

Справка о материально-техническом обеспечении основной и средней школы

[Русский язык и литература](#)

[Английский язык](#)

[Математика](#)

[Информатика](#)

[История, обществознание](#)

[Черчение](#)

[Химия](#)

[Физика](#)

[Биология](#)

[География](#)

[Технология](#)

[Изобразительное искусство, музыка](#)

[ОБЖ](#)

[Спортивный инвентарь](#)

Русский язык и литература

Таблицы по Русскому языку

1. Мягкий знак после шипящих
2. Пунктуация в сложном предложении и простом с однородными членами
3. Сложноподчиненные предложения с придаточными степени и образа действия
4. Имя существительное (обобщение)
5. Правописание О-Е после шипящих в окончаниях существительных и прилагательных
6. Безударные гласные в корне, проверяемые ударением
7. Гласные в суффиксах действительных и страдательных причастий настоящего времени
8. Буквы А(Я) и Е перед НН в страдательных причастиях прошедшего времени
9. Отличие производных предлогов от существительных
10. Правописание Не с глаголами, причастиями и деепричастиями
11. Правописание падежных окончаний прилагательных единственного числа
12. Синтаксический разбор словосочетания
13. Части речи

14. Свободные и несвободные словосочетания в предложении
15. Пунктуация при однородных членах с обобщающим словом
16. Основные понятия по лексике и фразеологии
17. Способы словообразования в русском языке
18. Объясните значение суффиксов
19. Запомни корни
20. Знаменательные части речи
21. Предлоги, употребляющиеся с несклоняемыми падежами
22. Употребление дефиса
23. Синонимы и однокоренные слова
24. Сравни значение суффиксов
25. Склонение имен числительных
26. Многозначные слова и омонимы
27. Обособление определений и приложений
28. Строение и значение сложноподчиненных предложений
29. Сложное предложение
30. Правильно спрягайте глагол ХОТЕТЬ
31. Правильно образуйте формы глагола БЕЖАТЬ
32. Сравните суффиксы
33. Замена прямой речи косвенной
34. Способы связи слов. Способы подчинительной связи в словосочетании
35. Подчинительные союзы и союзные слова
36. Место придаточного и знаки препинания в сложноподчиненном предложении
37. Пунктуация при уточняющих обособленных членах предложения
38. Сложноподчиненные предложения с указательными словами и без них
39. Типы синонимов
40. Синонимика сложных и простых предложений
41. Типы сказуемого
42. Тире в сложном и простом предложении
43. Обособление определений и приложений
44. Родительный падеж прилагательных
45. Однородные члены предложения
46. Двоеточия в сложном и простом предложениях
47. Правописание падежных окончаний прилагательных единственного числа
48. Различия между словосочетанием и предложением
49. Сложноподчиненные предложения с придаточным определительным
50. Сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным
51. Знаки препинания в сложных предложениях при стечении союзов
52. Знаки препинания в предложениях с прямой речью

Пособия по развитию речи

1. «Возвращение с демонстрации». Худ. Д.К. Мочальский
2. «Мечтатели». Худ. В.Е. Цигаль
3. «Ковер-самолет». Худ. В.М. Васнецов
4. «Строительство новой деревни». Худ. Н.Г. Ломакин и Г.А. Песис
5. «В ремесленном училище». Худ. Г.Э. Сатель
6. «У дверей школы». Худ. Н.П. Богданов-Бельский

Картины к литературным произведениям

1. «Бурлаки на Волге». Худ. И.А. Репин
2. «Пьер Безухов». С иллюстрации П.М. Боклевского

3. «Встреча князя Андрея с Алпатычем в Смоленске». С иллюстрации Д.А. Шмаринова
4. «Бородинская битва». С панорамы А.Ф. Рубо
5. «Наташа в Отрадном». С иллюстрации Д.А. Шмаринова
6. «Карету мне, карету!». Худ. Д.Н. Кардовский
7. «Иван и лягушка». Худ. И.Я. Билибин
8. «Путь из Горок». Худ. П.П. Соколов-Скала
9. «Дорога на Павловское». Худ. Р.Н. Благовещенский
10. «Волк и ягненок». Худ. А.М. Лаптев
11. Иллюстрация к балладе В.А. Жуковского «Светлана». Неизвестный художник
12. «Квартет». Худ. В.А. Серов
13. «Волк на псарне». Худ. А.М. Лаптев
14. «Демьянова уха». Худ. А.О. Орловский
15. «Бал у Ростовых». С иллюстрации Д.А. Шмаринова

Портреты писателей

1. Кассиль Л.А.
2. Драгунский В.Ю.
3. Катаев В.П.
4. Квитко Л.М.
5. Воскресенская В.И.
6. Ильин В.Я.
7. Забила Н.М.
8. Носов Н.Н.
9. Фраерман Р.И.
10. Заходер Б.В.
11. Осеева В.А.
12. Сутеев В.Г.
13. Бианки В.В.
14. Житков Б.С.
15. Некрасов Н.А.
16. Вильгельм Гримм
17. Якоб Гримм
18. Джанни Родари
19. Гайдар А.П.
20. Алексан А.Г.
21. Маршак С.Я.
22. Михалков С.В.
23. Барто А.Л.
24. Чуковский К.И.
25. Ханс Кристиан Андерсен
26. Пушкин А.С.
27. Лермонтов М.Ю.
28. Крылов И.А.
29. Горький А.М.
30. Толстой Л.Н.
31. Чехов А.П.
32. Гоголь Н.В.
33. Есенин С.А.
34. Блок А.А.

35. Маяковский В.В.
36. Бунин И.А.
37. Грибоедов А.С.
38. Салтыков-Щедрин М.Е.
39. Ахматова А.А.
40. М.Цветаева
41. В.А.Жуковский
42. М.В.Ломоносов
43. Г.Р.Державин

Методическая литература по русскому языку

- 1 Русский язык.Творческая работа на уроках в 5-11 классах.Н.М.Сулицкая .Волгоград:»Учитель»,» 2012г
- 2 Предметные недели по русскому языку и литературе.Л.Косивцева, Волгоград: «Учитель» 2008
- 3 Дидактические материалы к учебнику «Русский язык» .Грамматика, Текст, Стили речи.А.И.Власенков и Л.М.Рыбченкова.Москва «Просвещение» 2004г
- 4 Поурочные разработки по русскому языку в 5 классе. Н.В.Егорова Москва» ВАКО»2013г
- 5 Подготовка к Всероссийским итоговым проверочным работам по русскому языку .О.А.Першина.Влогодрад»Учитель»2018г
- 6 Контрольно-измерительные материалы по русскому языку (6-8 классы)Москва «ВАКО» 2012г
- 7 Уроки русского языка с применением информационных технологий в 5-6 классах Москва «Глобус» 2010г
- 8 Говорите красиво!Развитие речи учащихся 4-11 классы.М.Ю.Гаврикова «Панорама» 2006г
- 9 Т.А.Кушевич Как правильно написать сочинение на ЕГЭ. Педагогическое общество России.Москва 2017г
- 10 Сочинение 10-11 классы(пособие для уч-ся). Москва»Просвещение» 2015г
- 11Русский язык (коррекционное обучение)5-7 классы.М.Е.Прокопенко Волгоград»Учитель» 2009г
- 12Поурочное планирование по русскому языку к ЕГЭ. Е.А.Влодавская .Москва «Экзамен» 2007г
- 13 Сборник элективных курсов .Русский язык 10-11 классы.Н.М.Божеко.Волгоград»Учитель» 2006г
- 14Русский язык на «пятёрку» (Олимпиадные задания,вопросы, тесты)И.Шустина Ярославль»Академия развития»2009г
- 15Русский язык «Книга для учителя» А.И.Власенков10-11 кл.Москва «Просвещение» 2009г

Методическая литература по литературе

- 1 Литература для 5 класса(поурочные планы).И.В.Карасёва Волгоград»Учитель» 2009г
- 2 Литература в 6 классе (урок за уроком).Турьянская Б.И.Москва»Русское слово»2002г
- 3 Литература в 7 классе (поурочные планы).Ж.Н.КритароваМосква «Владос» 2005г
- 4 Поурочные разработки по русской литературе 11 класс (в двух частях)Н.В.Егорова Москва «ВАКО» 2008г

- 5 Поурочные разработки по литературе 7 класс Н.В.Егорова Москва «ВАКО» 2018г
- 6 Поурочные разработки по литературе 9 класс Москва «ВАКО»2010
- 7 Литература 11 класс Поурочные планы (в двух частях) Н.Е.Щетинкина Волгоград »Учитель» 2012
- 8 Москва «ВАКО» 2011г
- Контрольно-измерительные материалы по литературе (5-9 классы)
- 9 Повторение и контроль знаний по литературе на уроках и внеклассных мероприятиях 5 класс Волгоград»Панорама»2008г
- 10 Анализ текста. Основное содержание .Сочинение.А.С.Пушкин.»Евгений Онегин» Москва «Дрофа» 2002г

Английский язык

Материально- техническое обеспечение уроков английского языка

- Ноутбук «Lenovo»
- Учебные DVD диски

Наглядно- методическое обеспечение:

- Дидактический материал по теме «Части тела», «Животные», «Еда»
- Тематические карточки «Животные зоопарка и фермы» под редакцией И.В. Ткаченко И.В

Лексические таблицы по развитию речи на уроках английского языка Г.В. Рогова, Ф.М. Рожкова

1. Длительность времени
2. Множественное число существительных
3. Настоящее время, отрицательная форма
4. Местоимения some, any
5. Страдательный залог
6. Притяжательные местоимения
7. Подлежащее, дополнение и определение
8. Притяжательные местоимения
9. World- buld-(full- ness)
10. Образование степеней сравнительных прилагательных
11. Степени сравнения наречий
- 12 Суффиксы имен существительных
13. World- buld (gaf-y-)
- 14 Суффиксы имен прилагательных
15. World- buld-(able- ness)
16. World- buld-(suf- er)
17. The Future / nd Tense

18 Настоящее время. Вопросительные формы

19. Предлоги
20. This- That- These- Those
21. The Present Perfect and Past
- 22/ There is, There are
- 23 Наречия
24. Порядок числительных
- 25. Прилагательные и наречия
- 26. Возвратные местоимения
27. Конверсии
28. словообразование, суффикс-ly
29. Прямая и косвенная речь. Общие и специальные вопросы
30. Степени сравнения прилагательных **good, bad, many, little**
31. Повелительное наклонение
32. Глагол «**to be**»
33. Числительные
34. Прошедшее совершенное время
35. Прямая и косвенная речь
36. Неопределенные местоимения
37. Глагол «**to have**»
38. Дополнение + неопределенная форма глагола после слов (**to ask, to want**)
39. Numerals
- 40/ World- build (приставка- **er**)
41. Глаголы- come, go, run, walk
42. **World- build (some, no, any, every)**
- 43 Глаголы –**tell, speak, say, talk**
- 44 Согласные в речи (the sig, often senses)
45. The Past Simple and The Past Continuous
46. The Past Continuous Tense
47. The Present/nd Tense
48. The Past/ nd Tense
49. The Past Perfect Tense
50. Future in the Past

Методическое обеспечение уроков английского языка:

2-4 классы

1. Сеть интернет
2. Книги для учителя Spotlight Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова «Просвещение» Москва, 2016
3. Тест- буклеты «Английский в фокусе» Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова, «Просвещение» Москва, 2016
4. Сборники упражнений «Английский в фокусе» Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова, «Просвещение» Москва, 2016

5-9 класса

5. Сеть интернет
6. Книга для учителя Spotlight Ю.Е. Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс, «Просвещение» Москва, 2016
7. Тест- буклеты «Английский в фокусе» Ю.Е. Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс , «Просвещение» Москва , 2016
8. Сборники «Тренировочные упражнения в формате ГИА», Ю.Е. Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подоляко, В.Эванс, «просвещение» Москва, 2017

Математика

Таблицы

Математика

1. Взаимно-обратные задачи
2. Задачи на кратное сравнение
3. Задачи на разностное сравнение
4. Задачи на среднее арифметическое
5. Магические фигуры
6. Нумерация действий над числами в пределах тысячи
7. Прямые обратные задачи
8. Сложение и вычитание –действия первой ступени
9. Таблица разрядов чисел

Геометрия

1. Аксиома параллельных прямых
2. биссектриса треугольника
3. Векторы
4. Вертикальные углы
5. Взаимное расположение двух плоскостей
6. Взаимное расположение двух прямых
7. Взаимное расположение прямой и плоскости
8. виды треугольников
9. Высота, медиана, биссектриса треугольника
10. Графики функций косинус и синус
11. движения
12. длина окружности и площадь круга
13. доказательство от противного
14. Значения синуса, косинуса и тангенса некоторых углов
15. Классификация треугольников
16. Конус
17. Луч
18. Многогранники
19. Объем прямоугольного параллелепипеда

20. Окружность
21. Определение синуса, косинуса и тангенса для любого угла от 0 до 180 градусов
22. Осевая симметрия
23. Основные свойства взаимного расположения точек на прямой и плоскости
24. Основные свойства измерения отрезков и углов
25. Основные свойства откладывания отрезков и углов
26. Острые и тупые углы
27. отрезок и прямая
28. Параллельные прямые
29. Параллельный перенос
30. Перемещения на координатной плоскости
31. Пересечение прямой с окружностью
32. Пересечение угла с окружностью
33. Пирамида и цилиндр
34. Площадь прямоугольника
35. Площадь треугольника
36. Поверхности и объемы геометрических тел
37. Поворот
38. Подмножество
39. правильные многоугольники
40. Призма
41. Признаки параллелограмма
42. Признаки параллельности прямых
43. признаки параллельности прямых
44. признаки подобия треугольников
45. признаки равенства треугольников
46. Примеры преобразования фигур(симметрия относительно точки, симметрия относительно прямой)
47. Примеры преобразования фигур(гомотетия)
48. Простейшие тригонометрические уравнения
49. Прямая призма
50. Прямая, луч отрезок
51. Прямоугольный треугольник
52. Прямоугольный треугольник. Признаки равенства прямоугольных треугольников
53. Равенство фигур
54. Равнобедренный треугольник
55. равные фигуры
56. Равные фигуры
57. Свойства параллелограмма
58. Смежные углы
59. соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике
60. Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике
61. Теорема Пифагора
62. Теорема Фалеса
63. Теоремы и доказательства
64. Трапеция

65. Третий признак равенства треугольников
66. Треугольники
67. Угловые величины
68. Углы вписанные в окружность(1.2)
69. Углы при пересечении двух прямых секущей(Углы, вписанные в окружность)
70. Уравнение прямой
71. Фигуры, имеющие ось симметрии
72. Центральная симметрия
73. Цилиндр
74. Четырехугольники-2

Алгебра

1. Выражения, содержащие степени с целым показателем
2. График показательной функции
3. График функции обратной данной
4. График функции $y=10^x$
5. График функции $y=x^n$
6. График функции $y=\sqrt[n]{x}$
7. Графическое решение линейного неравенства
8. Графическое решение системы линейных неравенств
9. Графическое решение системы уравнений
10. Графическое решение системы уравнений второй степени
11. Графическое решение уравнения
12. Графическое решение уравнения $x^2=a$
13. Действия над приближенными значениями чисел
14. Квадратные корни
15. Линейные неравенства с одной переменной
16. Множество точек плоскости, задаваемое неравенством с двумя переменными
17. Область определения выражений
18. Область определения выражения
19. Область определения дроби. Равенство дроби нулю
20. Основные формулы тригонометрии
21. Последовательности
22. Построение графика функции $y=x^2+bx+c$
23. Правила дифференцирования и интегрирования
24. Преобразование тригонометрических выражений
25. Прогрессии
26. Равенства. Содержащие переменную под знаком корня
27. Решение неравенств второй степени с одной переменной
28. Свойства степени и логарифма
29. Система двух линейных неравенств
30. Степень с целым показателем
31. Тождества. Формулы сокращенного умножения
32. Формулы дифференцирования и интегрирования
33. Функция $y=\sqrt{x}$ и её свойства

Портреты математиков

1. П. Чебышев
2. Пифагор
3. К.Гаусс
4. Н.И. Лобачевский
5. С. Ковалевская
6. Евклид
7. Франсуа Виет
8. Д. Гильберт
9. Р.Декарт
10. А.Н. Колмогоров
11. Г.В. Лейбниц
12. М.В. Остроградский
13. А. Пуанкаре
14. П.Ферма
15. Л. Эйлер

Приборы и инструменты

1. Модель «Дроби и доли»-1
2. Набор геометрических тел -1
3. Треугольник -3
4. Транспортир-3
5. Циркуль -2
6. Линейка 2
7. Модель треугольника

Учебно-методическое обеспечение:

	МАТЕМАТИКА		
	Математика: программы: 5–11 классы .	А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко	М: "Вентана-Граф".2019
	Алгебра. 7 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
	Алгебра. 8 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
	Алгебра. 9 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
	Алгебра. 9 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
	Алгебра и начала математического	Буцко Е.В., Мерзляк	М: Вентана-Граф,2020

анализа. Базовый уровень.10 класс. Методическое пособие. ФГОС	А.Г.и др	
Геометрия. 7 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Геометрия. 8 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Геометрия. 9 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Геометрия. 10 класс. Методическое пособие. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г.	М: Вентана-Граф,2020
Алгебра. 7 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Алгебра. 9 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Геометрия. 7 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Геометрия. 8 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Геометрия. 9 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Математика. 5 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Математика. 6 класс. Дидактические материалы. ФГОС	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	М: Вентана-Граф,2019
Математика. 5 класс. Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД. ФГОС	Дюмина Т.Ю.	Учитель,2018
Математика. 6 класс. Диагностика уровней сформированности предметных умений и УУД. ФГОС	Дюмина Т.Ю.	Учитель,2018
Математика.5-6 классы. Методическое пособие для учителя(ФГОС)	И.И.Зубарева, А.Г. Мордкович	М: "Мнемозина",2014
Математические олимпиады.5-6 классы	А.В.Фарков	М: «Экзамен»,2013
Алгебра.7 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений	Л.А. Александрова	М: Мнемозина,2013

Алгебра.8 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений	Л.А. Александрова	М: Мнемозина,2013
Алгебра.9 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений	Л.А. Александрова	М: Мнемозина,2013
30 тестов по математике.5-7 классы	С.С. Минаева	М: «Экзамен»,2011
Математика. 5-6 классы. Тесты для учащихся общеобразовательных учреждений	Е.Е. Тульчинская	М: «Мнемозина»,2011
Математика. Устные упражнения.5-6 классы	С.С. Минаева	М: «Просвещение»,2011
Сборник задач и упражнений по математике. 5 класс	В.Г. Гамбарин	М: «Мнемозина»,2013
Сборник задач и упражнений по математике. 6 класс	В.Г. Гамбарин	М: «Мнемозина»,2013
Математика. 5 класс Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений	И.И. Зубарева, М.С. Мильштейн, М.Н. Шанцева	М: Мнемозина,2015
Математика. 6 класс Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений	И.И. Зубарева, М.С. Мильштейн, М.Н. Шанцева	М: Мнемозина,2010
Тестовые задачи по математике	А.В. Шевкин	М: Илекса, 2011
Математика. Проблемное и игровое обучение (ФГОС)	Л.Р.Шарифулина	Учитель,2013
Планируемые результаты. Система заданий. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы(ФГОС)	Л.В.Кузнецова, С.С. Минаева	М: Просвещение,2013
Алгебра. 9 класс. Тематические и проверочные работы в новой форме (ФГОС)	Л.А. Александрова	М: Мнемозина,2013
Алгебра. 7-9 класс. Тесты(ФГОС)	А.Г. Мордкович., Е.Е. Тульчинская	М: Мнемозина,2013
Геометрия дидактические материалы. 7класс	Б.Г.Зив, В.М. Мейлер	М: Просвещение - 2010г
Математика. Проекты? Проекты...Проекты! 5-11 классы	Е.М. Фридман	Ростов-на-Дону: Легион, 2014
Математика. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации. 5, 8, 9 классы.(ФГОС)	Л.Б. Слуцкий. Л.А. Александрова	М: ВАКО, 2013
Математика. Тематические тесты. 5 класс (ФГОС)	В.И. Ахременкова	М: ВАКО,2015
Математика. Предметное портфолио пятиклассника. Самоанализ. Самооценка.. Самоконтроль.	Т.Ю. Дюмина, А.А. Махонина	Учитель, 2013
Контрольные работы по	Н.Б. Мельникова	М: Экзамен, 2014

	геометрии. 7 класс (ФГОС)		
	Школьные математические олимпиады. 5-11 классы (ФГОС)	А.В. Фарков	М: ВАКО, 2014
	Внеклассная работа по математике. 5-11 классы	А.В. Фарков	М: Айрис-пресс, 2009
	Готовимся к олимпиадам по математике	А.В. Фарков	М: Экзамен, 2010

Информатика

ОПИСЬ имущества и документации кабинета информатики

№ п\п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	2
2.	Учительский стул	1
3.	Стол ученический(коричневый)	2
4.	Стулья ученические	10
5.	Стол компьютерный (учительский)	1
6.	Компьютерный стол ученический	6
7.	Шкаф книжный	2
8.	Доска аудиторная	1
9.	Экран на штативе 1101240000019	1
10.	Экран на треноге 1101360000008	1
11.	Плакат Компьютер и безопасность	2
12.	Плакат Правила поведения в компьютерном классе	1

Инвентарная ведомость на технические средства обучения кабинета информатики

№ п\п	Наименование ТСО(шт)	Кол-во	Марка	Год приобретения	Инвентарный номер по школе
1.	Ноутбук	1	ASUS	2015	110134000000096
2.	Ноутбук	1	Lenovo	2015	1360011
3.	Ноутбук	1	ASUS	2015	110134000000097
4.	Проектор	1	EPSON	2010	110134000000015
5.	МФУ	1	HP	2015	110124000000020
6.	МФУ	1	Pantum	2020	
7.	Акустические колонки		TopDevice	2003	
8.	Системный блок	6	HAFK	2020	
9.	Монитор	5	Philips	2020	110124000000006
10.	Монитор	1	Asus	2020	

Лицензии ПО

Наименование	Кол-во	Срок действия
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition	9	01.01.2020-31.12.2020 (приобретаются ежегодно)
Неисключительные права DsktpSchool ALNG LicSAPk MVL	7	01.01.2020-31.12.2020 (приобретаются ежегодно)
Windows7	2	Бессрочно
Microsoft Office Профессиональный плюс 2010	2	Бессрочно

История и обществознание

Список карт по истории

1. Русские княжества и Золотая Орда в XIII веке
2. Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XIII веке
3. Первая русская революция 1905-1907 гг.
4. Октябрьская революция. Гражданская война
5. Иностранная военная интервенция и гражданская война в 1918 году
6. Великая Отечественная война Советского Союза
7. Отечественная война 1812 года
8. Рост территорий государств в древности
9. Древний Восток (Передняя Азия, Египет, Вавилон)
10. Древний Восток (Индия, Китай в III тысячелетии до н.э.)
11. Древняя Греция
12. Завоевания Александра Македонского в IV в. до н.э.
13. Древняя Италия
14. Римская империя в III-I вв. до н.э.
15. Римская республика
16. Европа в VIII-IX вв.
17. Арабы в VII-XI вв., их завоевания
18. Западная Европа в XI начале XIII вв. Крестовые походы
19. Европа в XIV-XV вв.
20. Великие географические открытия и колониальные захваты в середине XV в. по 1648 г.
21. Европа в XVI в. (крестьянская война в Германии 1525 г., Нидерландская революция)
22. Древнерусское государство. Киевская Русь IX-XII вв.
23. Русь в XII-XIII вв. (до похода Батыя)
24. Русь в XIII веке. (Чингисхан, Чудское озеро)
25. Первобытнообщинный строй и древнейшие государства
26. Русское государство в XVI веке
27. Расширение русского государства в XVI-XVII веке

28. Крестьянская война в первой половине XVII века
29. Русское государство в XVII веке
30. Русское государство с конца XVII в. до 60-х гг. XVIII века.
31. Российская империя во второй половине XVIII века
32. Европа в 1799-1815 гг. (Венский конгресс)
33. Европа в 1815-1849 гг.
34. Географические открытия XVII-XVIII вв. Колониальные захваты
35. США. Борьба за независимость и образование США
36. США. Гражданская война 1861-1865 гг.
37. Индия, Китай, Япония в середине XVII века
38. Российская империя в 1801-1861 гг.
39. Африка во второй половине XX века
40. Европа в конце XX века
41. Страны Среднего Востока и Южной Азии во второй половине XX века
42. Европа после Венского конгресса 1815 года
43. Территориально-политический раздел мира с 1871 по 1914 гг.
44. Россия в составе СССР (20-е-30-е гг. XX в.)
45. СССР в 1946-1990 гг.
46. Российское государство в XVI в.

Учебно-наглядные пособия по истории России

1. В пещере первобытного человека
2. Похороны знатного руса
3. Ремесло в Древней Руси
4. Первые земледельцы (трипольское поселение в III-II тысячелетии до нашей эры)
5. Славянский посёлок
6. Полюдь
7. Народное восстание в Киеве в 1113 году
8. Битва славян с кочевниками
9. Баян
10. Бухара в конце X века
11. Баскаки
12. Московский Кремль при Иване Калите
13. Московский Кремль при Дмитрии Донском
14. Московский Кремль при Иване III
15. Письменность и искусство в Древней Руси
16. Суд во времена "Русской Правды"
17. Иван III топчет басму
18. Оборона города Владимира от монголо-татар
19. Поединок
20. Утро на Куликовом поле
21. Ледовое побоище
22. Александр Невский
23. Грюнвальдская битва
24. Царь Иван Васильевич Грозный
25. Андрей Рублёв
26. Покорение Сибири
27. В боярской думе

28. Суд в Московском государстве
29. Приказная изба
30. Школа в Московской Руси
31. Уральские рабочие помогают Пугачёву и Салавату Юлаеву
32. Народное восстание под предводительством Пугачёва
33. Воззвание Минина к народу
34. Начало боя крестьянской армии Болотникова под Москвой
35. Воссоединение Украины с Россией
36. Народное восстание под предводительством Степана Разина
37. Сидение царя Михаила Фёдоровича с боярами в государевой комнате
38. Вид Москвы в XVII в.
39. На государеву службу
40. Развитие торговых связей в России в XVII в.
41. Первопечатник Иван Фёдоров
42. Боярыня Морозова
43. Заморские гости
44. Расцвет Кремля в конце XVII века
45. Приезд иностранцев в Москву
46. Постройка Петербурга при Петре I
47. Меншиков в Берёзове
48. Пётр I
49. В Петербурге при Петре
50. Корабли времён Петра I
51. Ломоносов в химической лаборатории
52. Утро стрелецкой казни
53. Пётр I допрашивает сына Алексея
54. Штурм Измаила
55. Восстание декабристов на Сенатской площади
56. Военный совет в Филях
57. Ремонтные работы на железной дороге
58. В усадьбе помещика
59. В избе крепостного крестьянина
60. Речь Петра Алексеева на суде
61. Морозовская стачка
62. Разгром помещичьей усадьбы в 1905 году
63. На старом уральском заводе
64. Расчёт
65. Арест пропагандиста
66. 9 января 1905 года
67. Маёвка петербургских рабочих в 1891 году
68. Баррикады на Пресне
69. В дни февральской революции
70. Штурм Перекопа
71. Рабочий отряд уходит на фронт
72. Строительство Турксиба
73. Победа, Рейхстаг взят!
74. Партизаны
75. На строительстве БАМа

76. Современная деревня
77. Утро ракетчиков
78. В кабине космического корабля

Учебно-наглядные пособия по истории Средних веков

1. Ян Гус на Констанцском соборе
2. Право охоты феодала
3. Сдача оброка феодалу
4. В Альгамбре
5. Шота Руставели
6. Осада Лейдена
7. Вступление Кортеса в Мехико
8. В средневековом университете
9. Восстание Уота Тайлера
10. В английской мануфактуре
11. Средневековый город
12. Штурм города
13. В мастерской средневекового оружейника
14. Сожжение Джордано Бруно на костре
15. В Самарканде
16. Мюнцер у Франкенгаузена
17. Приём иностранных послов византийским императором
18. Вступление Жанны д'Арк в Орлеан
19. Торговля неграми-рабами в Новом Свете
20. Альбом "История культуры средних веков"
21. Раздаточный материал по истории средних веков (2 шт.)

Учебно-наглядные пособия по истории Древнего мира

1. Улица в Помпеях
2. Гончарная мастерская
3. Бой гладиаторов в Колизее
4. Тиберий Гракх изгоняет Октавиана с народного собрания
5. Восстание жёлтых повязок
6. Возвращение ассирийского войска из похода
7. Афинская гавань Пирей
8. Триумф римского императора
9. Римский лагерь
10. Виноделие
11. Скифы в причерноморских степях
12. Саламинский бой
13. Народное собрание в Афинах
14. Греческий театр
15. Афинский Акрополь
16. Строительство пирамиды
17. Город Вавилон в VI веке до нашей эры
18. Бой Спартака с римским отрядом
19. Продажа рабов в Древней Греции
20. Храмовое хозяйство в Древнем Египте

21. Учебно-наглядное пособие по истории Древнего мира
22. Мультимедиа учебник по истории Древнего мира
23. На вилле римского рабовладельца

Электронные пособия

1.	Электронное приложение к учебнику под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой «Обществознание.6класс» изд. Просвещение
2.	Электронное приложение к учебнику под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой «Обществознание.7класс» изд. Просвещение
3.	Электронное приложение к учебнику под редакцией Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой «Обществознание.5класс» Просвещение
4.	История. (Мультимедийное учебное пособие нового образца) 5кл.
5.	Антонова Т.С., Харитонов А.Л., Данилов А.А., Косулина Л.Г. «История России 20век» в 4 частях
6.	Энциклопедия истории России (862-1917)
7.	Государственная символика России

Методическое обеспечение:

Учебно-методическая литература по истории, обществознанию

	ИСТОРИЯ		
1	Рабочие программы. Всеобщая история. Предметная линия учебников А.А. Вигасина-О.С. Сороко-Цюпы. ФГОС. 5-9 классы.	А.А. Вигасина-О.С. Сороко-Цюпы	М., Просвещение, 2014 г.
2	История Древнего мира. Методическое пособие. 5 класс.	Г.И. Годер.	М., Просвещение, 2009 г.
3	Тесты по истории Древнего мира. 5 класс.	Ю.И. Максимов.	Издательство «Экзамен» Москва, 2011 г.
4	Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс	Игнатов А.В.	М., Просвещение, 2014 г.
5	Тесты по истории Средних веков 6 класс.	Ю.И. Максимов.	Издательство «Экзамен» Москва, 2014 г.
6	Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». Предметная линия учебников «История	А.А. Данилов О.Н. Журавлёва И.Е. Барыкина	М., Просвещение, 2016 г.

	России» Н.М. Арсентьева, А.А. Данилова и др. под редакцией А.В. Торкунова 6-9 классы.		
7	Тесты по истории России. К учебнику под редакцией А.В. Торкунова. 6 класс	С.Е. Воробьева	Издательство «Экзамен» Москва, 2017 г.
	Поурочные разработки по всеобщей истории. 7 класс.	К.А. Соловьёв.	М., ВАКО, 2013 г.
	Тесты по истории России. К учебнику под редакцией А.В. Торкунова. 7 класс	С.Е. Воробьева	М., Экзамен, 2017 г.
	Поурочные разработки по Всеобщей истории. 7 класс	К.А. Соловьёв	М., Вако, 2013 г.
	Новая история 1800-1913. Поурочные планы. 7 класс	Н.С. Кочетов	Издательство "Учитель" Волгоград, 2004 г.
	КИМ. История Нового времени. 1500-1800 гг. 7 класс	К.В. Волкова	М., Вако, 2015 г.
	Новая история 1800-1913. Поурочные планы. 8 класс	Н.С. Кочетов	Издательство "Учитель" Волгоград, 2003 г.
	Тесты по истории России. К учебнику под редакцией А.В. Торкунова. 8 класс	С.Е. Воробьева	Издательство "Экзамен", Москва, 2017 г.
	История Нового времени. 1800-1900. Проверочные и контрольные работы, 8 класс	П.А. Баранов	М., Просвещение, 2014 г.
	Поурочные разработки по Всеобщей истории. 8 класс	К.А. Соловьёв	М., Вако, 2013 г.
	Тесты по истории России. К учебнику под редакцией А.В. Торкунова. 9 класс	С.Е. Воробьева	Издательство "Экзамен", Москва, 2019 г.
	Тесты по истории России. К учебнику под редакцией А.В. Торкунова. 10 класс	М.Н. Чернова	Издательство "Экзамен", Москва, 2018 г.
	Тесты по новейшей истории к учебнику О.С. Сороко-Цюпы, А.О. Сороко-Цюпы «Всеобщая история. Новейшая история.	М.В. Пономарёв.	М., Экзамен, 2011 г.

	9 класс»		
	Новейшая история зарубежных стран XX-начала XXI века. 9 класс. Поурочные планы по учебники О.С. Сороко-Цюпы, А.О. Сороко-Цюпы	С.В. Парецкова, И.И. Варакина	Издательство "Учитель" Волгоград, 2008 г.
	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ		
	Рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. ФГОС. 5-9 классы	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев	М., Просвещение, 2016 г.
	Поурочные разработки по обществознанию к УМК Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. 7 класс.	А.В. Поздеев	М., ВАКО, 2013 г.
	Обществознание. Поурочные разработки. 9 класс.	Под редакцией Л.Н. Боголюбова, А.И. Матвеева.	М., Просвещение, 2011 г.
	Примерные рабочие программы. Обществознание. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы	А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая, Е.Л. Рутковская	М., Просвещение, 2019 г.
	КИМ. Обществознание. 7 класс. Москва.		Москва, ВАКО, 2013 г.
	КИМ. Обществознание. 9 класс.		Москва, ВАКО, 2012 г.
	Тесты по обществознанию к учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой «Обществознание. 8 класс».	С. В. Краюшкина.	М., Экзамен, 2013 г.
	Основы духовно-нравственной культуры народов России.		
	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Программы общеобразовательных учреждений. 5 класс. ФГОС	А.Я. Данилюк	М., Просвещение, 2012 г.

Черчение

Список учебно - наглядных пособий по черчению

1. Строительный чертёж
2. Сборочная единица
3. Сборочный чертёж (2 шт.)
4. Чертёж деталей струбцины
5. Соединение вида и разреза
6. Горизонтальный разрез
7. Фронтальный разрез
8. Профильный разрез
9. Сложный разрез
10. Сечение и разрез
11. Дополнительный и местный разрез
12. Чтение чертежа (2 шт.)
13. Проекция вершин, рёбер и граней
14. Сопряжения
15. Этапы выполнения эскиза (2 шт.)
16. Соединение винтами
17. Стандартные резьбы
18. Проецирование на три плоскости проекций
19. Сечения
20. Фронтальная диметрическая проекция
21. Соединение шпилькой
22. Чертежи геометрических тел (2 шт.)
23. Дидактический материал по чертёжному шрифту (2 шт.)
24. Набор по черчению (2 шт.)

Учебно-методическая литература по черчению

	ЧЕРЧЕНИЕ		
	Программы общеобразовательных учреждений. Черчение. 7-11 классы.		М., Просвещение, 2010 г.
	Методическое пособие к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение. 7-8 классы»	А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский	М., АСТ. Астрель, 2010 г.
	Поурочные разработки по черчению. 9 класс.	Г.Г. Ерохина	Москва. Вако. 2011

Химия

№	Наименование	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Ученический стол	4
4.	Ученический стул	8
5.	Демонстрационный стол	1
6.	Доска магнитная	1
7.	Экран	1
8.	Комплект ученых химиков	1
9.	Медиа проектор	1

Таблицы

Наименование
Обращение с веществами
Фильтрация
Форма и перекрывание электронных облаков
Ионная связь
Кристаллическая решетка металлов
Ковалентная связь
Количественные величины в химии
Кристаллические решетки
Связь между классами неорганических веществ
Спирты и альдегиды
Бензол
Этан и бутан
Метан

Этилен
Ацетилен
Структура молекулы белка
Образование водородных связей в молекулах
Пространственная изомерия бутилена
Правила поведения в кабинете химии
ПСХЭ Д.И. Менделеева
Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов
Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете
Электрохимический ряд напряжений металлов

Модели

Кристаллическая решетка NaCl
Кристаллическая решетка графита
Набор моделей атомов для составления моделей
Кристаллическая решетка Fe

В 2020 году для кабинета химии было приобретено следующее оборудование и таблицы:

Товары (работы, услуги)	Кол-во
Комплект химических реактивов (набор реактивов для ОГЭ / ГИА по химии (на 15 учащихся). Спецификация 2020	1
Набор реактивов для ГИА по химии. Спецификация 2020 г.	1
Набор оборудования для выполнения ОГЭ / ГИА по химии. Спецификация 2020	2
Комплект оборудования для выполнения экспериментальных заданий ОГЭ по химии. Спецификация 2020	1
Спиртовка лабораторная	5
Прибор для получения газов ППГ	5
Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий	1
Таблица демонстрационная "Правила техники безопасности в кабинете химии" (винил 70x140)	1
Таблица демонстрационная "Электрохимический ряд напряжений металлов" (винил 40x200)	1
Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	1
Набор хим. посуды и принадлежностей для лаб. работ по химии (НПХЛ)	1

Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	1
Комплект таблиц по химии раздат. "Виды и формы электронных орбиталей" (цвет., лам., А4, 6шт.)	1
Комплект таблиц по химии раздат. "Виды химических связей" (цвет., лам., А4, 6шт)	1
Комплект таблиц по химии раздат. "Начала химии" (цвет., лам., А4, 12шт)	1
Комплект таблиц по химии раздат. "Периодический закон и Периодич. система" (цвет., лам., А4, 6шт.)	1
Комплект таблиц по химии раздат. "Строение атома" (цвет., лам., А4, 8шт.)	1

Учебно-методическая и справочная литература

Название	Автор	Издательство	Год издания	Экз.
Химия -10. Учебное пособие	Яблоков	Н.Новгород	2001	1
Эксперимент по органической химии в средней школе	Л.А. Цветков	«Шк. Пресса»	2000	1
Химия. Практикум	В.А. Демидов	НЦ ЭНАС	2003	1
Химия. Методическое пособие. 10 класс	Габриэлян, Остроумова	Дрофа	2001	1
Химия. Методическое пособие. 11 класс	Габриэлян, Лысова	Дрофа	2002	1
Химия. Планируемые результаты. Система заданий. 8-9 классы	А.А. Коверина	Просвещение	2013	1
Тесты по химии	Р.П. Суровцева	Дрофа	2002	1
Контрольные и проверочные работы 8-9 кл.	Р.С.Габриэлян, Берёзкин	Дрофа	2004	1
Единый государственный экзамен. Химия	Каверина, Добротин	Просвещение	2005	1
Химия. Учебно-тренировочные тематические тестовые задания с ответами	Г.А. Савин	«Учитель»	2003	1
Эффективная подготовка к ЕГЭ по химии	Ортековский, Богданова, Загорский	ЭКСМО	2004	1
Сборник тестовых заданий 8,9 кл.	Гузей, Суровцева	Интеллект	2001	1
Учимся решать расчётные задачи по химии	М.О. Шамова	Школа-пресс	2001	1

Пособие для подготовки к итоговому Тестированию		Москва	2003	1
Контрольные и проверочные работы по химии 8-9 кл.	М.В. Зуева, Н.Н. Тара	Дрофа	2002	1

Цифровые и электронные образовательные ресурсы

CD диски

Класс	название	Кол-во
8	Химия – Неорганическая химия 8, к учебнику Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман	1 диск
9	Химия – Неорганическая химия 9, к учебнику Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман	1 диск
10	Химия – Основы общей химии 11, к учебнику Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман	1 диск
11	Химия – Органическая химия 10, к учебнику Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман	1 диск
8	Мультимедийное учебное пособие Химия 8. Электронная библиотека «Просвещение»	2 диска
9	Мультимедийное учебное пособие Химия 9. Электронная библиотека «Просвещение»	2 диска
8-9	Дидактический и раздаточный материал. Химия 8-9 классы.	1 диск
10-11	Дидактический и раздаточный материал. Химия 10-11 классы.	1 диск
11	Химия. 11 класс. Комплект электронных пособий	1 диск

Оборудование кабинета химии

Наименование	Количество
Весы учебные с разновесами	5
Спиртовка лабораторная	5
Набор по электрохимии демонстрационный	1

Аппарат Киппа	1
Бюретка 25 мл.	3
Комплект трубок соединительных	1
Набор стеклянных трубок	1
Штатив лабораторный комбинированный	4
Штатив для демонстрационных пробирок	1
Ложки для сжигания веществ	3
Ступка фарфоровая с пестиком	2
Штатив для пробирок	6
Воронка простая конусообразная	5
Пробирки	50
Колбы конические	5
Колбы плоскодонные	5
Колбы мерные	8
Стакан химический	6
Чашы кристаллизационные	1
Чашка фарфоровая выпарительная	5
Цилиндр измерительный	8
Комплект ареометров	1
Комплект лабораторных термометров	1

Перечень химических реактивов

Наименование
Алюминий гранулированный
Железо восстановленное
Цинк гранулированный
Магний порошок
Олово гранулированное
Медь (провода)
Оксид алюминия

Оксид железа (III)
Оксид меди (II)
Оксид марганца
Оксид цинка
Оксид магния
Азотная кислота
Серная кислота
Соляная кислота
Фосфорная кислота
Борная кислота
Алюминия хлорид
Алюминия сульфат
Алюмокалиевые квасцы
Аммония нитрат
Аммония сульфат
Аммоний углекислый
Аммония хлорид
Аммония роданид
Бария нитрат
Бария хлорид
Железный купорос
Калия бромид
Калия сульфат
Калия хлорид
Калия иодид
Калия карбонат
Калия гидроортофосфат
Калия нитрат
Кальция хлорид
Кальция дигидрофосфат
Кобальта сульфат

Магния сульфат
Магния хлорид
Марганца хлорид
Марганца сульфат
Меди гидроксокарбонат (малахит)
Меди сульфат б/в
Медный купорос
Меди хлорид
Меди нитрат
Натрия бромид
Натрия гидрокарбонат
Натрия карбонат
Натрия сульфат б/в
Натрия нитрат
Натрия дигидрофосфат
Натрия сульфит
Натрия тиосульфат
Натрия хлорид
Никеля сульфат
Цинка сульфат
Цинка хлорид
Анилин
Бензол
Глицерин
Крахмал
Фенолфталеин
Метилоранж
Бумага индикаторная конго
Бумага лакмусовая (нейтральная)
Сахароза
Лимонная кислота

Глюкоза
Этиленгликоль
Раствор уксусной кислоты
Раствор серной кислоты
Раствор соляной кислоты
Раствор фосфорной кислоты

Перечень коллекций

Наименование	Количество
Пластмассы	1
Волокна	1
Полезные ископаемые	5
Минералы и горные породы	1

Физика

Каталог оборудования по физике

Каталог оборудования по физике		
Приборы общего назначения		
1.	Барометр БР-52	1
2.	Весы технические	1
3.	ВУП-2	1
4.	Генератор (источник) высокого напряжения (Преобразователь высоковольтный демонстрационный)	1
5.	Манометр жидкостной демонстрационный	1
6.	Метр демонстрационный	1

7.	Метроном электронный	1
8.	Насос воздушный ручной	3
9.	Плитка электрическая лабораторная	2
10.	Понижающее устройство	1
11.	Секундомер электронный	1
12.	Термометр демонстрационный жидкостной	1
13.	УНЧ	1
14.	Уровень	1
Приборы демонстрационные – Механика		
1.	Гидравлический пресс	1
2.	Динамометр демонстрационный 10Н (пара)	2
3.	Камертоны на резонирующих ящиках (пара)	1
4.	Комплект тележек легкоподвижных	1
5.	Модель ракеты	1
6.	Модель для демонстрации деформации тел	1
7.	Наклонная призма	3
8.	Набор грузов с крючками до 1000гр.	2
9.	Набор по статике	2
10.	Набор по кинематике и динамике	2
11.	Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров	2
12.	Приспособления и принадлежности к гидравлическому прессу	1
13.	Тахометр	1
14.	Модель для демонстрации движения	1
Приборы демонстрационные - Молекулярная физика и термодинамика		
1.	Ведерко Архимеда	1

2.	Гигрометр	1
4	Мановакуумметр	2
3	Манометр демонстрационный	2
5	Микроманометр	2
6	Модель двигателя внутреннего сгорания (Модель четырехтактного двигателя)	1
7	Модель для демонстрации броуновского движения	2
8	Модель трубы одинакового сечения	1
9	Модель трубы разного сечения	1
12	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
10	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	1
11	Прибор для изучения газовых законов	1
13	Сосуд для взвешивания воздуха	1
14.	Сосуды сообщающиеся	3
15.	Стакан отливной демонстрационный	1
16.	Теплоприемник	3
17.	Трубка для демонстрации опытов с парами	1
18.	Шар Паскаля	1
19.	Шар с кольцом ШСК.	1
Приборы демонстрационные - Электричество и магнетизм		
1.	Амперметр	1
2.	Амперметр-омметр	1
3.	Гальванометр	3
4.	Звонок электрический демонстрационный	1
5.	Катушка дроссельная	3
6.	Катушка моток демонстрационная	1
7.	Конденсатор переменной емкости КПЕ	1

8.	Конденсатор	1
9.	Магазин сопротивлений	2
10.	Магазин резисторов на панели	1
11.	Магнит дугообразный демонстрационный	1
12.	Магнит полосовой	1
13.	Набор для демонстрации магнитных полей	1
14.	Набор трансформаторов	1
15.	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры	1
16.	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	1
17.	Палочка из стекла	1
18.	Палочка из эбонита	1
19.	Прибор для демонстрации правила Ленца.	1
20.	Реостат 15 Ом 5А	2
21.	Реостат 200 Ом	1
22.	Султаны электростатические (пара)	1
23.	Термопара	1
24.	Термометр на терморезисторе	1
25.	Телеграфный аппарат	2
26.	Трансформатор	1
27.	Штатив изолирующий (пара)	1
28.	Электроскопы	1
29.	ЭЛТ	1
Приборы демонстрационные - Геометрическая и волновая оптика		
1.	Набор дифракционных решеток	1
2.	Оптическая скамья	1

3.	Перископ	1
Приборы лабораторные		
1.	Амперметр лабораторный	2
2.	Амперметр лабораторный	2
3.	Весы учебные с гирями до 200г(1+2(2020))	3
4.	Весы учебные с гирями до 200г	4
5.	Вольтметр лабораторный	4
6.	Выключатель лабораторный	3
7.	Гигрометр психрометрический(2020)	1
8.	Динамометр	9
9.	Динамометр лабораторный 5Н(2020)	3
10.	Желоб лабораторный с шариком	6
11.	Источник питания лабораторный учебный ВУ-4М	5
12.	Калориметр	4
13.	Калориметр с мерным стаканом(2020)	3
14.	Катушка - моток лабораторная	3
15.	Компас школьный	1
16.	Комплект лабораторный по оптике (геометрическая оптика)	1
17.	Комплект соединительных проводов (4 шт.)	5
18.	Лабораторный набор "магнетизм" (Набор "Магнитное поле Земли")	1
19.	Лабораторный набор "Термодинамика" (Набор "Газовые законы")	1
20.	Лабораторный набор "Электричество"	1
21.	Лабораторный набор "Электростатика"(2020)	1
22.	Лабораторный набор "Кристаллизация"(2020)	1
23.	Лабораторный набор "Исследование атмосферного давления"(2020)	1
24.	Лабораторный комплект (набор) по электродинамике. ФГОС комплект.(2020)	1

25.	Лабораторный комплект (набор) по квантовым явлениям (в комплекте с индикатором радиоактивности) ФГОС комплект.(2020)	1
26.	Лабораторный набор для изучения закона сохранения энергии(2020)	1
27.	Лабораторный набор для изучения условий плавания тел в жидкости	1
28.	Лампочка на подставке	4
29.	Линза на подставке	2
30.	Магнит U образный лабораторный	8
31	Метроном	2
32	Миллиамперметр	4
33	Модель электродвигателя (разборная) лабораторная(2020)	1
34	Набор грузов по механике. (6x100г)	5
35	Набор деревянных тел	3
36	Набор динамометров от 0 до 10Н.	1
37	Набор для изучения полупроводников	1
38	Набор калориметрических тел	4
39	Набор лабораторный по электролизу	1
40.	Набор пружин с различной жесткостью	1
41	Набор пружин с различной жесткостью(2020)	2
42	Набор тел равного объема и разной массы	1
43	Набор тел разного объема	2
44	Набор шариков	1
45	Пистолет баллистический	1
46	Пластина стеклянная	6
47	Прибор для изучения закона сохранения импульса	2
48	Прибор для изучения траектории брошенного тела(2020)	1
49	Прибор для определения мощности электродвигателя	1
50	Резисторы	10

51	Реостат лабораторный	6
52	Рычаг - линейка лабораторный	4
53	Рычаг-линейка (лаб.)(2020)	3
54	Спираль-резистор	4
55	Спираль-резистор	5
56	Стрелки магнитные на штативах (пара)(2020)	1
57	Термометр лабораторный (спиртовой)	10
58	Цилиндр мерный с носиком 250 мл.	5
59	Штатив для фронтальных работ (пол)	6
Экранные и печатные пособия - Видеофильмы		
1.	Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия	1
2.	От плуга до лазера	1
3.	Открытая физика, часть 1	1
4.	Открытая физика. часть 2	1
5.	Физика. Библиотека наглядных пособий	1
6.	Физика. Основная школа. 7-9 классы	1
7.	RedShift 3. Энциклопедия по астрономии	1
Печатные пособия		
8.	Физические величины и фундаментальные константы	1
9.	Строение атома	1
10.	Кинематика вращательного движения	1
11.	Кинематика колебательного движения	1
12.	Динамика свободных колебаний	1
13	Законы Ньютона	1
14	Шкала температур	1
15	Агрегатные состояния вещества	1

16	Скорость света-максимальная скорость	1
17	Работа силы	1
18	Диэлектрики и проводники в электрическом поле	1
19	Напряженность электростатического поля	1
20	Кристаллические тела	1
21	Продольные волны	1
22	Сжижения пара при изотермическом сжатии	1
23	Цикл Карно	1
24	Шкала электромагнитных излучений	1

Учебно-методическое обеспечение:

	ФИЗИКА		
	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы	А.В. Шаталина	М: Просвещение, 2018
	Рабочие программы. Физика. 7-9 классы(ФГОС)	Е.Н. Тихонова	М: Дрофа.2013
	Физика. Планируемые результаты. Система заданий. 7-9 классы(ФГОС)	А.А.Фадеева. В.А. Орлов и др	М. Просвещение,2014
	Физика.7-9 классы. Диагностические работы для проведения промежуточной аттестации	О.И. Лебедева, Н.Е. Гурецкая	М: ВАКО,2013
	Физика. Дидактические материалы. 7 класс	А.Е. Марон, Е.А. Марон	М: Дрофа, 2014
	Физика. Дидактические материалы. 8 класс	А.Е. Марон, Е.А. Марон	М: Дрофа, 2020
	Физика. Тесты. 7 класс	Н.К. Ханнанова, Т.А. Ханнанова	М: Дрофа, 2014
	Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Перышкина	Н.В. Филонович	М: Дрофа, 2014
	Физика. 9 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. ФГОС	Гутник Е.М., Черникова О.А.	М: Дрофа,2018
	Физика. 7 класс. Диагностические работы	Шахматова В.В., Шефер О.Р.	М: Дрофа,2019

Физика. 8 класс. Диагностические работы	Шахматова В.В., Шефер О.Р.	М: Дрофа, 2019
Физика. 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы	Л.А. Кирик	М: Илекса, 2014
Развивающие задачи по физике для школьников 5-9 классов	Б.Л. Дружинин	М: Илекса, 2013
Тесты по физике. 7 класс	А.В. Чеботарева	М: Экзамен, 2010
Тесты по физике. 8 класс	А.В. Чеботарева	М: Экзамен, 2010
Тесты по физике. 9 класс	А.В. Чеботарева	М: Экзамен, 2010
Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс	О.И. Громцева	М: Экзамен, 2010
Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс	О.И. Громцева	М: Экзамен, 2010
Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс	О.И. Громцева	М: Экзамен, 2010
Сборник задач по физике. 7-9 классы	А.В. Перышкин	М: Экзамен, 2008
Физика. 9 класс (Весь ЕГЭ от А до С)	О.А. Бунина	Ростов-на-Дону: Феникс, 2009
Сборник задач по физике. 7-9 классы	В.И. Лукашик	М: Посвещение, 2007
Физика. 9 класс Тематическое планирование	Е.М. Гутник	М: Дрофа, 2011
Уроки физики в 9 классе	А.И. Семке	М: Академия развития, 2004
Занимательная физика на уроках и внеклассных мероприятиях. 7-9 классы	Ю.В. Щербакова	М: Глобус, 2008
Физическая смекалка. занимательные задачи и опыты по физике для детей	Я.И. Перельман	М: Омега, 1994

Биология

Ботаника

1. Цветок. Соцветия
2. Семя.
3. Плод.
4. Корень.
5. Побег и почка. Стебель.
6. Лист.
7. Вегетативное размножение растений.
8. Бактерии, грибы.
9. Водоросли. Лишайники.
10. Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники.
11. Голосеменные.
12. Покрытосеменные. Двудольные (1).

13. Покрытосеменные. Двудольные (2).
14. Покрытосеменные. Однодольные.

Зоология

1. Простейшие, или одноклеточные.
2. Кишечнополостные.
3. Плоские, круглые и кольчатые черви.
4. Моллюски.
5. Членистоногие.
6. Членистоногие. Класс насекомые.
7. Рыбы.
8. Земноводные, или амфибии.
9. Пресмыкающиеся, или рептилии.
10. Птицы.
11. Млекопитающие, или звери: особенности, классификация.
12. Млекопитающие, или звери: разнообразие и значение.

Анатомия

1. Типы тканей
2. Головной мозг. Спинной мозг
3. Функции нервной системы
4. Строение и работа сердца
5. Связь кровообращения и лимфообращения
6. Дыхание
7. Пищеварение
8. Строение почки
9. Строение и функции кожи
10. Строение и типы костей
11. Строение мышц
12. Восприятие. Органы чувств
13. Анализаторы зрения
14. Анализаторы слуха

Модели

Модель цветка яблони
Модель цветка картофеля
Модель цветка пшеницы

Коллекции

Насекомые вредители леса
Насекомые вредители луга
Насекомые вредители огорода
Семена. Плоды.

Гербарии

Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» I часть

Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» II часть

Гербарий раздаточный «Систематика растений»

Гербарий раздаточный «Систематика растений. Высшие споровые и семенные»

Основные группы растений

Культурные растения

Дикорастущие растения

Лекарственные растения

Сельскохозяйственные растения

Муляжи

Овощи

Фрукты.

Шляпочные грибы. Съедобные.

Шляпочные грибы. Ядовитые .

Скелеты

Скелет речного рака

Скелет голубя

Скелет лягушки

Скелет рыбы

Скелет человека

Приборы оптические

Лупа ручная

Микроскоп школьный

Приборы лабораторные

Инструментарий для выполнения лабораторных работ (пинцет, препаровальные иглы, предметные и покровные стекла, пробирки, пипетки)

Инструменты для проведения практических работ (палки, копалки, лопаты, секаторы)

Цифровые и электронные образовательные ресурсы

CD диски

1. Биология. 1С:Репетитор.
2. Биология 7 класс. Многообразие живых организмов. Мультимедийное приложение к учебнику В. Б. Захарова, Н. И. Сонина. Дрофа
3. Биология 6 класс. Живой организм. Мультимедийное приложение к учебнику Н. И. Сонина. Дрофа

4. Биология 5 – 7 класс. Дидактический и раздаточный материал. Из- во Учитель.
5. Биология 9 – 11 класс. Дидактический и раздаточный материал. Из- во Учитель.
6. Биология 6 класс. Живой организм. Электронное приложение. Сферы. Издательство «Просвещение»
7. Биология 7 класс. Разнообразие живых организмов. Электронное приложение. Сферы. Издательство «Просвещение»
8. Классные часы на тему «Профилактика вредных привычек». Электронное приложение.
9. Технологические карты уроков по учебнику Н.И.Сониной, А.А.Плешакова.5 класс.
10. Технологические карты уроков по учебнику Н.И.Сониной, А.А.Плешакова.6 класс.

11. Поурочные планы биология 5-7 классы линия учебников Н.И.Сонина.

12. Поурочные планы биология 8-9 классы линия учебников Н.И.Сонина
13. Поурочные планы биология 10-11 классы линия учебнику Сивоглазова, С.Г. Мамонтова, В.Б.Захарова

Методические и учебные пособия

Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во
Поурочные планы. Биология 9класс по учебнику С.Г. Мамонтова, В.Б.Захарова,, И.Г, Агафоновой, Н.И. Сонина	М.М.Гуменюк	«Учитель»	2008	1
Поурочные планы. Биология 11 класс по учебнику Сивоглазова, С.Г. Мамонтова, В.Б.Захарова,,	Т.И.Чайка	«Учитель»	2008	1
Биология. Для преподавателей.7 класс.	М.В. Высоцкая	«Учитель»	2006	1
Общая биология.10-11 Методическое пособие.	Т.А. Козлова Н.И. Сонин	ДРОФА Москва	2001	1
Общая биология.10. Методическое пособие.	А.В. Кулев	«Паритет» Санкт-Петербург	2001	1
Тематические игры по ботанике. Методическое пособие.	Л.Д Парфилова	«ТЦ СФЕРА»	2002	1

Биология. Многообразие живых организмов. Методическое пособие.	Е.Т. Бровкина Н.И. Сонин	«Дрофа»	2001	1
Биология. Для преподавателей. 8класс	Т.В. Козачек	«Учитель»	2006	1
Биология. Для преподавателей. 9класс	М.М. Гуменюк	«Учитель»	2006	1
Общая биология 11.Методическое пособие.	А.В. Кулев	«Паритет» Санкт-Петербург	2001	1
Биология. Для преподавателей. 10 класс.	Т.И. Чайка	«Учитель»	2006	1
Уроки общей биологии.	В.Б. Захаров	«Просвещение»	2001	1
Биология. Человек. Методическое пособие.	Н.Б. Ренева Н.И. Сонин	«Дрофа»	2002	1
Биология. Живой организм. Методическое пособие.	Н.И. Сонин	«Дрофа»	2001	1
Исследовательская и проектная деятельность учащихся на уроках биологии	Е.В.Тяглова	«Глобус»	2008	1
Биология 8 класс. Проектная деятельность.	Л. А. Тепаева	«Корифей»	2008	1
Как организовать проектную деятельность обучающихся.	И. С. Сергеев	АРКТИ	2009	1
Проектная деятельность обучающихся . Биология, экология. 10-11 классы	М. В. Высоцкая	«Учитель»	2008	1
Внеклассная работа. Биология 6 класс.	И. В. Зверева	«Корифей»	2006	1
Тематические игры по ботанике.	Л. Д. Парфилова	Творческий центр	2002	1
Нестандартные уроки.	Л. Б. Поддубная	«Корифей»	2007	1

Биология 6 класс				
Элективные курсы.	Г. А. Воронина	Айрис-пресс	2008	1
Профилактика вредных привычек.	Р. А. Кострыкин	Глобус	2008	1
Уроки биологии в 7 классе.	Г. П. Игошин	Академия развития	2004	1
Уроки биологии в 6 классе	Г. П. Игошин	Академия развития	2002	1
Уроки биологии с применением информационных технологий.	С. Н. Лебедев	Глобус	2008	1
Тематическое и поурочное планирование по биологии. 9 класс.	Л. В. Борисова	Экзамен	2007	1
Уроки биологии в 10- 11 классах	А. В. Пименов	Академия развития	2006	1
Биология. 6 класс.	Сонин Н.И.	электронный учебник	2010	1
Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс	Захаров В.Б., Сонин Н.И.	электронный учебник	2011	1

Тестовые задания. Биология. Живой организм.	С.В. Багоцкий Л.И. Рубачева Л.И. Шурхал	«Дрофа»	2003	1
Курсы по выбору. Практикум по общей экологии 9 класс.	Н.А. Степанчук	«Учитель»	2009	1
Контрольно-измерительные материалы. Биология 6 класс.	С.Н.Березина	«ВАКО»	2012	1
Контрольно-измерительные материалы. Биология 7 класс.	Н.А.Артемьева	«ВАКО»	2013	1
Контрольно-измерительные материалы. Биология 9 класс.	И.Р.Григорян	«ВАКО»	2013	1

Контрольно-измерительные материалы. Биология 10 класс.	Н.А.Богданова	«ВАКО»	2013	1
--	---------------	--------	------	---

География

Таблицы по географии:

Таблицы по географии:

1. Оазис в пустыне Сахара. Охрана вод от загрязнений
2. Водные мелиорации земель. Борьба с эрозией почв
3. Рациональное использование водных ресурсов. Рекультивация земель
4. Охрана и преобразование природы. механический состав и структура почв
5. Почвы полупустынной и пустынной зон. Растительность пустыни Намиб
6. Высотная поясность в Андах. Буковый лес гор Средней Европы
7. Влажный экваториальный лес. Высотная поясность животного мира и растительности в горах
8. Эвкалиптовый лес с южным буком и древовидным папоротником.
9. Гималаи. Прерии
10. Тропическое редколесье. Разрушенные горы
11. Водопад Виктория. Субэкваториальный муссонный лес
12. Притихоокеанская тайга. Рудные горы
13. Альпы. Средиземноморское побережье
14. Высотная поясность в горах Закавказья. Зональный географический комплекс степей
15. Зависимость климата от высоты и характера рельефа. Роль леса в природе
16. Охрана и преобразование природы по экономическим районам России.
17. Размещение зональных типов почв с севера на юг в Европейской части России
18. Основные этапы процесса почвообразования. Почвы зоны тундр и лесов
19. Почвы лесостепной и степной зон. Горное ущелье
20. Охрана атмосферы. Водные мелиорации земель
21. Озеро Гидротехнический комплекс
22. Вулканическое озеро. Провальные озёра. Тектонические озёра. Ледниковые озёра
23. Подземные воды. Горные ледники
24. Условия залегания ископаемых углей. Условия залегания рудных месторождений
25. Мероприятия по повышению плодородия почв. Почвы влажных субтропических областей России. Почвы горных областей и речных пойм
26. Преобразование природы. Организация рыбного хозяйства
27. Структура агропромышленного комплекса России. Территориальная структура чёрной металлургии России
28. Схемы движения воздушных масс зимой на территории России. Климатические пояса и типы климатов России
29. Моря Северного ледовитого океана
30. Строение речной долины
31. Круговорот воды в природе. Оболочки земного шара
32. Австралия. Климатическая обстановка в январе. Австралия. Климатическая обстановка в июле

33. Факторы размещения промышленного производства. Отраслевой состав и структура народного хозяйства
34. Использование транспорта в отраслях тяжёлой промышленности. Специализация Донецко-Приднепровского, Юго-Западного и Южного экономических районов в хозяйстве России
35. Экономико-географические проблемы Уральского экономического района. Закавказский экономический район - единый хозяйственный комплекс
36. Территориально-производственные комплексы (ТПК) Восточной Сибири. Особенности экономико-географического положения Дальневосточного экономического района

Географические карты

Карты России

1. Тектоническая
2. Геологическая
3. Полезные ископаемые
4. Транспортная
6. Лесная промышленность
7. Машиностроение
8. Чёрная и цветная металлургия

Районы России

1. Поволжье
2. Урал
3. Западная Сибирь
4. Дальний Восток

Карты

1. План местности
2. Топографическая карта

Карты материков

1. Природные зоны Евразии
2. Физическая карта Юго-Восточной Азии
3. Физическая карта Южной Америки
4. Политическая карта Южной Америки
5. Климатическая карта Южной Америки
6. Природные зоны Северной Америки
7. Климатическая карта Австралии

Карты мира

1. Карта растений и животных стран мира
2. Карта растительности мира
3. Зоологическая карта мира
4. Карта месторождений полезных ископаемых мира
5. Географическая пояса мира
6. Климатические пояса мира
7. Тектоническая карта мира

Учебно-наглядные пособия по географии

1. Раздаточный материал коллекции минералов и горных пород
2. Коллекция горных пород и минералов-4 шт.
3. Коллекция горных пород

4. Коллекция образцов коры и древесины-4 шт.
5. Коллекция полезных ископаемых-5 шт.
6. Основные виды сырья
7. Минералы и горные породы-3 шт.
8. Гербарий для курса географии 7 класса

Методические пособия по географии

О.А. Климанова	География земледелия	Дрофа
О.А. Климанова	География страноведение	Дрофа
Е. Карганова, М. Ордынская	Большая энциклопедия обо всем на свете	«Планета детства» Астрель АСТ
Г.Н. Элькин	География материков и океанов	Санкт-Петербург «Паритет»
Г.Н. Элькин	География России и мира	Санкт-Петербург «Паритет»
Г.Н. Элькин	Экономическая и социальная география мира	Санкт-Петербург «Паритет»
В.И.Сиротин	Практические работы по географии	АРКТИ
	Поурочные разработки по географии природа России	ВАКО
Н.А. Никитина	Поурочные разработки по географии 7 класс	ВАКО
Е.А. Жижина	Поурочные разработки по географии 6 класс	ВАКО
В.П. Максаковский	1.«Экономическая и социальная география мира» 10 класс 2. Атлас с контурными картами «Экономическая и социальная география мира» 10 кл.	Просвещение
В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром, А.А. Лобжанидзе	1.«География России. Хозяйство и географические районы».9 класс 2. Атлас « География России» с контурными картами 8-9 кл.	Дрофа
В.П. Дронов, И.И. Барина, В.Я. Ром, А.А. Лобжанидзе	1. «География России. Природа и население». 8 класс. 2. Атлас « География России» с контурными картами 8-9 кл	Дрофа
И.В. Душина, В.А. Коринская, В.А. Щенев	1.География. «Материки, океаны, народы и страны»учебник для 7 кл. 2.Атлас «Материки, океаны, народы и страны»	Дрофа
В.П. Дронов, Л.Е. Савельева	1.География. «Землеведение».5-6 классы	Дрофа

Е.А.Жижина	Контрольно-измерительные материалы. География 8 класс.	ВАКО
Е.А.Жижина	Контрольно-измерительные материалы. География 9 класс.	ВАКО

Интернет-ресурсы, используемые в учебно-воспитательном процессе

1. <http://www.mirgeografii.ru/>
2. <http://www.gao.spb.ru/russian>
3. <http://www.fmm.ru>
4. <http://www.mchs.gov.ru>
5. <http://www.national-geographic.ru>
6. <http://www.nature.com>
7. <http://www.ocean.ru>
8. <http://www.pogoda.ru>
9. <http://www.sgm.ru/rus>
10. <http://www.unknownplanet.ru>
11. <http://www.weather.com>
12. <http://geo.1september.ru/urok>

Технология

Опись имущества кабинета технологии

№	Наименование имущества	Количество
1.	Доска	1 штука
2.	Стол учительский	1 штука
3.	Тумбочка	1 штука
4.	Стул учительский	1 штука
5.	Парта	6 штук
6.	Тюль	1 штука
7.	Столик под телевизор	
8.	Скамейка	6 штук

Примечание: опись составляется исходя из наличного имущества и его количества

Материально-техническое обеспечение кабинета технологии:

1. Швейная машина «Brother» - 4 шт
2. Электрическая печь «Лысьва»- 1
3. Электрический чайник-1
4. Электрический утюг-3
5. Ножницы-5
6. Пилка-1
7. Сантиметровые ленты-2
8. Метр складной – 1
9. Манекен-1

18. Плакат «Технология ручной обработки ткани»
 14. Плакат «правила техники безопасности в кабинете технологии»
 15. Плакат «Швейная машина»
 16. Стационарное наглядное пособие «Технология вязания крючком»
 17. Стационарное наглядное пособие «Технология вязания спицами»
 18. Альбом для проектора «Технология изготовления фартука»
 19. Электрический блендер-1
 20. Наборы для вышивания-4
 21. Контрольно- измерительные материалы «Тесты» Г.А. Гордиенко «Волгоград», 2016
 22. Пособие для учителей технологии «Конструирование и моделирование одежды» Москва «просвещение», 2018
- 23. Учебные DVD диски:**

Изобразительное искусство, музыка

Материально- техническое обеспечение кабинета музыки и изобразительного искусства:

- 1.Микрофоны-2
2. Телевизор «Shivaki» -1
3. Музыкальный центр «LG»-2, «Samsung»-1
- 4.DVD плеер «bbk» -1
5. учебные DVD диски

Демонстрационные материалы:

- Картины русских художников (репродукции и описания)

Бойко Н.П. методическое приложение «Айрис пресс. Москва»

- Наглядно- дидактическое пособие «Портрет» «Мир искусства». Москва «Мозаика синтез» Е.В. Краснушкин
- Наглядно- дидактическое пособие «Натюрморт» «Мир искусства. Москва»
- Е.В. Краснушкин
- DVD диски

Наглядные пособия по изобразительному искусству

Репродукции для бесед об изобразительном искусстве

1. И.П. Матрос . «Памятник Минину и Пожарскому. Москва»
2. П.К. Клодт. «Памятник И.А. Крылову. Ленинград»
3. М.Г. Манизер. «Памятник Т.Г. Шевченко»
4. «Памятник жертвам фашизма в Бухенвальде». Ф.Ф. Кремер
5. «Рабочий и колхозница». В. И. Мухина
6. «Ленин в Смольном» П. Решетников
7. «Опять двойка!» И. Левитан
8. «На реке.» А. Н. Малиновский
9. «Вечеринка» В.Е. Маковский
10. «У дверей школы». Н.П. Богданов-Бельски
11. «Фашист пролетел». Пластов
12. «Ленин провозглашает Советскую власть.» В.А. Серов
13. «Перспектива теней». Е.Е. Рожкова
14. «Расстрел.» П. Мендес
15. «Памятник Пушкину». А. М. Опекушин
16. «Земство обедает». Г.Г. Мясоедов
17. Некрасов в период «последних песен». И.Н. Крамской
18. «Сильнее смерти» . Ф.Д. Фивейский
19. «А. Тимирязеву.» С. Д. Меркулов
20. «Ленин вождь». Андреев
21. «Автопортрет».И.Е Репин
22. «Не ждали «И.Е. Репин
23. «Портрет художника А.А. Иванова.» С.П. постников
24. «Автопортрет» П.А. Федотов
25. «Автопортрет». В.И. Суриков
26. «Портрет артистки Ермоловой». Б.А. Серов
27. «Автопортрет М.В. Ломоносова.» Шубин
28. «Запорожцы пишут письмо турецкому султану». Репин И.Е
29. «Автопортрет.» Кипринский
30. «Булыжник- оружие пролетариата». И.Д. Шадр
31. «Захарка». А.Г. Венецианов
32. «Бурлаки на Волге». ИЕ. Репин
33. «Портрет» В.А. Тропинин
34. «На жатве. Лето.» А.Г. Венецианов
35. «Автопортрет» .Брюлов К.П
36. «Автопортрет.» А.Г. Венецианов
37. «Портрет сына». Автор Тропинин В.А
38. «Кружевница». Тропинин. В.А
39. «Портрет» Д.В. Давыдова
40. «Автопортрет». О.А. Кипренский
41. «Мать». Б.И. Пророко
42. «Голова рабочего.» К. Дуниковский

43. Сборник рисунков Л. Да Винчи
44. 2В отряд к Буденному.» Н.Б. Греков
45. Допрос коммунистов. Б.В. Иогансон
46. По долинам и по взгорьям. Шаталин В.В
47. Оборона Петрограда. А.А. Дейнека
48. Памятник Т.Г. Шевченко. Манизер
49. Свет и цветоведение(иллюстративный набор)
50. Наглядно- дидактическое пособие «Портрет» «Мир искусства». Москва
«Мозаика синтез» Е.В. Краснушкин
51. Наглядно- дидактическое пособие «Натюрморт» «Мир искусства. Москва» Е.В.
Краснушкин
52. Диски:
«Великие композиторы»-3 шт
Караоке- 3 шт
Народные инструменты-2 шт
Нотная грамота-1 шт

ОБЖ

Наглядное пособие по ОБЖ

Плакаты

1. Чрезвычайные ситуации природного характера

1. Наводнения
2. Землетрясения
3. Ураганы
4. Бури
5. Оползни
6. Сели
7. Цунами
8. Обвалы
9. Смерчи
10. Лесные и торфяные пожары

2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

1. Пожары и взрывы
2. Аварии с выбросом ХОВ
3. Аварии с выбросом СДЯВ
4. Гидродинамические аварии

3. Лесные пожары

4. Знаки пожарной безопасности

5. Первичные средства тушения

6. Система пожарной безопасности
7. Возгорание, причины, последствия
8. Правила пожарной безопасности
9. Правила дорожного движения
10. Правила оказания первой медицинской помощи

Для старших классов

Обучения начальным знаниям в области обороны и подготовки по основам военной службы

1. Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53 – ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»

Плакаты

1. Основы стрельбы из стрелкового оружия
2. Модернизация автомата Калашникова
3. Организационная структура Вооружённых сил РФ
4. Воинские звания
5. Военная форма
6. Обязательная подготовка граждан к военной службе
7. Приёмы и правила стрельбы из стрелкового оружия
8. Метание ручных гранат
9. Средства индивидуальной защиты
10. Строевая подготовка
11. Медицинская помощь пострадавшим
12. Ордена и медали России
13. Защитные сооружения гражданской обороны

Оборудование

Оборудование	Кол-во
Защитный костюм Л-1 с хранения	1
Компас	1
ММГ учебный автомат Калашникова АК-12 СУ	1
Учебный патрон 7,62x54	30
Респиратор Р-2	1
Противогаз ВТ гражданский ГП-5 уставной, серый	1
Противогаз ВТ гражданский ГП-7 уставной, черный	1
Шина Крамера проволочная (лестничная) для ног	1
Шина Крамера проволочная (лестничная) для рук	1
Тренажер "Максим П-01" сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий	1
Дозиметр	1

Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) с хранения	1
Защитный костюм ОЗК с хранения	1
Имитаторы ранений и поражений (18 ран)	1
Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты КИМГЗ Основной состав + дополнения	1
Газодымозащитный комплект (ГДЗК)	1
Шкаф оружейный, 1 ствол	1

Электронные пособия

№	Название диска	Кол-во
Средняя школа		
1.	Электронное приложение к учебнику А.Т.Смирнова , Б.О.Хренникова «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс» и Просвещение	2
2.	Электронное приложение к учебнику А.Т.Смирнова , Б.О.Хренникова «Основы безопасности жизнедеятельности. 6класс» Просвещение	2
3.	Энциклопедия здоровья. Мультимедийная энциклопедия	1
4.	Подростковая наркомания	1
5.	Портфолио учителя. Издательство «Учитель»	1
6.	Фильм по книге «Дорога к счастью»	1
7.	Электронное приложение к учебнику А.Т.Смирнова , Б.О.Хренникова «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 - 11класс» Просвещение. «Военная подготовка»	1
8.	Электронное приложение к учебнику А.Т.Смирнова , Б.О.Хренникова «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 - 11класс» Просвещение. «Первая медицинская помощь»	1
9.	Аудиодиск «Дети с ОВЗ – 1»	1
10.	Аудиодиск «Адаптивная физическая культура»	1

Спортивный инвентарь

1. Брусья мужские массовые - 1шт.
2. Брусья женские на растяжках – 1шт.
3. Козёл гимнастический –1шт.
4. Конь гимнастический –1шт.

5. Канат для лазанья - 1шт.
6. Канат для перетягивания - 1шт.
7. Мост гимнастический – 2шт.
8. Мат гимнастический – 7шт.
9. Стойки волейбольные на растяжках – 1шт.
10. Мяч волейбольный – 6шт.
11. Планка для прыжков -1шт.
12. Стойка для прыжков – 1шт.
13. Барьер легкоатлетический – 6шт.
14. Щит фанерный тренировочный – 2шт.
15. Кольца баскетбольные – 6шт.
16. Форма баскетбольная настенная к тренировочному щиту – 2шт.
17. Мяч баскетбольный – 6шт.
18. Мяч футбольный – 6шт.
19. Лыжи – 17пар.
20. Лыжные палки – 10 пар.
21. Лыжные ботинки – 15 пар.
22. Гири 24кг. – 2шт.
23. Гири 32кг. – 4шт.
24. Обруч - 10шт.
25. Скакалка – 5шт.