Английский

*Литература для учащихся:*

* Английский язык: учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений / В.П.Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш.Перегудова, и др.; Рос.акад.наук, Рос акад. образования, изд-во «Просвещение». – 3е изд. – М.: Просвещение, 2010.- 256с.
* Английский язык: рабочая тетрадь для 5 кл. общеобразоват. учреждений / В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, и др.; М.: Просвещение, 2010.
* Английский язык: книга для чтения для 5кл. общеобразоват. учреждений / В.П.Кузовлев, М.Н.Лапа, и др.; М.: Просвещение, 2010
* Английский язык: учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений / В.П.Кузовлев , Н.М. Лапа, Э.Ш.Перегудова и др. 10е изд.- М.: Просвещение, 2010.
* Английский язык: рабочая тетрадь для 6 кл. общеобразоват. учреждений / В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2010.
* Английский язык: книга для чтения для 6 кл. общеобразоват. учреждений / В.П.Кузовлев и др. М.: Просвещение, 2010.
* Английский язык: Кн. для чтения к учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / Э.Ш. Перегудова, О.В. черных. – 6е изд. –М.: Просвещение, 2010.- 109с.
* Английский язык: Рабочая тетрадь к учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / Э.Ш. Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2010.
* Английский язык: Учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова и др. – 9е изд., испр. – М.: Просвещение, 2010. 228с.
* Английский язык: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / (В.П Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова и др.); Рос. акад. наук, Рос. акад. Образования, изд-во «Просвещение». – 12е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2010. – 000с.
* 2. Английский язык: Рабочая тетрадь, Проект «Российская академия наук, Российская академия образования, издательство «Просвещение» - российской школе»
* 3. Английский язык: Книга для чтения, Проект «Российская академия наук, Российская академия образования, издательство «Просвещение» - российской школе»
* Английский язык: Кн. для чтения к учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Э.Ш. Перегудова, О.В. черных. – 6е изд. –М.: Просвещение, 2004.- 109с.
* Английский язык: Рабочая тетрадь к учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Э.Ш. Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2004.
* Английский язык: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова и др. – 9е изд., испр. – М.: Просвещение, 2004. 228с.

*Литература для учителя:*

1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993г;

2. Закон «Об образовании»от 1992г (с последующими изменениями и дополнениями);

3. Приказ МО РФ от 09.03.2004г. «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования Л.И.Леонтьева. – 2е изд., доп., справл. – М.: Глобус, 2008. 287с.

4. Английский язык. 5 класс: поурочные планы по учебнику В.П.Кузовлева и др. «English - 5» / авт.-сост. Т.И.Кузнецова. – Волгоград: Учитель,2006. – 395с.

5.Английский язык. 2-11классы: развернутое тематическое планирование / авт.-сост. В.А.Воробьева и др. – 2е изд., стереотип. – Волгоград: Учитель, 2008. -159с.

6.Английский язык: УМК Кузовлев, Н.М.Лапа, и др. М.; Просвещение, 2010.

Рабочая тетрадь по английскому языку: 6 класс: к учебнику В.П.Кузовлева и др. «»: В двух частях / А.В. Смирнов. – М.: Издательство «Экзамен», 2010. 79с.

7. Английский язык: УМК для 6 кл. общеобразоват. учреждений / В.П.Кузовлев и др. – М.: Просвещение, 2010. 207 с.

Английский язык: Рабочая тетрадь к учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / Э.Ш. Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2010.

8.Английский язык: Учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова и др. – 9е изд., испр. – М.: Просвещение, 2010. 228с.

9. Контрольные и проверочные работы по английскому языку. 7 кл.: Учеб.-метод. пособие / Авт.-сост. Н.Г.Брюсова, Н.А.Лебедева. – М.: Дрофа, 2010. – 128с.

10. Английский язык: Книга для чтения, Проект «Российская академия наук, Российская академия образования, издательство «Просвещение» - российской школе»

11. Английский язык: Рабочая тетрадь, Проект «российская академия наук, Российская академия образования, издательство «Прсвещение» - российской школе»

12. Английский язык: учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / (В.П.Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова); Рос. акад. Наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение».- 12е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2010. -000с

13. Английский язык: Рабочая тетрадь к учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / Э.Ш. Перегудова и др. – М.: Просвещение, 2010.

14. Английский язык: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / В.П. Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова и др. – 9е изд., испр. – М.: Просвещение, 2004. 228с.

15. Контрольные и проверочные работы по английскому языку. 9 ккл.: Учеб.-метод. пособие / Авт.-сост. Н.Г.Брюсова, Н.А.Лебедева. – М.: Дрофа, 2003. – 128с.

16. Рабочие программы по английскому языку. 2-11 классы. / Сост. Л.И.Леонтьева.- 2е изд., доп., исправл. – М.: ООО «Глобус», 2009. – 287с.

Информатика

1. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 8 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
2. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 9 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
3. Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010;
4. Комплект цифровых образовательных ресурсов;
5. Windows-CD, содержащий свободно распространяемую программную поддержку курса, готовые компьютерные проекты, тесты и методические материалы для учителей;
6. Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2 – 11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

*Аппаратные средства*

* Компьютер
* Проектор
* Принтер
* Модем
* Устройства вывода звуковой информации — наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией
* Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами — клавиатура и мышь.
* Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; фотоаппарат; видеокамера; диктофон, микрофон.

*Программные средства*

**Оборудование и приборы**

* Операционная система Windows 7.
* Пакет офисных приложений Microsoft Office 2010.
* Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
* Антивирусная программа.
* Программа-архиватор.
* Клавиатурный тренажер.
* Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
* Простая система управления базами данных.
* Простая геоинформационная система.
* Система автоматизированного проектирования.
* Виртуальные компьютерные лаборатории.
* Программа-переводчик.
* Система оптического распознавания текста.
* Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
* Система программирования.
* Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
* Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
* Программа интерактивного общения.
* Простой редактор Wев-страниц.

Изо

Учебно-методическое обеспечение

Учебник:   
- Горяева. Н. А., Островская. О. В. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека: учебник. 5 кл., 6 кл., 7 кл. / под ред. В. М. Неменского. - М.: Просвещение, 2010г.  
1. О.В.Свиридова, Изобразительное искусство: 5 класс. Поурочные планы но программе Б.М.Неменского - Волгоград: Учитель, 20010г.;  
2. Коллектив авторов под руководством Б.М.Неменского, Программа ИЗО и художественный труд. 1-9 классы. - М.: Просвещение, 2010;  
3. Е.С. Туманова и др., Изобразительное искусство: 4-8 классы. В мире красок народного творчества - Волгоград: Учитель, 2009г.;  
4. С.А.Казначеева, С.А.Бондарева., Изобразительное искусство. Развитие цветового восприятия у школьников. 1-6классы. - Волгоград: Учитель, 2009г.;  
5. О.В.Павлова, Изобразительное искусство: 5-7классы. Терминологические диктанты, кроссворды, тесты.- Волгоград: Учитель, 2009г.;  
6. Сокольникова, Н. М. Изобразительное искусство: основы рисунка. 5-8 классы. 4.1. - Обнинск: Титул, 1998:  
7. Сокольникова. Н. М. Изобразительное искусство: основы композиции. 5-8 классы. Ч. 2. - Обнинск: Титул, 1998:  
8. Сокольникова, Н. М. Изобразительное искусство: основы живописи. 5-8 классы. Ч. 3. - Обнинск: Титул, 1998;  
9. Сокольникова И.М. Краткий словарь художественных терминов. Учебник по изобразительному искусству для 5-8 классов. - Обнинск: Титул, 1996.

Дополнительные пособия для учителя:

- методическое оснащение включает ПК, медиатеку

- Цифровые образовательные ресурсы (единая коллекция)

Физика

**Литература для учителя**.

1. Программы для общеобразоват. учреждений: Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / Сост. Ю.И. Дик, В.А.Коровин. – 2-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2004.

2. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по физике/ Сост В.А.Коровин. – 2-е изд., стереотип. – М.:Дрофа,2001

3. Планирование учебного процесса по физике в средней школе/ Я.С.Хижнякова, Н.А.Родина. – М.Просвещение 1982

4. Р.И.Малафеев. Проблемное обучение физике в средней школе. – М.Просвещение 1993

5. В.Г.Сердинский Экскурсии по физике в средней школе – М.Просвещение 1991

6. Н.А.Родина, Е.М.Гутник. Самостоятельная работа учащихся по физике 7 – 8 классах средней школы. – М.Просвещение 1994

7. Журнал «Физика в школе»

8. Газеты «1 сентября» приложение Физика.

**Литература для обучающихся.**

1. Физика: Учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / А.В.Перышкина – М.: Дрофа, 2005.
2. Физика: Учеб. для 8 кл. общеобразоват. учреждений / А.В.Перышкина – М.: Дрофа, 2005.
3. Физика: Учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений / А.В.Перышкина – М.: Дрофа, 2005.
4. Лукашик В.И. Сборник задач по физике 7-9 класс/ пособие для общеобразовательных учреждений –М.: Просвещение, 2008г.

Интернет-ресурсы

1. <http://www.openclass.ru>
2. <http://fcior.edu.ru>
3. http ://school-collection.edu.ru
4. <http://www.somit.ru/fisika>
5. <http://fipi.ru>
6. <http://ru.wikipedia.org>

Перечень оборудования кабинета физики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
|  | Амперметр лабораторный | 2 |
|  | АВО-метр АВЩ-63 | 1 |
|  | Батарея конденсаторов | 1 |
|  | Барометр-анероид | 1 |
|  | Бипризма Френделя | 2 |
|  | Блок на стержне | 1 |
|  | Весы учебные с гирями | 4 |
|  | Весы учебные электронные ВУЛ-50ЭМ | 1 |
|  | Весы рычажные | 1 |
|  | Вольтметр | 3 |
|  | Воздушное огниво | 2 |
|  | Выпрямитель ВС24 | 1 |
|  | Выпрямитель ВУП-2 | 2 |
|  | Гальванометр демонстрационный | 2 |
|  | Генератор УВЧ | 1 |
|  | Гигрометр психометрический ВИТ-4 | 1 |
|  | Динамометр демонстрационный | 1 |
|  | Динамометр учебный | 23 |
|  | Дифракционная решетка | 1 |
|  | Модель домкрата | 1 |
|  | Зеркало на подставке | 2 |
|  | Желоб | 7 |
|  | Катушка дроссельная | 1 |
|  | Катки по трению | 5 |
|  | Калориметр школьный | 8 |
|  | Камертон | 2 |
|  | Ключ замыкания тока | 6 |
|  | Ключ телеграфный учебный | 1 |
|  | Конденсатор переменной емкости | 1 |
|  | Лоток дугообразный | 6 |
|  | Линза на подставке | 3 |
|  | Лампа накаливания на подставке | 2 |
|  | Машина электрическая | 1 |
|  | Метроном | 2 |
|  | Модель твердого тела | 3 |
|  | Магнит полосовой | 3 |
|  | Магнит дугообразный | 3 |
|  | Магазин сопротивлений | 1 |
|  | Микроманометр учебный | 1 |
|  | Модель телеграфного аппарата | 1 |
|  | Модель ДВС | 1 |
|  | Модель паровой машины | 1 |
|  | Набор полупроводников | 1 |
|  | Набор конденсаторов | 1 |
|  | Набор грузов | 9 |
|  | Набор тел для калометрических работ | 10 |
|  | Насос ручной | 3 |
|  | Набор по поляризации света | 1 |
|  | Набор брусков | 10 |
|  | Набор линз и зеркал | 2 |
|  | Объектив с оборотной призмой | 1 |
|  | Осциллограф лабораторный | 1 |
|  | Полиспаст | 1 |
|  | Переключатель однополюсный | 2 |
|  | Переключатель двухполюсный | 2 |
|  | Паровая турбина | 3 |
|  | Прибор для демонстрации реактивного движения | 1 |
|  | Пистолет баллистический | 1 |
|  | Прибор для демонстрации сложения цветов | 1 |
|  | Прибор по фотометрии | 1 |
|  | Прибор для зажигания спектральных трубок | 1 |
|  | Прибор для демонстрации свойств электромагнитных волн | 2 |
|  | Прибор для демонстрации правила Ленца | 2 |
|  | Плитка электрическая лабораторная | 1 |
|  | Прибор для измерения ускорения свободного падения | 1 |
|  | Прибор для изучения газовых законов | 1 |
|  | Реостат ползунковый | 1 |
|  | Реостат рычажный демонстрационный | 2 |
|  | Спектроскоп двухтрубный | 1 |
|  | Сетка Кольбе | 3 |
|  | Тележка самодвижущаяся | 2 |
|  | Термометр электронный | 1 |
|  | Трансформатор | 4 |
|  | Трубка Ньютона | 2 |
|  | ФОС | 2 |
|  | Штатив с муфтой и лапкой | 3 |
|  | Электроннолучевая трубка | 2 |
|  | Электроскоп | 1 |
|  | Электрометр | 1 |

Физическая культура

**Литература для учителя**

1. Абрамов Э.Н., Бобкова Л.Г. Разработка рабочих программ по учебному предмету «Физическая культура»: Методические рекомендации. – Курган: ИПКиПРО Курганской области, 2006. – 22 с.
2. Абрамов Э.Н. Оценка по физической культуре: нормативно-правовые и организационные аспекты: Методические рекомендации. – Курган: ИПКиПРО Курганской области, 2005.- 24 с.
3. Коваленко М.И., Пекшева А.Г. Справочник учителя 1-11 классов. – Ростов н/Д: Феникс, 2004. – 192 с.
4. Лях В.И., Зданевич А.А. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. – Курган: ИПКиПРО Курганской области, 2005. – 72 с.
5. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры: Учебник для студентов институтов физкультуры. – М.: Физкультура и спорт, 1991. – 543 с.
6. Настольная книга учителя физической культуры: Справ. – метод. Пособие / Сост. Б.И. Мишин. – М.: «Издательство АСТ; ООО «Издательство Астрель», 2003. – 626 с.
7. Образовательные программы и методические материалы для реализации третьего дополнительного урока физической культуры /ИПКиПРО Курганской области. – Курган, 2005. – 75 с.
8. Примерные программы по учебному предмету федерального базисного учебного плана «Физическая культура» /ИПКиПРО Курганской области. – Курган, 2005. – 34 с.
9. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по физической культуре /ИПКиПРО Курганской области. – Курган, 2004. – 24 с.
10. Электронная база нормативно-правовых и методических материалов по физической культуре /ИПКиПРО Курганской области.

**Литература для обучающихся**

1. Физическое воспитание учащихся 5-7 классов: Пособие для учителя /В.И.Лях, Г Б. Мейксон, Ю.А. Кожилев и др.; Под ред. В.И.Ляха, Г.Б.Мейксона - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2001-192 с.: ил.

2. Твой олимпийский учебник: **У**чебное пособие для учреждений образования России . 3-е изд., перераб. и доп. /В. С. Родиченко и др.; Олимпийский комитет России. – М: Советский спорт, - 1999- 160 с.: ил.

**Учебно-материальное обеспечение**

***«Упражнения гимнастики и акробатики»:***

Бревно напольное 3 м. Канат для ла­зания 5 м (белый). Козел гимнастический. Маты поролоновые. Мостик гимнастиче­ский подкидной. Перекладины пристеночная и универсальная. Стенка гимна­стическая 2,8 х 0,8 м. Палки гимнастические. Скакалки детские отечественные. Обручи. Ска­мейка гимнастическая жесткая. Мешочки насыпные для упражнений на координацию. Брусья мужские.

***«Упражнения легкой атлетики»:***

Планка для прыжков в высоту. Стой­ки для прыжков в высоту. Секундомер однокнопочный. Финишная ленточка. Эстафетные палочки. Флажки разметоч­ные. Теннисные мячи. Дорожка разметочная для прыжков и метаний. Аптечка для оказания первой помощи.

***«Упражнения лыжной подготовки»:***

Лыжи, палки лыжные. Номера на­грудные для лыжных и легкоатлетических кроссов. Ограждение веревочное для лыжных гонок и легкоатлетических кроссов.

***«Спортивные игры»:***

Волейбольные стойки универсальные. Сетка для переноса и хранения мячей. Сет­ка волейбольная и футбольная. Щит фанерный игровой. Номера нагрудные для командных игр (10x2 см). Ворота для мини-футбола. Сет­ки для ворот мини-футбола. Мячи футбольные, волейбольные, баскетбольные. Фермы настенные баскетболь­ные.

***Атлетическая гимнастика и ОФП:***

Скакалки взрослые. Музыкальный центр с колонками. Скамьи атлетические. Стенка гимнастическая 2,4 х 0,8 м. Стойка для штанги. Тренажер-доска наклонная универ­сальная. Тренажер-перекладина навесная универ­сальная. Маты поролоновые (2 х 1 х 0,1 м).

**Искусство (Музыка и ИЗО)**

**Учебно-методический комплект «Искусство 8-9 класс»**

* Программа «Музыка 1-7 классы. Искусство 8-9 классы», М., Просвещение, 2010г.
* Учебник «Искусство 8-9 класс» М., Просвещение, 2009 г., (электронная версия)
* Методическое пособие для учителя «Музыка 5-6 – 7 классы», М., Просвещение, 2005г.
* «Хрестоматия музыкального материала»
* Программы общеобразовательных учреждений Литература: 5—11 классы (Базовый уровень) / Под ред В Я. Коровиной — М., 2005;
* Сергеева Г П. Музыка 5—9 классы / Г П. Сергеева, Е. Д. Критская. — М., 2006,
* Изобразительное искусство и художественный труд: 1—9 классы / Под рук. Б. М. Неменского. — М., 2005.

**MULTIMEDIA – поддержка предмета**

1. Учимся понимать музыку. Практический курс. Школа развития личности Кирилла и Мефодия. М.: ООО «Кирилл и Мефодий», 2007.(CD ROM)

2. Мультимедийная программа «Соната»Лев Залесский и компания (ЗАО) «Три сестры» при издательской поддержке ЗАО «ИстраСофт» и содействии Национального Фонда подготовки кадров (НФПК)

3. Музыкальный класс. 000 «Нью Медиа Дженерейшн».

4. Мультимедийная программа «Шедевры музыки» издательства «Кирилл и Мефодий»

5. Мультимедийная программа «Энциклопедия классической музыки» «Коминфо»

6. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) нового поколения (НП), издательство РГПУ им. А.И.Герцена

7. Мультимедийная программа «Музыка. Ключи»

8.Мультимедийная программа "Музыка в цифровом пространстве"

9. Мультимедийная программа «Энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2009г.»

10.Мультимедийная программа «История музыкальных инструментов»

11.Единая коллекция - [***http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164***](http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164/)

12.Российский общеобразовательный портал - [*http://music.edu.ru/*](http://music.edu.ru/)

13.Детские электронные книги и презентации - [*http://viki.rdf.ru/*](http://viki.rdf.ru/)

**Список научно-методической литературы.**

1. «Музыка. Изо. МХК. Содержание образования» (сборник нормативно – правовых документов и методических материалов)., М.,ИЦ «Вентана – Граф»,2008г.
2. «Сборник нормативных документов. Искусство», М., Дрофа, 2005г.
3. «Музыкальное образование в школе», под ред., Л.В.Школяр, М., Академия, 2001г.
4. Алиев Ю.Б. «Настольная книга школьного учителя-музыканта», М., Владос, 2002г.
5. «Музыка в 4-7 классах,/ методическое пособие/ под ред.Э.Б.Абдуллина, М.,Просвещение,1988г.
6. Осеннева М.Е., Безбородова Л.А. «Методика музыкального воспитания младших школьников», М.,Академия, 2001г.
7. Челышева Т.С. «Спутник учителя музыки», М., Просвещение, 1993г.
8. Васина-Гроссман В. «Книга о музыке и великих музыкантах», М., Современник, 1999г.
9. Григорович В.Б. «Великие музыканты Западной Европы», М., Просвещение, 1982г.
10. «Как научить любить Родину», М., Аркти, 2003г.
11. Дмитриева Л.Г. Н.М.Черноиваненко «Методика музыкального воспитания в школе», М., Академия, 2000г.
12. «Теория и методика музыкального образования детей», под ред. Л.В.Школяр, М., Флинта, Наука, 1998г.
13. Безбородова Л.А., Алиев Ю.Б. «Методика преподавания музыки в общеобразовательных учреждениях», М., Академия, 2002г.
14. Абдуллин Э.Б. «Теория и практика музыкального обучения в общеобразовательной школе», М., Просвещение, 1983г.
15. Аржаникова Л.Г. «Профессия-учитель музыки», М., Просвещение, 1985г.
16. Халазбурь П., Попов В. «Теория и методика музыкального воспитания», Санкт-Петербург, 2002г.
17. Кабалевский Д.Б. «Как рассказывать детям о музыке», М., Просвещение, 1989г.
18. Кабалевский Д.Б. «Воспитание ума и сердца», М., Просвещение, 1989г.
19. Петрушин В.И. «Слушай, пой, играй», М., Просвещение, 2000г.
20. Великович Э.И. «Великие музыкальные имена», Композитор, Санкт-Петербург, 1997г.
21. Никитина Л.Д. «История русской музыки», М., Академия,1999г.
22. Гуревич Е.Л. «История зарубежной музыки», М., Академия,1999г
23. Булучевский Ю. «Краткий музыкальный словарь для учащихся», Ленинград, Музыка, 1989г.

23.Самин Д.К. «Сто великих композиторов», М.,Вече, 2000г.

1. Рапацкая Л.А., Сергеева Г.С., Шмагина Т.С. «Русская музыка в школе», М.,Владос,2003г.
2. Кленов А. «Там, где музыка живет», М., Педагогика, 1986г.
3. «Веселые уроки музыки» /составитель З.Н.Бугаева/, М., Аст, 2002г.
4. «Традиции и новаторство в музыкально-эстетическом образовании»,/редакторы: Е.Д.Критская, Л.В.Школяр/,М., Флинта,1999г.
5. «Музыкальное воспитание в школе» сборники статей под ред. Апраксиной О.А. выпуск №9,17.
6. «Музыка в школе» № №1-3 - 2007г.,№№1-6 - 2008г., №№1-5 – 2009г.
7. «Искусство в школе» № 4 1995г., №№1-4 1996г., №2,4,6 1998г., № 2,3 1999г., № 2,3 2000г.
8. «Искусство в школе» № 4 1995г., №№1-4 1996г., №2,4,6 1998г., № 2,3 1999г., № 2,3 2000г.
9. «Пионерский музыкальный клуб» выпуск №№15,20-24.
10. Фрид Г. «Музыка! Музыка? Музыка…и молодежь», М., Советский композитор, 1991г.
11. Ригина Г.С. «Музыка. Книга для учителя», М., Учебная литература,2000г.
12. Смолина Е.А. «Современный урок музыки», Ярославль, Академия развития, 2006г.
13. Песенные сборники.
14. Разумовская О.К. Русские композиторы. Биографии, викторины, кроссворды.- М.: Айрис-пресс, 2007 - 176с.
15. Золина Л.В. Уроки музыки с применением информационных технологий. 1-8 классы. Методическое пособие с электронным приложением. М.: Глобус, 2008.- 176с
16. Агапова И.А., Давыдова М.А. Лучшие музыкальные игры для детей.- М.: ООО «ИКТЦ «ЛАДА», 2006.- 224с.

**Технология обслуживающий труд**

**Нормативные документы:**

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
2. Примерная программа по технологии для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения).

**Учебно-методическая литература для педагога:**

1. Арефьев И.П.Занимательные уроки технологии для девочек: 5класс: Пособие для учителей. – М.: Школьная Пресса, 2005
2. Байбородова Л.В., Серебренников Л.Н., Солдатов В.В. и др. Обучение технологии в средней школе: 5 – 11кл.: Метод. пособие. – М.: Гуманит. изд. центр ВАЛДОС, 2003
3. Барыклина Л.П., Соколова С.Е. Технология: конспекты уроков, элективные курсы: 5-9класс. – М.: 5 за знания, 2006
4. Власова А.А., Карельская И.Ю., Ефременко Л.В. Уроки рукоделия. – СПб.: «КОРОНА принт», «КРИСТАЛЛ», 1998
5. Еременко Т.И. Иголка – волшебница: Книга для учащихся 5-8 классов средней школы. – М.: Просвещение, 1998
6. Кириллова Н.М. Обучение проектированию и изготовлению швейных изделий: 5класс. Практическое пособие для учителя. – Курган: Курганский ИПК, 2000
7. Кривопал Н.С. Трудовое обучение. – Минск: ИООО «Красико-Принт», 2004
8. Маруцкая С.Э. Технология в схемах, таблицах, рисунках. 5-9 классы. Обслуживающий труд. - М.: Издательство «Экзамен», 2008
9. Маруцкая С.Э. Технология: Обслуживающий труд. Тесты. 5 класс. – М.: Издательство «Экзамен», 2006
10. Оценка качества подготовки выпускников основной школы по технологии / Сост. В.М. Казакевич, А.В.Марченко. – М.: Дрофа, 2000
11. Перова Е.Н. Уроки по курсу «Технология»: 5-9класс (девочки). – М.: 5 за знания, 2007
12. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение 1- 4 классы, 5 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2005
13. Программы средней общеобразовательной школы. Трудовое обучение, 5 – 9 классы сельской школы. Сельский дом и семья / под ред. В.А.Кальней. – М.: Просвещение, 1994
14. Старикова Е.В., Корчагина Г.А. Дидактический материал по трудовому обучению: Кулинарные работы, обработка ткани: 5 класс: Книга для учителя. – М.: Просвещение, 1996
15. Технология: 5кл. (для девочек) / Под. ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-граф, 2004
16. Трайтак Д.И., Пичугина Г.В. Сельскохозяйственный труд. Введение в сельское хозяйство: Учебное пособие для учащихся 5 – 7 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 1994
17. Уолтер Х. Цветы из бумажных лент: Практическое руководство/ Сост. О.М. Климова.- М.: Издательство «Ниола-Пресс», 2008
18. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Технология / Министерство образования Российской Федерации. – М., 2004
19. Хворостухина С.А.Вышиваем гладью. Идеи для домашнего уюта. – М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2006
20. Ермакова С.О. Вышиваем крестом. Подарки к праздникам. – М.: ООО «ТД «Издательство Мир книги», 2006
21. Чернякова В.Н. Методика преподавания курса «Технология обработки ткани»: 5 – 9: Кн. Для учителя. – М.: Просвещение, 2002
22. Чернякова В.Н. Методика преподавания курса «Технология обработки ткани»: Учебник для 5кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2002

**Учебные пособия для обучающихся:**

* 1. Технология. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /под ред. В.Д.Симоненко - М.: Вентана - Граф ,2011.
  2. Технология. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /под ред. В.Д.Симоненко - М.: Вентана - Граф ,2013.
  3. Технология. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /под ред. В.Д.Симоненко - М.: Вентана - Граф ,2013.
  4. Технология. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /под ред. В.Д.Симоненко - М.: Вентана - Граф ,2013.

**Интернет-ресурсы:**

* 1. http://www.edu.ru
  2. [http://www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru/)
  3. <http://www.eidos.ru/journal/>
  4. http://www.proshkolu.ru/ - бесплатный школьный портал
  5. <http://dnevnik.ru/-> школьная образовательная сеть
  6. <http://festival.1september.ru/> - фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

**Оборудование, инструменты**

|  |
| --- |
| Манекен |
| Доска гладильная |
| Машина швейная |
| Метр железный |
| Набор игл |
| Ножницы закройные |
| Оверлок 4-х ниточный |
| Сантиметровая лента |
| Утюг |
| Плита электрическая 4-хкомфорочная |
| Доски разделочные деревянные |
| Набор столовой посуды (6 персон) |
| Сковорода |
| Кастрюля эмалированная 1,5л |
| Чайник эмалированный 1,5л |
| Пароварка |
| Хлебница |
| Сервиз чайный |
| Набор под специи (3 предмета) |
| Скатерть столовая |
| Вилка столовая |
| Ложка разливная (половник) |
| Ложка столовая |
| Ложка чайная |
| Лоток под столовые приборы |
| Пестик деревянный |
| Лопатка деревянная |
| Скалка деревянная |
| Сечка |
| Шумовка |
| Картофелемялка |

**Таблицы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел, тема** | **Название таблицы** |
| **Кулинария** | **Санитарно-гигиенические правила** |
| **Кулинария** | **Приготовление блюд из яиц** |
| **Кулинария** | **Первичная обработка овощей** |
| **Кулинария** | **Приготовление бутербродов** |
| **Кулинария** | **Правила пользования столовыми приборами** |
| **Кулинария** | **Приемы работы ножом и приспособлениями** |
| **Кулинария** | **Сервировка праздничного стола** |
| **Кулинария** | **Приготовление блюд из круп** |
| **Кулинария** | **Консервирование** |
| **Кулинария** | **Правила безопасной работы с газовыми и электрическими плитами** |
| **Кулинария** | **Правила безопасной работы с кухонной посудой** |
| **Кулинария** | **Классификация первых блюд** |
| **Швейное дело** | **Алгоритм снятия мерок** |
| **Швейное дело** | **Алгоритм подготовки лекал** |
| **Швейное дело** | **Ассортимент одежды** |
| **Швейное дело** | **Классификация волокон** |
| **Машиноведение** | **Конструктивная схема машины ПМЗ класса 2-М** |
| **Машиноведение** | **Механизмы рабочих органов машины** |
| **Предпринимательство** | **Алгоритм расчета цены** |

**Карточки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел, тема** | **Название карточки** |
| Лоскутная техника | Изготовление изделия в технике «Витражи» |
| Ручная вышивка | Шов «назад иголку» |
| Ручная вышивка | Шов «петельный» |
| Ручная вышивка | Шов «бархатный» («козлик») |
| Вязание крючком | Основные виды петель |
| Вязание спицами | КИП-1 |
| Вязание спицами | КИП-2 |
| Вязание спицами | КИП-3 |
| Машиноведение | Дефекты машинной строчки |
| Машиноведение | Устройство швейной машины. Заправка верхней нитки |
| Кулинария | Виды тепловой обработки овощей |
| Кулинария | Группы овощей |
| Кулинария | Крупы и крупяные изделия |
| Технология швейного производства | Способы соединения бретелей с нагрудником |
| Технология швейного производства | Способы обработки низа изделия |
| Технология швейного производства | Способы обработки верхнего среза фартука поясом |
| Технология швейного производства | Способы обработки и соединения кармана с изделием |
| Технология швейного производства | Способы обработки верхнего среза кармана |
| Технология швейного производства | Обработка низа изделия тесьмой |
| Технология швейного производства | Обработка низа изделия оборкой |
| Технология швейного производства | Паспорт изделия |

**Лазерные диски**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема** | **Название** |
| Художественная обработка материалов | Художественная роспись ткани |
| Художественная обработка материалов | Вышивка крестом |
| Художественная обработка материалов | Текстильное творчество |
| Художественная обработка материалов | Пэчворк и квилт |
| Интерьер | Архидом. Каталог интерьеров |
| Интерьер | Энциклопедия интерьеров |
| Интерьер | Декор вашего дома |
| Гигиена и здоровье | Виртуальный стилист |
| Имидж | Стильные штучки |

**Видеоматериалы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Тема** | **Название** |
| 6. | Художественная обработка материалов | Декоративно-прикладное искусство |
| 25 | Швейное дело | Из истории русского костюма |
| 26 | Художественная обработка  материалов | Народные промыслы |

***Технология технический труд***

***Для учителя:***

1. Семенихин В.И «Изготовление инструментов в школьных мастерских». М.: Просвящение, 2007г.
2. Симоненко В.Д. «Технология: программы начального и основного общего образования». М.:Вентана-Граф, 2009г
3. Спиридонов И.Г., Буфетов Г.П. «Слесарное дело». М.: Просвещение, 2003 г.
4. Гушулей И.Н., Рига В.В. «Основы деревообработки». М.: Просвещение, 1998г.

5. Дерендяев К.Л., Давыдова Т.Н. «Технология. Поурочные  
разработки.Универсальное издание. 5 класс. Для мальчиков». М.: Вако, 2009г

1. Карабанов И.А. «Технология обработки древесины», 5-9 класс. М.: Просвещение, 2005г.
2. Крутликов Г.И. «Методика преподавания технологии с практикумом». Учебное пособие. - Мю: Изд. Центр «Академия», 2002.
3. Лернер П.С, Лукьянов П.М. «Токарное и фрезерное дело». М.: Просвещение, 2004 г.
4. Муравьёв Е.М. «Слесарное дело». М.: Просвещение, 2003г.
5. Муравьёв Е.М. «Технология обработки металла». М.: Просвещение, 2005 г.
6. Подласый И.П. Педагогика: Новый курс: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 2 кн. - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001
7. Пономарева Н.А. Технология. 5-11 классы. Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся / авт.-сост. Н.А.Пономарева. - Волгоград: Учитель, 2010.-107 с.
8. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение 1-4 классы, 5-11 классы. - М.: Просвещение, 2005
9. Программы средней общеобразовательной школы. Трудовое обучение, 5-9 классы сельской школы. Сельский дом и семья / под ред. В.А.Кальней. - М.:
10. Рихвк Э.В., Мигур П.Х. «Обработка металла в школьных мастерских». М.: Просвещение, 2004г.
11. Самородекий А.Т., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. «Технология. Учебник для учащихся 5 класса».М.: Вентана-Граф, 2005 г.

***Для обучащюихся:***

1. Карабанов И.А. «Технология обработки древесины», 5-9 класс. М.: Просвещение,

2005г.

2 Карабанов И.А. «Технология обработки металла», 5-9 класс. М: Просвещение,2005г.

3. Самородекий А.Т., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т. «Технология. Учебник для

учащихся 5 класса».М.: Вентана-Граф, 2005 г.

**Электронные ресурсы удаленного доступа**

1. <http://fest.ival>. 1 [september.ru/](file:///C:\Users\Нелли\Desktop\september.ru\) Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»
2. <http://www.uroki.net/doctrud.htm>
3. <http://shgdminusa.narod.ru/DswMedia/p5aal.html>

4 <http://www.it-n.ru/board>. Сеть творческих учителей

**Оборудование, инструменты**

1. Столярный верстак.
2. Столярный инструмент: рубанок, ножовка, топор, долото, стамеска, рулетка, линейка, рейсмус, киянка, молоток, стусло, струбцина
3. Лобзик электромеханический, пилки для лобзика
4. Станок токарный по дереву, станок вертикально-сверлильный ВСН, станок деревообрабатывающий СДН-1, станок заточной, горизонтально-фрезерный станок, токарно-винторезный станок,
5. Инструменты и приспособления: дрель ручная двухскоростная, ключи гаечные, ключи разводные, набор надфилей, резцы для токарно-винторезного станка, плашки с плашкодержателем, набор резьбонарезных инструментов, набор сверел, набор фрез для фрезерного станка
6. Плита разметочная, полотно к ножовке по металлу, струбцина металлическая, тиски ручные для верстака
7. Контрольно-измерительные и разметочные инструменты: микрометр, резьбомер, штангенциркуль, циркуль разметочный, метр складной, угольник столярный, угольник классный.
8. Электротехнические инструменты: конструктор для моделирования, конструктор для сборки электрических цепей, провода соединительные.
9. Модели сельскохозяйственных орудий труда и техники, модели электрических машин, комплект моделей механизмов и передач, модели образования сечений и разрезов, модели разъемных соединений.