизм. Сентиментализм/Романтизм. Модернизм. 13. Зинина. Принципы ритмической организации стихотворных произведений. 14. Зинина. Стихосложение.Рифма. 15. Зинина. Художественные системы в литературе./Реализм. 16. 3инина. Изобразительно-выразительные средства языка. Сравнение./Метафора (наглядное пособие). 17. «Схема анализа стихотворения» 18. «Жанры лирики» 19. Таблицы «теория литературы» 20. Схема анализа стихотворения 21. Правописание суффиксов причастий   Комплект наглядных пособий для словарно-логических упражнений по русскому языку в начальных классах  Комплект таблиц:   1. Комплект таблиц по рускому языку (15 таблиц) 2. “Русский язык 8 класс” (комплект из 7 таблиц) 3. “Русский язык 9 класс” (комплект из 6 таблиц) 4. «Русский язык. Наречие.» (6 табл.) 5. Таблицы «Русский язык частицы и междометия» 7 табл |
| **Классные часы** | CD-диски:  1.Классные часы в средней школе. |
| **Физика** | Мультимедийные учебные пособия:   1. Физика. 2. Физика. 7-11 классы.   Портреты выдающихся физиков  Таблицы   1. «Международная система единиц» 2. «Периодическая система химических элементов» 3. «Физические величины и фундаментальные константы» 4. «Шкала электромагнитных волн» 5. Физические постоянные 6. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц 7. Подъем затонувших судов. 8. Подводная лодка (2). 9. Воздушный тормоз автомобиля. 10. Подача воды потребителю (2). 11. Простые механизмы . 12. Схема водопровода (2). 13. Силы в живой природе. 14. Батискаф. 15. Подшипники качения. 16. 10.Схема работы шлюза (2). 17. 11.Гидравлическая турбина. 18. Подшипники. 19. Атмосферное давление (3). 20. Гидравлический домкрат(3). 21. Гидравлическая турбина малой мощности. 22. Барометр. 23. Физические величины. Измерения физических величин; 24. Строение вещества. Молекулы; 25. Диффузия; 26. Взаимное притяжение и отталкивание молекул; 27. Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; 28. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение; 29. Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения; 30. Инерция. Взаимодействие тел. Масса тел; 31. Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности; 32. Сила. Сложение двух сил; 33. Сила тяжести. Вес тела; 34. Сила упругости. Закон Гука. Динамометр; 35. Сила трения. Трение покоя; 36. Давление. Давление газа и жидкости; 37. Вес воздуха. Атмосферное давление. Манометр. 38. Поршневой и жидкостный насос. Гидравлический пресс. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело; 39. Механическая работа. Мощность; 40. Рычаг. Момент силы. Подвижный и неподвижный блоки; 41. Равенство работ при использовании простейших механизмов. Коэффициент полезного действия; 42. Потенциальная и кинетическая энергия. 43. Реактивный двигатель. 44. Гидротурбина для с/х. 45. Бытовые электронагревательные приборы. 46. Паровая машина Ползунова. 47. Паровая турбина (2). 48. Силовая передача в тракторе. 49. Ветряной двигатель. 50. Схема водяного топления. 51. Внутренняя энергия; 52. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания; 53. Закон сохранения и превращения энергии; 54. Плавление и отвердевание кристаллических тел; 55. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации; 56. Влажность воздуха; 57. Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина; 58. Электризация тел. Электрическое поле; 59. Строение атома; 60. Электрический ток. Электрическая цепь; 61. Электрический ток в металлах. Сила тока; 62. Электрическое напряжение; 63. Измерение силы тока и напряжений; 64. Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи; 65. Удельное сопротивление проводника; 66. Последовательное и параллельное соединение проводников; 67. Работа электрического тока. Мощность электрического тока; 68. Магнитное поле; 69. Световые явления; 70. Линзы. 71. Относительность движения. 72. Ракета Циолковского. 73. Искусственные спутники земли. 74. Давление текущей жидкости или газа. 75. Упрощенная схема преобразования энергии. 76. Реактивное движение. 77. Космический корабль «Восток». 78. Жидкое трение. 79. Сухое трение. 80. Силы упругости. 81. Атомная электростанция. 82. Схема реактора на быстрых нейтронах. 83. Относительность движения. 84. Деформация (2) 85. «Строение атмосферы земли» 86. Траектория движения   Наборы таблиц  «Молекулярная физика»(10 таблиц)  «Термодинамика» (6 таблиц)  «Электричество» (10 таблиц)  Электростатика(12 таблиц)  «Физика атомного ядра»(10 таблиц)  «Механика-2. Законы сохранения, колебания»(8 таблиц)  «Механика-1. Кинематика. Динамика» (12 таблиц)  Электронное учебное пособие   1. Физика 7-11 2. Физика 7-11 практикум 3. Физика 7-11 библиотека наглядных пособий. 4. Физика. Электрические явления 5. Школьный физический эксперимент. Электромагнитные волны 6. Школьный физический эксперимент. Электромагнитная индукция 7. Школьный физический эксперимент. Механические волны 8. Физика. Оптические явления в природе |
| **Технология** | Технология. Безопасные приёмы труда» комплект демонстрационных таблиц   1. Организация рабочего места при ручных работах с тканью. 2. Работа с иглами и булавками. 3. Работа с ножницами. 4. Правильная посадка при работе на швейной машине. 5. Безопасные приёмы работы на швейной машине. 6. Рабочее место для влажно-тепловой обработки ткани. 7. Подготовка к работе в кабинете кулинарии. 8. Рабочее место для мытья посуды. 9. Безопасные приёмы обработки овощей. 10. Безопасные приёмы работы с кухонным оборудованием. 11. Безопасная работа с газовой плитой. 12. Правила работы с газовой плитой. 13. Работа с горячими жидкостями. 14. Работа с горячими жидкостями. 15. Хранение продуктов. 16. Правила эксплуатации электрооборудования. 17. Первая помощь при поражении электрическим током. 18. Причины возникновения пожара. 19. Правила безопасной работы на компьютере.   «Кулинария» комплект демонстрационных таблиц   1. Первичная обработка продуктов 2. Форма нарезки продуктов 3. Приемы тепловой обработки продуктов 4. Соотношение меры и массы некоторых продуктов 5. Схема приготовления мясного бульона 6. Схема приготовления заправочного супа 7. Схема приготовления мясных котлет 8. Схема приготовления отварной и жареной рыбы 9. Схема приготовления сырников 10. Схема приготовления омлета 11. Схема приготовления каши 12. Схема приготовления дрожжевого теста 13. Схема приготовления песочного теста 14. Схема приготовления теста для блинов, блинчиков и оладий 15. Схема приготовления винегрета 16. Организация рабочего места и правила техники безопасности 17. Хранение продуктов 18. Витамины, жиры, белки, углеводы, минеральные вещества 19. Столовая посуда 20. Правила поведения за столом 21. Виды теста 22. Овощи 23. Крупы и макаронные изделия 24. Молоко и молочные продукты   Карточки – задания:   1. Основы рационального питания 2. Правила охраны труда, санитарно – гигиенические требования 3. Основы рационального питания 4. Бутерброды 5. Блюда из яиц 6. Рыбные продукты 7. Мясные продукты 8. Крупы и макаронные изделия 9. Горячие напитки 10. Основное сырье в кондитерском производстве 11. Дополнительное сырье в кондитерском производстве 12. Трудовой договор 13. Последовательность приготовления салатов   Плакаты:   1. Классификация блюд 2. Санитарно – гигиенические требования 3. Приемы работы ножом и приспособлениями 4. Пищевые вещества 5. Сладкие блюда 6. Напитки 7. Первичная обработка овощей 8. Приготовление бутербродов 9. Рыбные полуфабрикаты 10. Мясные полуфабрикаты 11. Приготовление блюд из яиц 12. Машиноведение 13. Материаловедение 14. Технология 15. Конструирование   Контрольно – измерительные материалы:   1. Правила охраны труда, санитарно – гигиенические требования 2. Основы рационального питания 3. Бутерброды 4. Блюда из яиц 5. Рыбные продукты 6. Мясные продукты 7. Крупы и макаронные изделия 8. Горячие напитки 9. Основное сырье в кондитерском производстве 10. Дополнительное сырье в кондитерском производстве 11. Трудовой договор 12. Последовательность приготовления салатов   Тематические папки:   1. Обработка кокеток 2. Обработка застёжек 3. Обработка обтачек, воротников 4. Обработка рукавов 5. Обработка вытачек, подрезов, складок, рельефов 6. Обработка юбок 7. Обработка брюк 8. Обработка карманов 9. Обработка беек, обтачек 10. Машиноведение 11. Материаловедение 12. Рукоделие и декоративно- прикладное творчество 13. Интерьер жилого дома 14. Эпохи развития костюма 15. Рисунки для вышивки и выжигания   Коллекции:   1. Материалы 2. Волокна 3. Шёлк 4. Лён 5. Шерсть 6. Хлопок   Комплект наглядно-методических материалов для графопроектора:   1. Конструирование брюк 2. Моделирование брюк 3. Конструирование юбок 4. Моделирование юбок 5. Конструиромание плечевых изделий 6. Моделирование плечевых изделий.   Чертежи по конструированию в масштабе 1 : 4:   1. Ночная сорочка 2. Фартук 3. Юбка 4. Шорты 5. Юбка- брюки 6. Халат с цельнокроенным рукавом 7. Халат с втачным рукавом   Лекала и шаблоны по размерам (34- 50 р.р.) |
| **Информатика**  **и ИКТ** | Электронное учебное пособие   1. Мир информатики 1 - 2 год обучения 2. Мир информатики 3 - 4 год обучения 3. Информатика Л. Л. Босова 5-7. Бином 4. Обучающий курс. Технология быстрого восстановления программного обеспечения в образовательных учреждениях 5. Обучающий курс. Сетевая культура в общеобразовательных учреждениях   Таблицы   1. Алгоритмы и исполнители; 2. Цифровые данные; 3. Обработка информации; 4. Компьютер и информация; 5. Техника безопасности; 6. Правила работы на клавиатуре; 7. Знакомство с клавиатурой; 8. Как хранят информацию в компьютере; 9. Подготовка текстовых документов; 10. Как мы воспринимаем информацию; 11. Хранение информации; 12. Передача информации. 13. Алгоритмические структуры 14. Примеры преобразования целых чисел 15. Позиционные системы счисления 16. Операции, функции и операторы языка программирования Basic 17. Основные элементарные логические функции 18. Законы и правила алгебры логики 19. Элементы блок-схемы 20. Приёмы преобразования логических функций 21. Блок-схема нахождения максимального числа в последовательности из N чисел 22. Логические функции 23. Как мы воспринимаем информацию 24. Хранение информации 25. Передача информации 26. Подготовка текстовых документов 27. Как хранят информацию в компьютере 28. Алгоритмы и исполнители 29. Цифровые данные 30. Обработка информации 31. Компьютер и информация 32. Техника безопасности 33. Правила работы на клавиатуре 34. Знакомство с клавиатурой |
| **ТСО** | 1. Экран 2. Телевизор 3. Видеомагнитофон 4. Компьютеры 5. Ноутбуки 6. Слайд- проектор 7. Мультимедиапроектор 8. Магнитофон 9. Синтезатор -2 10. Интерактивная доска - 3 11. Нутбуки.- 13 |
|  | 1. Автоматизированное рабочее место педагога. Руководство пользователя (брошюра + CD) Методическое пособие для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет ресурсов в образовательном процессе. 1-4 классы. Современные образовательные технологии. Интерактивное оборудование и интернет-ресурсы в школе. 2. Начальная школа» брошюры + CD:. 1-4; 3. Модульная система экспериментов PROLog. Начальная школа. 4. Минимальный уровень Инструктивно-методические материалы для педагога. (брошюра+CD) 5. Система контроля и мониторинга качества знаний PROCIass. 6. Инструктивно-методические материалы для педагога.(брошюра+CD) 7. Документ-камера. 8. Инструктивно-методические материалы для педагога.(брошюра+CD) 9. Ноутбук педагога Notebook iRU Patriot 501 10. Проектор короткофокусный с креплением Acer S5201 11. Программное обеспечение к модульной системы экспериментов PROLog с интегрированным набором лабораторных работ (лицензия до 30 пользователей) 12. Инструктивно-учебные материалы для обучающихся начальной ступени обучения *ho* проведению лабораторных работ с использованием модульной системы экспериментов (брошюра + CD) Документ-камера Ken-a-vision 7880 Auto Focus Vi-sion Viewer (10130202/181111/00 17857. США) Система контроля и мониторинга качества знаний PROCIass (на 13 пультов и 25 съемных индивидуальных чипов обучающихся) с программным обеспечением базовым 13. Устройство беспроводной организации сети. Точка доступа D-Link для SOHO 14. Транспортно-зарядная база ТЗБ-15 15. Интерактивная доска Activ Board 378 16. Программное обеспечение к системам контроля и мониторинга качества знаний с интегрированным набором контрольных тестов 17. Системы контроля качества знаний PROCIass интегрированным набором контрольных тестов (презентации) по различным темам |

**учебная литература имеющейся в фонде школьной библиотеки (2007-2017 г.г.) и используемой в образовательном процессе.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор (составитель), название, количество частей. | класс | Издательство |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел I. Основное общее образование** | | | |
| **Русский язык** | | | |
| 4 | Тростенцова А.А. Русский язык. | 9 | Просвещение |
| 5 | Разумовская М.М. Русский язык | 9 | Дрофа |
| **Литература** | | | |
| 9 | Курдюмова Т.Ф. Литература. | 9 | Дрофа |
| **Иностранный язык** | | | |
| 12 | Селиванова Н.А., Шашурина А.Ю. Французский язык. | 9 | Просвещение |
| **Математика** | | | |
| 16 | Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 7-9 кл. | 7-9 | Просвещение |
| 17 | Алимов Ш.А. и др. Алгебра. | 9 | Просвещение |
|  | Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова, Шабунин М.И. Алгебра. 9 класс | 9 | Просвещение |
| **Информатика и ИКТ** | | | |
| 20 | Семакин И.Г. и др. Информатика и ИКТ | 9 | БИНОМ |
| **История** | | | |
| 25 | Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история. | 9 | Русское слово |
|  | Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России | 9 | Просвещение |
| **Обществознание** | | | |
| 29 | Кравченко А.И. Обществознание. | 9 | Русское слово |
| **География** | | | |
| 33 | Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. | 9 | Дрофа |
| **Физика** | | | |
| 36 | Пёрышкин А.В. Физика. | 9 | Дрофа |
| **Химия** | | | |
| 38 | Габриелян О.С. Химия | 9 | Дрофа |
| **Биология** | | | |
| 42 | Пономарева И.Н., Чернова Н.М., Корнилова О.А. Биология. | 9 | ВЕНТАНА-ГРАФ |
| **Технология** | | | |
| 49 | А.Н. Богатырев. Технология. | 9 | ВЕНТАНА-ГРАФ |