

**Оснащение учебных кабинетов МКОУ «Костинская СОШ»**

| кабинет                             | Пополнение научно - методическими пособиями  | Разработка дидактических материалов, оформление стендов  | Учебное и учебно наглядное оборудование  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| кабинет русского языка и литературы | 1. Периодические издания по предмету<br>2. Научно-популярная литература — методический журнал «Литература в школе» (ежегодная подписка); — методический журнал «Русский язык в школе» (ежегодная подписка); — сборники элективных курсов   | 1. Дидактический материал по русскому языку<br>2. Раздаточный материал по русскому языку<br>3. Учебно-методические комплексы по русскому языку и литературе<br>Контрольно-измерительные материалы по русскому языку (9,11 кл.) | 1. Таблицы по русскому языку<br>2. Портреты писателей<br>3. Таблицы по литературе  |
| кабинет физики,                     | — Методический журнал «Физика в школе» (ежегодная подписка)<br>Мультимедийные средства:<br>— «Физика. Основная школа 7-9 классы: часть II»;<br>— «Курс физики для школьников и абитуриентов»;<br>— Диски:<br>— уроки физики Кирилла и Мефодия (7,8,9,11 класс)<br>— Физика. В помощь учителю и ученику (видеоуроки, презентации, контрольные работы (7-11 кл)<br>- | Стенды:<br>— Таблица Менделеева<br>— Шкала электромагнитных волн;<br>— кратные и дольные приставки;<br>— международная система единиц<br>— физические постоянные;  | — Прибор для демонстрации правила Ленца;<br>— портреты физиков (15 шт А3)<br>— прибор для демонстрации обтекания тел<br>— волновая машина<br>— камертон<br>— динамометр<br>— метроном<br>— трубка Ньютона<br>— ведро Архимеда<br>— теплоприемник<br>— калориметр ( с набором тел для калориметрических работ)<br>— весы рычажные<br>— модель броуновского движения<br>— модель двигателя внутреннего сгорания<br>— психрометр<br>— линза на подставке<br>— набор по поляризации<br>— аппарат проекционный с оптической скамьей<br>— амперметр<br>— миллиамперметр<br>— вольтметр<br>— реостат ползунковый<br>— султан электрический<br>— модель переменного конденсатора<br>— выпрямитель универсальный полупроводниковый<br>- электромметр<br>-электроскоп<br>-усилитель низкой частоты<br>-набор таблиц (36) |

|                           |  |   |   |
|---------------------------|--|---|---|
| кабинет биологии          | 1. Мультимедийные средства:<br>— Биология 9 класс - диск;<br>— Биология.<br>Мультимедийное учебное пособие;<br>— Первая медицинская помощь - диск<br>Методический журнал «Биология в школе» (ежегодная подписка);<br>Поврочное планирование  | Стенды:<br>— занимательная биология   | — Лабораторное оборудование;<br>— Наглядные материалы;<br>— Таблицы;<br>— Муляжи;<br>— Коллекции;<br>— Модели.  |
| кабинет начальных классов | Методический журнал «Начальная школа» (ежегодная подписка);<br>Поврочное планирование;<br>Энциклопедии;<br>Справочный материал;  | — Раздаточный материал<br>— Дидактические материалы   | — Таблицы;<br>— Демонстрационный материал и наборное полотно кассы букв;<br>— Портреты русских и зарубежных писателей.  |
| кабинет математики        | CD и DVD диски<br>— математика 5-6 классы<br>— открытая математика: планиметрия<br>— стереометрия<br>— математика - репетитор<br>— алгебра 7-9 класс<br>— алгебра и начала анализа<br>— итоговая аттестация по алгебре и началам анализа;<br>Методический журнал «Математика в школе» «Первое сентября. Математика» (ежегодная подписка);<br>Поврочное тематическое планирование | Дидактический материал: Стенды:<br>— квадраты натуральных чисел;<br>— квадратичная функция:<br>— положительные и отрицательные числа;<br>— тригонометрические формулы                 | 1. Портреты ученых математиков<br>2. Таблицы по геометрии. 7 класс<br>3. Таблицы:<br>— тригонометрические<br>— положительные и отрицательные числа<br>— квадраты натуральных чисел<br>— квадратная функция  |
| кабинет химии             | — Набор учебно-познавательной литературы<br>Поврочное тематическое планирование;<br>Методический журнал «Химия в школе» (ежегодная подписка);<br>Энциклопедии по химии;  | Дидактические материалы; Раздаточные материалы; Тесты, опорные схемы<br>Стенды:<br>— Периодическая таблица<br>— классификация веществ;<br>— таблица растворимости<br>— Ряд активности | — Справочноинформационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»<br>— Комплект «Школьная химия в таблицах, тестах и иллюстрациях. Общая и неорганическая химия»<br>— лабораторная посуда<br>— реактивы ( кислоты, соли, коллекции , модели кристаллических решеток) |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— «Химия.</li> <li>Мультимедийное учебное пособие нового образца»;</li> <li>— «Органическая химия»;</li> <li>— «1С: Репетитор. Химия»;</li> <li>— «Химия. Базовый курс»;</li> <li>— «Открытая химия»;</li> <li>— «Общая и неорганическая химия. 10-11 классы».</li> </ul> | <p>металлов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Техника безопасности</li> </ul>   |   |
| кабинет географии   | <p>-Сборник элективных курсов</p> <p>Методические журналы «География в школе» «Современный урок» (ежегодная подписка);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Поурочно-тематическое планирование;</li> <li>— Энциклопедия;</li> <li>— Справочный материал;</li> </ul>  | <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— страны мира;</li> <li>— строение земной коры;</li> <li>— состав и строение атмосферы;</li> <li>— эволюция континентов и океанов;</li> <li>— листок календаря;</li> </ul> <p>Дидактические карточки- задания;</p> <p>Раздаточный материал по географии;</p> <p>Атласы с комплектом контурных карт</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Таблицы. 5-10 класс</li> <li>— Географические карты</li> <li>— Гербарий для курса географии средней школы</li> <li>— Коллекция горных пород и минералов</li> <li>— Коллекция полезных ископаемых для курса географии</li> <li>— Коллекция «Минералы и горные породы»</li> <li>— Комплект портретов для кабинета географии</li> </ul>   |
| кабинет истории   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— методический журнал «История в школе» (ежегодная подписка);</li> <li>— поурочное планирование по классам;</li> <li>— справочные материалы;</li> <li>— энциклопедии</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— раздаточный материал;</li> <li>— дидактический материал.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— портреты исторических деятелей;</li> <li>— карты «Древняя История» (13 шт.);</li> <li>— наглядное пособие История. Вассальная пирамида;</li> <li>— наглядное пособие. История. Великая Отечественная война;</li> <li>— наглядное пособие. История. Родословное древо удельных и великих князей;</li> <li>— портреты исторических деятелей; Мультимедийные пособия;</li> <li>— Энциклопедия материальной культуры;</li> <li>— Петра творенье;</li> <li>— От плуга до лазера;</li> <li>— Современные чудеса света;</li> <li>— Большая советская энциклопедия;</li> <li>— Обществознание. 8-11 класс</li> </ul> |
| кабинет информатики (кабинет получен по областной программе информатизации образования в 2003 году) | <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— «Информатика в вопросах и ответах»;</li> <li>— Эффективная печать на клавиатуре»;</li> <li>— «Мир информатики. 1-2 год обучения»;</li> </ul>  | <p>Дидактический материал: Задачник по моделированию;</p> <p>Практикум по программированию</p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Интерактивная доска</li> <li>2. Мультимедийный проектор</li> <li>3. Принтер Epson</li> <li>5. Экран</li> <li>6. Компьютеры (7 шт.)</li> <li>7. Сканер Учебные диски</li> </ol>  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>— «Мир информатики. 3-4 год обучения».</p> <p>Поврочное тематическое планирование;</p> <p>Методический журнал «Информатика в школе» (ежегодная подписка);</p> <p>— диски исследовательских и творческих работ («Открытый урок»)</p> |  |  |
|--|--|--|--|

**Оборудование кабинета начальных классов, полученное по целевой программе 2012 года**

|    | Наименование материальных ценностей  | Единица измерения | Количество |
|----|--|-------------------|------------|
| 1  | Ноутбук AcerTM473Z-B952C25Mnkk операционная система, офисный пакет программ, программное обеспечение для управления классом  | шт                | 1          |
| 2  | Ноутбук AcerTM5744Z-P622C25Mikk операционная система, офисный пакет программ   | шт                | 2          |
| 3  | Интерактивная приставка Mimio Teach, программное обеспечение MimioStudio   | шт                | 1          |
| 4  | Магнитно-маркерная доска Braun Photo Technik Standart 120*240 см   | шт                | 1          |
| 5  | Проектор мультимедийный с настенным креплением, универсальное крепление (штанга 430-650мм), кабель 15м   | шт                | 1          |
| 6  | Принтер лазерный HP LaserJet Pro P1102w  | шт                | 1          |
| 7  | Акустические колонки SWENSPS-610   | шт                | 1          |
| 8  | Сетевой фильтр   | шт                | 1          |
| 9  | Разветвитель USB   | шт                | 1          |
| 10 | Система контроля и мониторинга качества знаний OptiVote 16 пультов   | шт                | 1          |
| 11 | Программное обеспечение OptiVote Живой опрос   | шт                | 1          |
| 12 | Инструктивно-методические материалы ИНТ "Методические материалы для педагога с рекомендациями по использованию системы контроля и мониторинга качества знаний в образовательном процессе | шт                | 1          |
| 13 | Модульная система экспериментов Globisens LadDisk  | шт                | 3          |
| 14 | Программное обеспечение GlobiLad   | шт                | 1          |
| 15 | Инструктивно-методические материалы ИНТ "Справочно-Методические пособие к регистратору данных LadDisk"   | шт                | 1          |
| 16 | Инструктивно-учебные материалы для ИНТ "Учебные материалы к регистратору данных LadDisk"   | шт                | 2          |
| 17 | Микроскоп цифровой QX7   | шт                | 2          |
| 18 | Документ-камера Mimio View   | шт                | 1          |
| 19 | Инструктивно-методические материалы ИНТ "Методические материалы к микроскопу ", ИНТ "Методические материалы по использованию документ-камеры "   | шт                | 1          |
| 20 | Привод оптический внешний Transcend TS8XDVDR-K   | шт                | 1          |
| 21 | База для перемещения, подзарядки и хранения оборудования, входящих в модули МКШМ 2   | шт                | 1          |
| 22 | Устройство беспроводной организации сети ASUS RT-N16   | шт                | 1          |
| 23 | Методическое пособие ИНТ "Методические материалы для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов в образовательном процессе "   | шт                | 1          |

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

| Наименование          |  | Год<br>поставки | ОС    |
|-----------------------|--|-----------------|-------|
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 1                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 2                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 3                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 4                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 5                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 6                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 7                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 8                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 9                    | 2010            | Linux |
| Компьютер             | Рабочее место ученика № 10                   | 2010            | Linux |
| Экран малый           | Экран малый для<br>мультимедийного проектора | Сент.2008       |       |
| Проектор              | Мультимедийный проектор                      | 2014 – 2015     |       |
| Колонки               |  | Окт. 2016       |       |
| Хаб на 5 компьютеров  |  | 2010            |       |
| Хаб на 12 компьютеров |  | 2010            |       |
| Модем                 |  | 2010            |       |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

## 5 – 6 класс, ФГОС

### Методические материалы:

- Методическое пособие по информатике для 5 класса ФГОС
- Методическое пособие по информатике для 6 класса ФГОС

### учебники и учебные пособия

- Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Информатика и ИКТ. Поурочные разработки для 5 класса. Метод. пос. Босова Л.Л. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Босова Л.Л. - Информатика 5 кл, рабочая тетрадь ФГОС [2013]
- Босова Л.Л. - Информатика 6 кл, рабочая тетрадь ФГОС [2013]

### наглядные пособия

- Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)
  - Видеоуроки [www.videouroki.net](http://www.videouroki.net)
  - Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. ([www.metodist.lbz.ru](http://www.metodist.lbz.ru))
- Электронные пособия (на CD-ROM), содержащие:
- презентации;
  - упражнения в интерактивном режиме;
  - клавиатурный тренажер и тренажер мыши;
  - дидактический обобщающий материал в виде плакатов;
  - контрольные работы к данному курсу

## 7 класс

### Методические материалы:

- Информатика и ИКТ. 5-7 классы: Методическое пособие / Босова Л.Л. – 2-е изд., доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011
- Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Информатика и ИКТ. Поурочные разработки для 5 класса. Метод. пос. Босова Л.Л. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса. 4 издание – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 6 класса. 4 издание – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Информатика и ИКТ: Учебник для 7 класса Л.Л. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
- Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Электронная тетрадь по информатике 5 класс
- Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- Электронная тетрадь по информатике 6 класс.
- Решебник для электронной тетради по информатике 6 класс
- Информатика и ИКТ: Рабочая тетрадь для 7 класса Л.Л. Босова БИНОМ. Лаборатория знаний 2012
- Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)
- Электронные пособия (на CD-ROM), содержащие:
- презентации;
- упражнения в интерактивном режиме;
- клавиатурный тренажер и тренажер мыши;
- дидактический обобщающий материал в виде плакатов;
- контрольные работы к данному курсу.
- Видеоуроки [www.videouroki.net](http://www.videouroki.net)

## **8 класс**

- Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы/ Составитель М.Н. Бородин. – 4-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- Угринович Н.Д. Информатика. Информатика-8. Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 год
- Угринович Н.Д. Информатика. Информатика-9. Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 год
- Информатика и ИКТ» 8-11 классы Методическое пособие для учителей. Угринович Н.Д. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
- Информатика 7 класс по учебнику Н.Д. Угриновича, М.Г. Гилярова, 2010
- Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (8-11): Методическое пособие для учителей. Угринович Н.Д. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
- Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)

## **9 класс**

- Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы/ Составитель М.Н. Бородин. – 4-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
- Угринович Н.Д. Информатика. Информатика-8. Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 год
- Угринович Н.Д. Информатика. Информатика-9. Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 год
- Информатика и ИКТ» 8-11 классы Методическое пособие для учителей. Угринович Н.Д. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
- Информатика 7 класс по учебнику Н.Д. Угриновича, М.Г. Гилярова, 2010
- Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (8-11): Методическое пособие для учителей. Угринович Н.Д. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
- Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)

## **10 класс**

- учебник «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень» в 2-х частях, авторы - К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин;
- учебник «Информатика. 11 класс. Углубленный уровень» в 2-х частях, авторы - К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин;
- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>
- электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>
- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;
- методическое пособие для учителя: <http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11faos.pdf>
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещённый в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>); – сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>

## **11 класс**

- Угринович Н.Д. Информатика. Информатика – 10. Учебник для 10 класса. 9-е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 год
- Угринович Н.Д. Информатика. Информатика-11. Учебник для 11 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 год
- «Информатика и ИКТ» 8-11 классы Методическое пособие для учителей. Угринович Н.Д. 2 – е издание. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
- Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе (8-11): Методическое пособие для учителей. Угринович Н.Д. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.
- Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)
- Электронные пособия (на CD-ROM), содержащие:
  - презентации;
  - упражнения в интерактивном режиме;
  - клавиатурный тренажер и тренажер мыши;
  - дидактический обобщающий материал в виде плакатов;



- контрольные работы к данному курсу.
- Видеоуроки [www.videouroki.net](http://www.videouroki.net)

### **Спецкурс «Подготовка к ОГЭ», 9 класс**

- Дергачева Л. М. Решение типовых экзаменационных задач по информатике. Учебное пособие с диском-тренажером. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;
- Самылкина Н. Я., Калинин И. А., Островская Е. М. Материалы для подготовки к экзамену по информатике. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006;
- Самылкин А. А., Самылкина Н. Н. ГИА. Информатика. Пробный экзамен. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

### **Спецкурс «Компьютерная графика», 11 класс**

- Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс. Учебное пособие/Л.А.Залогова.- М.:Лаборатория Базовых Знаний, 2005.
- Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс. Практика/Л.А.Залогова.-М.:Лаборатория Базовых Знаний, 2005.
- Компьютерная графика. Эл.курс Практикум\_Залогова Л.А - Приложение к книге

### **Дополнительная литература по предмету**

# ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

## 1. Инвентарная опись имущества (основные средства)

| № п/п | Наименование                  | Номер | Количество | Наличие, рабочее состояние |
|-------|-------------------------------|-------|------------|----------------------------|
| 1.    | Классная доска                |       | 1 шт.      | есть                       |
| 2.    | Зеркало                       |       | 1 шт.      | есть                       |
| 3.    | Шкаф                          |       | 2 шт.      | есть                       |
| 4.    | Шторы                         |       | 1 шт.      | есть                       |
| 5.    | Тумбочка                      |       | 2 шт.      | есть                       |
| 6.    | Тумбочка четырёх дверная      |       | 1 шт.      | есть                       |
|       | <b>Рабочее место ученика</b>  |       |            |                            |
| 7.    | Стол ученический двухместный  |       | 8 шт.      | есть                       |
| 8.    | Стул ученический              |       |            | есть                       |
|       | <b>Рабочее место учителя</b>  |       |            |                            |
| 9.    | Стол одностумбовый            |       | 1 шт.      | есть                       |
| 10.   | Стул                          |       | 1 шт.      | есть                       |
|       | <b>Оборудование для шитья</b> |       |            |                            |
| 11.   | Машинка швейная ручная        |       | 4 шт.      |                            |
| 12.   |                               | №1    |            | Удовлетв.                  |
| 13.   |                               | №2    |            | Удовлетв.                  |
| 14.   |                               | №3    |            | Неудовл.                   |
| 15.   |                               | №4    |            | Неудовл.                   |
| 16.   | Машинка швейная электрическая |       | 2 шт.      |                            |
| 17.   |                               | №5    |            | Неудовл.                   |
| 18.   |                               | №6    |            | Неудовл.                   |
| 19.   | Оверлок                       | №7    | 1 шт.      | Неудовл.                   |
| 20.   | Утюг                          |       | 1 шт.      | Удовлетв.                  |

# ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

## 2. Инвентарная опись средств малой оценки:

| № п/п | Наименование  | Номер         | Количество | Дата появления | Наличие, рабочее состояние |
|-------|---|---------------|------------|----------------|----------------------------|
|       | <b>Вязальные принадлежности</b>   |               |            |                |                            |
| 1.    | Крючки для вязания  | №2            | 9          | Ноябрь, 2014   | есть                       |
| 2.    | Крючки для вязания  | №3-4          | 9          | Ноябрь, 2014   | есть                       |
| 3.    | Крючки для вязания  | №5-6          | 9          | Ноябрь, 2014   | есть                       |
| 4.    | Крючки вязальные двухсторонние никель   | №1,3-1,75     | 10         | Апрель, 2015   | есть                       |
| 5.    | Крючки вязальные двухсторонние никель   | №1,2-2,5      | 10         | Апрель, 2015   | есть                       |
| 6.    | Спицы на металлическом тросике с иглой и устройством для определения размера спиц OSCAR | № 11(3 мм)    | 5          | Апрель, 2015   | есть                       |
| 7.    | Спицы чулочные пятикомплектные тефлон Safina  | 24 см №2,5    | 5          | Апрель, 2015   | есть                       |
| 8.    | Спицы чулочные пятикомплектные тефлон Safina  | 24 см №3      | 5          | Апрель, 2015   | есть                       |
| 9.    | <b>Вышивальные принадлежности</b>   |               |            |                |                            |
| 10.   | НОЖНИЦЫ SF - 3003   | Для рукоделия | 1          | Апрель, 2015   | есть                       |
| 11.   | Круглые пластиковые пальцы для вышивания  | 160 мм        | 4          | Апрель, 2015   | есть                       |
| 12.   | Круглые пластиковые пальцы для вышивания  | 210 мм        | 4          | Апрель, 2015   | есть                       |
| 13.   | Гладильная доска  |               | -          | -              | нет                        |
| 14.   | Сантиметровая лента   |               | 1          | -              | есть                       |
| 15.   | Линейка закройщика  |               | 2          | -              | есть                       |
| 16.   | Ножницы портновские   |               | -          | -              | нет                        |
| 17.   | Лейка   |               | 1          | -              | есть                       |
| 18.   | Веник   |               | 1          | -              | есть                       |
| 19.   | Ведро для мусора  |               | 1          | -              | есть                       |
| 20.   | Огнетушитель /в коридоре/   |               | 2          | -              | есть                       |

# ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ КАБИНЕТ КУЛИНАРИИ

## 1. Инвентарная опись имущества кабинета кулинарии (основные средства)

|    | Наименование              | Дата появления | Кол-во | Наличие, рабочее состояние     |
|----|---------------------------|----------------|--------|--------------------------------|
| 1. | Электроплита /3 комфорки/ |                | 1      | Хорошее<br>Духовка неудовлетв. |
| 2. | Сковорода электрическая   | Ноябрь, 2014   | 2      | есть                           |
| 3. | Сковорода чугунная        | Ноябрь, 2014   | 1      | есть                           |
| 4. | Миксер                    | Ноябрь, 2014   | 1      | есть                           |

## 2. Инвентарная опись средств малой оценки:

|     | Наименование                   | Кол-во | Дата появления (месяц, год) |
|-----|--------------------------------|--------|-----------------------------|
| 1.  | Фартук                         | 10     | -                           |
| 2.  | Косынка                        | 10     | 2016                        |
| 3.  | Прихватка                      | 1      | -                           |
| 4.  | Полотенце                      | 5      | 2014                        |
| 5.  | Таз эмалированный              | 2      | -                           |
| 6.  | Таз эмалированный малый        | 1      | -                           |
| 7.  | Кастрюля большая               | 2      | -                           |
| 8.  | Кастрюля малая                 | 1      | -                           |
| 9.  | Разделочные доски              | 7      | -                           |
| 10. | Скалка                         | 2      | -                           |
| 11. | Толкушка                       | 2      | -                           |
| 12. | Тарелки глубокие               | 10     | -                           |
| 13. | Тарелки мелкие                 | 2      | -                           |
| 14. | Терка                          | 1      | -                           |
| 15. | Кружки фарфор                  | 10     | -                           |
| 16. | Кружки эмалированные маленькие | 0      | -                           |
| 17. | Вилки                          | -      | -                           |
| 18. | Ложки                          | 10     | -                           |
| 19. | Ножи                           | 1      | 2015                        |
| 20. | Открывалка                     | 1      | -                           |

## УЧЕБНИКИ, МЕТОДИЧКИ, ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ И УЧАЩИХСЯ

|     |   |
|-----|---|
|     | <b>Документация:</b>  |
| 1.  | Журнал инструктажа обучающихся по охране труда и ТБ в кабинете технологии.  |
| 2.  | 01 Санитарно-гигиенические требования к кабинетам и мастерским  |
| 3.  | 02 Требования к помещениям кабинетов и мастерских   |
| 4.  | 03 Требования к комплекту мебели в мастерских и кабинетах   |
| 5.  | 04 Требования к организации рабочих мест учителя и обучающихся  |
| 6.  | 05 Требования к оснащению кабинета  |
| 7.  | 06 Требования к размещению и хранению оборудования  |
| 8.  | 11 Должностная инструкция по технике безопасности   |
| 9.  | 12 Правила техники безопасности при выполнении ручных работ   |
| 10. | 13 Правила техники безопасности утюг  |
| 11. | 14 Правила техники безопасности при выполнении машинных работ   |
| 12. | 15 Правила безопасного пользования электро- и осветительными приборами  |
| 13. | 16 Правила безопасной работы при вышивании  |
| 14. | 17 Правила безопасной работы при выполнении кулинарных работ  |
| 15. | 19 Правила вязания  |
| 16. | 20 Программа первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте  |
| 17. | 22 Инструкция учителя обслуживающего труда  |
| 18. | 25 Инструкция по охране труда при работе с тканью   |
| 19. | Инструкция №2 при проведении занятий  |
| 20. | Инструкция №3 по охране труда при кулинарных работах  |
| 21. | Инструкция №9 по охране труда при работе с электрическим утюгом   |
| 22. | Инструкция №10 по охране труда при работе с кухонной плитой   |
|     | <b>Список инструктажей</b>  |
| 23. | ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ №1 во время проведения уроков технологии<br>ИНСТРУКТАЖ №2 при работе в кабинете технологии<br>ИНСТРУКТАЖ №3 при кулинарных работах<br>ИНСТРУКТАЖ №4 при приготовлении пищи в кабинете технологии<br>ИНСТРУКТАЖ №5 при использовании на уроках электрической плиты<br>ИНСТРУКТАЖ №6 при работе на уроках с горячими жидкостями<br>ИНСТРУКТАЖ №7 на уроках труда при работе с режущими инструментами<br>ИНСТРУКТАЖ №8 при работе с утюгом в школьной мастерской<br>ИНСТРУКТАЖ №9 при работе с тканью<br>ИНСТРУКТАЖ №10 на уроках труда при работе с ножницами<br>ИНСТРУКТАЖ №11 при работе на уроках труда с иглой<br>ИНСТРУКТАЖ №12 при выполнении различных работ со швейной машинкой<br>ИНСТРУКТАЖ №13 при выполнении различных работ со спицами и крючком в учебной мастерской |

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УРОКОВ, КРУЖКОВ И ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

| №   | Наименование   |
|-----|--|
| 1.  | Рабочая программа по предмету Технология (5-8 классы) по учебникам В.Д. Симоненко.   |
| 2.  | Тематическое планирование по технологии (5 – 8 классы)   |
| 3.  | Авторская программа В.Д. Симоненко (программа начального и общего образования технология, М. Вентана -Граф, 2011 г)  |
| 4.  | Поурочные планы по технологии по разделу «Вязание» . 5-7 класс.авт.-сост. Гурбина Е.А. Издательство «Учитель», 2007 г.   |
| 5.  | ФГОС. Технология Программа: 5-8 классы/АТ.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2015. – 144 с.  |
| 6.  | ФГОС. Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 5 класс/ Сост. О.Н. Логвинова. – М.:ВАКО, 2015. – 48 с. (Рабочие программы)                   |
| 7.  | 5кл. Технологии ведения дома. Синица Н.В, Симоненко В.Д_2013 -192с (Электронный вариант)   |
| 8.  | ФГОС. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: методическое пособие/ Н.В. Синица. – М: Вентана-Граф, 2014. – 144 с.                                       |
| 9.  | ФГОС. Технология. Технологии ведения дома: рабочая тетрадь. 5 класс / Сост. О.Н. Логвинова. – М.:ВАКО, 2015. – 80 с.   |
| 10. | ФГОС. Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 6 класс/ Сост. О.Н. Логвинова. – М.:ВАКО, 2015. – 48 с. (Рабочие программы)                   |
| 11. | ФГОС. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: методическое пособие/ Н.В. Синица. – М:Вентана-Граф, 2014. – 160 с.  |
| 12. | ФГОС. Рабочая программа по технологии (Технология ведения дома). 7 класс/ Сост. О.Н. Логвинова. – М.:ВАКО, 2015. – 48 с. (Рабочие программы)                   |
| 13. | CD-диск.Технология. Обслуживающий труд. Практико-ориентированные проекты 5-8 класс   |
|     | <b>Печатные издания</b>  |
| 24. | Технология: Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2007. – 208 с.   |
| 25. | Технология: Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных учреждений. – 3-е изд., перераб. / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013. – 176 с.   |
| 26. | Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2011. – 208 с.   |
| 27. | Технология. Технология ведения дома: 5 класс: методическое пособие/Н.В.Синица. – М.:Вента-Граф, 2014.  |
| 28. | Технология. Технология ведения дома: 6 класс: методическое пособие/Н.В.Синица. – М.:Вента-Граф, 2014.  |
| 29. | Поделки из природного материала. Аппликация из мешковины и бересты, поделки из пустырных трав/Авт.-сост. О.Н.Маркелова. – Волгоград:Учитель, 2013.             |
| 30. | Поделки из спичек и натуральных материалов/Анна Зайцева Анастасия Дубасова. – М.:Эксмо, 2011.Папье-маше: Самая полная энциклопедия. – М.:АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2010 |
| 31. | Фантазийные украшения для праздничного стола, Вольфганг Рис, АРТ-РОДНИК, 2007  |
| 32. | Воздушные шары. Оформление праздников и подарков, Михаэль Мюллер, АРТ-РОДНИК, 2010 г   |
| 33. | Мягкая игрушка. В.И.Петухова, Е.Н.Ширшикова. – М.:Народное творчество, 2005 г.   |
| 34. | 180 узоров вязания крючком, С.И.Анни, М.: «Мода и рукоделие», 2010   |
| 35. | 100 узоров для вязания на спицах/Надежда Свеженцева. – М.:Эксмо, 2011  |
| 36. | Игрушки-мобиле / ДагмарХайн, Айрис-Пресс   |
|     | <b>Электронные издания</b>   |
| 37. | Бортон П. - Игрушки забавные и ужасные [1996]  |
| 38. | Disney On Ice - Princess Classics Coloring Book - раскраски  |
| 39. | Лучшие мастер классы по рукоделию. Предоставлено сайтом <a href="http://masterclassy.ru/">http://masterclassy.ru/</a>  |
| 40. |  |

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «ВЫШИВКА ЛЕНТАМИ»

| №   | Название, автор   | Издательство           | П.в. | Эл.в. |
|-----|---|------------------------|------|-------|
| 1.  | La Bible de la broderie au ruban. Joan Gordon                             |                        |      |       |
| 2.  | Вышивка лентами. Энциклопедия Джоан Гордон                                | Арт-Родник, 2006       |      |       |
| 3.  | Ribbon Embroidery Basic & Decorative Stitches.<br>Yukiko Ogura            |                        |      |       |
| 4.  | Вышивка лентами от А до Я   | Ниола 21-й век, 2006   |      |       |
| 5.  | Вышивка лентами: Школа вышивки  | Ниола-Пресс, 2006      |      |       |
| 6.  | Вышивка шелковыми ленточками<br>Энн Кокс                                  | Кристина - Новый век,  |      |       |
| 7.  | Вышивка лентами. Техника, приемы, модели<br>Энн Кокс                      | Клуб семейного досуга, |      |       |
| 8.  | В   |                        |      |       |
| 9.  | Silk ribbon embroidery. Design and techniques. Ann Cox                    |                        |      |       |
| 10. | Энциклопедия вышивки шелковыми лентами<br>Энциклопедия Донателла Чотти    | Аст-ПрессКнига, 2005   |      |       |
| 11. | Фантазии из шелковых ленточек<br>Хелен Дафтер                             | Контент, 2007          |      |       |
| 12. | Encyclopedia of Ribbon Embroidery Borders.                                |                        |      |       |
| 13. | 101 iron-on transfers for Ribbon Embroidery.<br>Deanna Hall West          |                        |      |       |
| 14. | Ribbons & Roses: 32 Exquisite Ribbon Embroidery Projects.<br>Lee Lockheed |                        |      |       |
| 15. | Classic ribbon embroidery   |                        |      |       |

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «ОРИГАМИ»

| №   | Название, автор   | Издательство | П.в. | Эл.в. |
|-----|---|--------------|------|-------|
| 1.  | Эм Г.Э.<br>Путешествие в страну Оригами. 1 год обучения. Пособие для учителей и родителей. ФГОС |              |      |       |
| 2.  | Эм Г.Э.<br>Путешествие в страну Оригами. 1 год обучения. Индивидуальная тетрадь школьника. ФГОС |              |      |       |
| 3.  | НАШИ РУКИ НЕ ДЛЯ СКУКИ. ПАПЬЕ-МАШЕ, БУМАЖНЫЕ ЦВЕТЫ  |              |      |       |
| 4.  | НАШИ РУКИ НЕ ДЛЯ СКУКИ. Гибсор Р. - Карнавал - маски, костюмы                                   |              |      |       |
| 5.  | НАШИ РУКИ НЕ ДЛЯ СКУКИ. Грушина Л.В. - Открытки - сюрпризы [2002]                               |              |      |       |
| 6.  | Докучаева Н. - Мастерим бумажный мир [1997]   |              |      |       |
| 7.  | Зайцева А. - Бумажное кружево. Традиционные техники вырезания [2010]                            |              |      |       |
| 8.  | Линд Х. - Бумажная мозаика [2007]   |              |      |       |
| 9.  | Острун Н. - Бумажный зоопарк [2007]   |              |      |       |
| 10. | Игрушки-мобиле / ДагмарХайн, Айрис-Пресс  |              |      |       |
| 11. |   |              |      |       |

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «ВЯЗАНИЕ КРЮЧКОМ»

| №  | Название, автор   | Издательство                           | П.в. | Эл.в. |
|----|---|--|------|-------|
| 1. | Поурочные планы по технологии по разделу «Вязание» .      | «Учитель», 2007 г.                     |      |       |
| 2. | 180 узоров вязания крючком, С.И.Анни                      | М.: «Мода и рукоделие»,                |      |       |
| 3. | Нарядные прихватки / Анна Тимаир                          |  |      |       |
| 4. | Вязаные игрушки крючком / Е.Витрушкина.                   | М.: Мода и рукоделие,<br>2010. – 64 с. |      |       |
| 5. | 100 вязаных цветов крючком и спицами / Лесли<br>Стенфилд. | АСТ-Родник                             |      |       |
| 6. | Кайма крючком 1,2 часть                                   |  |      |       |
| 7. | Вязаная игрушка / В.И.Карельская                          |  |      |       |
| 8. |   |  |      |       |
| 9. |   |  |      |       |

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «КВИЛЛИНГ»

| №  | Название, автор  | Издательство | П.в. | Эл.в. |
|----|--|--------------|------|-------|
| 1. | Зайцева А. - Искусство квиллинга [2010]                            |              |      |       |
| 2. |  |              |      |       |
| 3. | Дженкинс Д. - Узоры и мотивы из бумажных лент [2010]               |              |      |       |
| 4. | Дженкинс Д. - Поделки и сувениры из бумажных ленточек              |              |      |       |
| 5. | Поделки и сувениры из бумажных ленточек / Джейн<br>Дженкинс [2008] |              |      |       |
| 6. | Уолтер Х. - Цветы из бумажных лент                                 |              |      |       |



## АПТЕЧКА КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

Состав:

| Наименование  | Наличие                      |
|---|------------------------------|
| резиновый жгут или трубка   | Есть                         |
| пакет с охлаждающим гелем   | Нет                          |
| раствор перекиси водорода   | Есть                         |
| таблетки фурацилина   |                              |
| йод   | Есть                         |
| зелёнка   | Есть                         |
| активированный уголь  |                              |
| перевязочные материалы:<br>бинты,<br>вата,<br>марлевые салфетки,<br>бактерицидный пластырь; | Есть<br>Есть<br>Есть<br>Есть |
| резиновые медицинские перчатки.   | Есть                         |

# ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

| № п/п | Наименование.             | Количество |
|-------|---------------------------|------------|
| 1     | Верстак столярный         | 10         |
| 2     | Стол учительский          | 1          |
| 3     | Стул учительский          | 1          |
| 4     | Стул ученический          | 12         |
| 5     | Доска настенная           | 1          |
| 6     | Фартук                    | 15         |
| 7     | Коловорот                 | 3          |
| 8     | Молоток                   | 5          |
| 9     | Ножовка                   | 8          |
| 10    | Напильник                 | 12         |
| 11    | Рубанок                   | 12         |
| 12    | Резец по дереву           | 4          |
| 13    | Стамеска                  | 4          |
| 14    | Фуганок                   | 2          |
| 15    | Полуфуганок               | 1          |
| 16    | Станок заточной           | 1          |
| 17    | Станок «Штурм»            | 1          |
| 18    | Циркулярка                | 1          |
| 19    | Штангель                  | 1          |
| 20    | Электрическая дрель       | 1          |
| 21    | Электрический рубанок     | 1          |
| 22    | Станок сверлильный        | 1          |
| 23    | Гвоздодер                 | 1          |
| 24    | Набор метчиков и плашек   | 1          |
| 25    | Верстак слесарный         | 1          |
| 26    | Станок токарный по дереву | 1          |

## Плакаты по технике безопасности

Технология точения древесины.

Соблюдение ПТБ.

Токарный станок

1. Технологические машины

Соблюдение ПТБ.

Сверлильный станок.

2. Токарный станок.

История и современность.

3. Соблюдение ПТБ

а) при резании металла (ножовкой)

б) при рубке металла (молоток, зубило)

в) при резании листового металла (ножницами)

### Стенды.

Техника безопасности в мастерской (инструментах)

В МКОУ «Костинская СОШ» имеется библиотека. Ознакомиться с работой библиотеки можно по ссылке

<http://kostino-school.ru/Библиотека/>

Оборудование спортивного зала, полученное по государственному контракту №55-57-97/12 от 27.07.2012

| № п/п | Наименование   | Кол-во | ЕД. |
|-------|--|--------|-----|
| 1     | Брусья мужские массовые В комплект входит: станина - 1 шт, стойки с механизмами зажима и фиксации - 4,стеклопластиковые жерди - 2 шт. Окраска металлоконструкции полимерно-порошковая,   | 1      | шт  |
| 2     | Перекладина гимнастическая пристенная. В комплект входит; перекладина - 1 шт, длина перекладины 2400 мм; стойка телескопическая - 1 шт; настенная направляющая с возможностью регулировки по высоте - 1 шт; опоры перекладины с фиксирующей ручкой-маховичком диаметром 53 мм и высотой 60 мм, растяжки с талрепами - 2 шт, перекладина с диаметром 28 мм (выполнена из легированной стали). | 1      | шт  |
| 3     | Козел гимнастический. В комплект входит: Регулируемые опоры - 2 шт. Регулировка высоты опор осуществляется ступенчато посредством эргономической ручки-маховичка. Ручка - разборная, диаметром 53 мм и высотой 60 мм. Опора имеет крюк для установки растяжки крепления к полу.  | 1      | шт  |
| 4     | Брусья женские на растяжках с постоянным натяжением В состав комплекта входит: основания - 2 штт стойки высокие - 2 шт. стойки низкие - 2 шт, механизмы разведения стоек телескопические - 2 шт. жерди стеклопластиковые - 2 штуки, покрытие жерди стеклопластиковой - лак, растяжки с талрепами - 6 шт  | 1      | шт  |
| 5     | Щит фанерный тренировочный.Материал щита - влагостойкая фанера. Толщина щита - 18 мм, Щит имеет белый фон с нанесенной разметкой. Внутренний диаметр кольца баскетбольного - 450 мм. В комплекте поставляется крепеж, позволяющий закреплять щит к кольцу. Сетка выполнена из нити.  | 2      | шт  |
| 6     | Конь гимнастический. В комплект входит: Регулируемые опоры - 2 шт. Регулировка высоты опор осуществляет ступенчато посредством эргономической ручки- маховичка. Ручка - разборная, диаметром 53 мм и высотой 60 мм, Опора имеет крюк для установки растяжки крепления к полу.  | 1      | шт  |
| 8     | Канат для лазанья. Материал - хлопчатобумажная пряжа Длина -5 м, радиус - 40 мм. Имеет подвеску со стальной петлей в металлических щеках.  | 1      | шт  |
| 9     | Мяч баскетбольный.   | 1      | шт  |
| 10    | Планка для прыжков в высоту. Материал - стеклопластик. Планка оснащена профилированными амортизирующими резиновыми наконечниками.  | 1      | шт  |
| 11    | Стойки для прыжков в высоту. Основание стойки выполнено из эллипсной трубы размером меньшего радиуса 20 мм, большего радиуса 35 мм, толщиной 1,5 мм с пластиковыми наконечниками. Сечение стойки квадратное, высота стойки 2000 мм. Конструкцией предусмотрен регулируемый по высоте ползун для подержания планки для прыжков.   | 1      | шт  |
| 12    | Ферма баскетбольная (настенная) к тренировочному щиту. Конструкция выполнена с применением трубы Размеры трубы: длина - 35мм. ширина -20 мм, толщина - 1,5мм. В комплекте поставляется крепеж, позволяющий закреплять ферму к щиту.  | 2      | шт  |
| 13    | Мяч футбольный   | 1      | шт  |
| 14    | Мат гимнастический. Длина - 2000 мм, ширина -1000 мм, высота -100 мм.  | 7      | шт  |
| 15    | Мост гимнастический подкидной. Длина - 1200мм, ширина - 600мм, высота - 185мм.Материал - березовая влагостойкая фанера. Толщина фанеры -15 мм. Мост оснащен двумя стальными пружинами. Радиус пружины - 70 мм. Материал пружины - сталь.   | 2      | шт  |
| 16    | Мяч волейбольный.  | 1      | шт  |
| 17    | Стойки волейбольные на растяжках для зала. В комплект входят: стойки с растяжками к стене - 2 штуки. Диаметр стойки 42 мм. сетка с тросом и механизмом натяжения - один комплект.Высота стойки над уровнем пола 2550 мм.   | 1      | шт  |
| 18    | Канат для перетягивания Материал - хлопчатобумажная пряжа. Имеет разметочную полосу.Длина -12 м. радиус - 40 мм  | 1      | шт  |

Перечень дополнительного оборудования спортивного зала

|                                  | Сроки приобретения оборудования | Источники финансирования(область, спонсоры, муниципалитет и др.) |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| <b>Спортивный инвентарь</b>      |                                 |  |
| 1. коврик гимнастический - 5 шт. | 2005 г.                         | область  |
| 2. канат - 2 шт.                 | 1986 г.                         | муниципалитет  |
| 3. Кегли - 1                     | 2006 г.                         | Область  |
| 4. Экспандер - 1 шт.             | 2005 г.                         | Область  |
| 5. Лыжи - 23 пары                | 2006 г.                         | Область  |
| 8. Обруч - 3шт                   | 2005 г.                         | Область  |
| 9. Скакалка - 2 шт.              | 2006 г.                         | Область  |
| 10. Штанга - 1 шт.               | 1986 г.                         | муниципалитет  |

## Учебно-материальная база, благоустройство и оснащённость

| Учебные кабинеты, лаборатории, спортивные зал<br>библиотека, мастерские | 2015-2016   |
|---|---|
| Кабинет информатики   |   |
| сумма   |   |
| Кабинет химии   | доска аудиторная  |
| сумма   | 11000   |
| Кабинет физики  |   |
| сумма   |   |
| Кабинет истории   | доска аудиторная  |
| сумма   | 11000   |
| Кабинет географии   | Карты, компасы  |
| сумма   | 1300  |
| Кабинет математики  |   |
| сумма   |   |
| Кабинет иностранного языка.   |   |
| сумма   |   |
| Кабинет русского языка  | Компьютер, проектор, экран, принтер   |
| сумма   | 61 000  |
| Кабинет начальных классов.  | Компьютер, проектор, экран,   |
| сумма.  | 51 000  |
| Кабинет биологии  |   |
| сумма   |   |
| Кабинет начальных классов.  | Мебель (парты, стулья)  |
| сумма   | 18 800,0  |
| Спортивный зал  | Установка турника, приобретение мячей   |
| сумма   | 9 300,0   |
| Столовая  | Посуда , линолиум   |
| сумма   | 15 000,0  |
| Котельная   |   |
| сумма   |   |
| библиотека  | Учебники приобретенные за счет субвенции  |
| сумма   | 163 282,00  |
| Кабинет музыки  |   |
| сумма   |   |
|   | Бурение скважины,<br>ремонт отопительного котла, ремонт<br>покрытия пола в здании школы |
| сумма   | 98 252,0  |
| Сумма   | 439 934 ,00 тыс. руб  |

Обучение учащихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется учителями на дому, на основании справки врачебно-экспертной комиссии.

Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (слепых детей, детей с ограничениями по слуху, а также передвигающихся на инвалидных колясках или имеющих ограничение психологического плана к занятиям в обычной общеобразовательной школе) отсутствуют.