

М.: Просвещение,1985.	
9. Яранцев Р.И. Словарь - Справочник по русской фразеологии. -М.: Русский язык,1985.	1
10. Лингвострановедческий словарь под ред. Е.М. Верещагина. Автор М.А. Денисова	1
Справочные пособия	
Энциклопедии:	
1. Большая школьная энциклопедия, М, «Олма- пресс», 2001 в 2-х томах	1
Справочники по русскому языку:	
1. О.А.Попова. Справочник по русскому языку для учащихся 5 класса.- М.: Институт образования и развития личности, 2005.	1
Научная, научно-популярная литература по лингвистике	
Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков):	1
1.Т.М.Амбушева. Русский язык. 9 класс: поурочные планы по учебнику Л.А.Тростенцовой./ Т.М.Амбушева.- Волгоград: Учитель, 2011.	1
2. . Русский язык.8 класс: поурочные планы по учебнику С.Г.Бархударова, С.Е.Крючкова и др./ сост. С.В.Сиденко.- Волгоград: Учитель, 2005.	
3.Богданова Г.А. Уроки русского языка в 7 кл.: Книга для учителя. Из опыта работы.- М.: Мнемозина, 2001.	1
4.Васильевых И.П. Уроки русского языка. 5 класс: пособие для учителя к учебнику С.И.Львовой и В.В.Львова./ И.П.Васильевых.- М.: Мнемозина, 2008.	1
5. Васильевых И.П. Уроки русского языка. 7 класс: пособие для учителя к учебнику С.И.Львовой и В.В.Львова./ И.П.Васильевых.- М.: Мнемозина, 2011.	1
6.Егорова Н.В. Поурочные разработки по русскому языку: 9класс.- М.: ВАКО, 2008.	1
7. Богданова Г.А. Уроки русского языка в 9 классе: книга для учителя. – М.: Просвещение,2003.	1
8.Зайцева О.Н. Уроки русского языка в школе: Предпрофильное обучение. 9 класс: Методическое пособие для учителя.- М.: Вербум-М, 2005.	1
9.Архипова Е.В. Основы методики развития учащихся.-М.: Вербум-М, 2004.	1
10.Н.М.Божко. Русский язык. 9 класс: проверочные и контрольные тесты.- Волгоград: Учитель, 2008.	1
11.Марьянова И.А. Русский язык (9-11 классы): трудные случаи разбора	1

предложения.- М.: Эксмо, 2007.	
12.Сычева В.П. Тесты по русскому языку: 9 класс.- М.: Экзамен, 2007.	1
13. Русский язык: 120 текстов для школьных изложений. 5-11 классы/ К.А.Войлова, В.В.Леднёва, В.В.Тихонова, Т.Е.Шаповалова.- М.: Дрофа, 2000.	1
14.Малюшкин А.Б. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по русскому языку: 7-8 класс.- М.: ТЦ Сфера, 2004.	1
15.Казбек-Казиева М.М. Школьные олимпиады. Русский язык. 5-11 классы.- М.: Айрис- пресс, 2007.	1
16. Богданова Г.А. Опрос на уроках русского языка: Кн. Для учителя: Из опыта работы.- М.: Просвещение, 1996.	1
17.Н.В.Егорова. Универсальные поурочные разработки по русскому языку. 8 класс.- М.: ВАКО, 2009.	1
18.Т.А.Ладыженская. Дидактические материалы по русскому языку. 7 класс.-М.: Просвещение, 2008.	1
19.Л.А.Виноградова. Сборник диктантов по русскому языку. 5 класс.- М.: Просвещение, 1988.	1
20.П.Ф.Ивченков. Обучающие изложения 5-9 классы.- М.: Просвещение, 1993.	1
21.Н.В.Барсукова. Подробный разбор заданий из учебника по русскому языку. 5 класс. - М.: ВАКО, 2008.	1
22.Г.А.Богданова Уроки русского языка в 6 классе.- М.: Просвещение, 1998.	1
23. Диктанты по русскому языку, 7 класс/Петровская, Черников.- Дрофа, 2007	1
24.Русский язык . Поурочные планы, 7 класс.- Волгоград, 3003.	
25.Розенталь.Сборник упражнений по русскому языку с диктантами.- М.: Оникс. 2007	22
30.С.И. Львова. Уроки русского языка.- М.: Мнемозина, 2008.	22
Методические пособия для учащихся:	
1.Базилевская В.Б. Русский язык (теория, практика, синтаксический разбор): Пособие для старшеклассников.- Воронеж.: Родная речь, 2003.	22
2.Русова Н.Ю. Как стать грамотным: Таблицы. Упражнения: Руководство по ускоренному овладению навыками правильной письменной речи.- М.: Айрис-пресс, 2005.	22
3. Русский язык. 9 класс. Подготовка к итоговой аттестации- 2009: учебно-методическое пособие для подготовки к итоговой аттестации/ Н.А.Сенина.- Ростов	1

- н/Д: Легион, 2008. 1
4. Русский язык. 9 класс. Подготовка к итоговой аттестации- 2011: учебно-методическое пособие для подготовки к итоговой аттестации/ Н.А.Сенина.- Ростов н/Д: Легион, 2010. 1
5. Русский язык. 9 класс. Подготовка к итоговой аттестации- 2012: учебно-методическое пособие для подготовки к итоговой аттестации/ Н.А.Сенина.- Ростов н/Д: Легион, 2011. 52
6. Русский язык. 9 класс. Подготовка к итоговой аттестации- 2013: учебно-методическое пособие для подготовки к итоговой аттестации/ Н.А.Сенина.- Ростов н/Д: Легион, 2012.
7. А.Б. Малюшкин Русский язык. Подготовка к ЕГЭ.- М.: Творческий центр, 2007.

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка:

1. Раздаточный материал по развитию речи
2. Раздаточный материал по подготовке к ГИА и ЕГЭ.

Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса

1. Таблицы демонстрационные « Основные правила орфографии и пунктуации 5-9 класс» 1 компл.

Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса: 2 компл.

1. С.И.Львова. Схемы по орфографии и пунктуации.- М.: Р.Валент, 2012.

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Цифровые образовательные ресурсы:

1. Привет, Причастие. Обучающая программа-тренажёр по русскому языку. Электрон. ресурс./Т.Рик.- М.: 1 «С», 2005. 1
2. Русский язык 5-7 класс. Электрон. Ресурс. Программно-методический комплекс. Электрон. ресурс.- М.: Учитель, 2007. 1
3. Русский язык 8-9 класс Программно-методический комплекс. Электрон. ресурс.- М.: Учитель, 2007. 1
4. Русский язык и литература (планирование). Электрон. ресурс.- М.: Учитель, 2007. 1
5. Русский язык 5 класс. Сочинения (ответы на билеты) Электрон. ресурс.- М.: Учитель, 2007. 1

		6. Уроки русского языка с применением информационных технологий. 5-6 классы. Методическое пособие с электронным приложением.- М.: Глобус, 2010.	1	
		Технические средства обучения (ТСО)		100
		Экран навесной	1	
		Проектор	1	
		Мультимедийный компьютер	1	
		Принтер	1	
Литература а 5-9 кл.	1. Министерская, «Литература», 5-11 кл., авт. Г.И. Беленького, М., «Русское слово», 2009	1. Федеральный компонент государственного стандарта а основного общего образования по литературе, Москва, 2004 год		
		2. Федеральный компонент государственного стандарта а среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень), Москва, 2004 год		
		Учебники		
		Учебники в соответствии с реализуемым УМК		100
		Литература:		100
		Методические пособия по литературе для учителя:		
		1. Поурочные разработки по литературе. 9 класс/ Золотарёва И.В., Беломестных О.Б., Корнеева М.С.- М.: ВАКО, 2004.		100
		2. Поурочные разработки по литературе. 8 класс/ Золотарёва И.В., Крысова Т.А.- М.: ВАКО, 2006.		16 экз.
		3. Соловьёва Ф.Е. Уроки литературы. К учебнику «Литература. 7 класс» (авт. сост. Г.С.Меркин): методическое пособие.- М.: ООО «Русское слово- учебник», 2012.	1	
		4. Соловьёва Ф.Е. Уроки литературы. К учебнику «Литература. 8 класс» (авт. сост. Г.С.Меркин): методическое пособие.- М.: ООО «Русское слово- учебник», 2012.		
		5. Литература: методические рекомендации к учебнику Зинина С.А., Сахарова В.И., Чалмаева В.А. «Литература. 9 класс»/ С.А.Зинин, Л.В.Новикова.- М.: ООО «Русское слово- учебник», 2011.	1	
		6. Поурочные разработки по русской литературе 20 век. 11 класс в 2-х частях /Н. В. Егорова, И.В. Золотарева.- М.:ВАКО,2003.	1	
		7. Поурочные разработки по русской литературе. Первая половина 19 века. 10 класс, 1 полугодие в 2-х частях/ И.В. Золотарева, Г. И. Михайлова.- М.: Вако, 2002.	1	
		8. Поурочные разработки по литературе/ Курдюмова, Коровина.- М.: Вако, 2004.	1	
		9. Г.Н.Фейн. Роман Л.Н.Толстого «Война и мир». Поурочные разработки.- М.:		

- Просвещение, 1966.
- 10.И.В.Золотарёва. Универсальные поурочные разработки по литературе. 9 класс.- М.: ВАКО, 2010. 1
- 11.Г.Х.Ахбаратова. Литература. 11 класс. Тематическое планирование к учебнику В.А.Чалмаева. - М.: Русское слово,2012. 1
- 12.Л.Н.Савина. Уроки литературы в 7 классе. Поурочные планы.- Волгоград.: Учитель, 2003. 1
- 13.И.В.Карасёва. Литература. 5 класс. Поурочные планы.- Волгоград.: Учитель, 2005. 1
- 14.И.В.Золотарёва.Поурочные разработки по литературе. 8 класс.- М.: ВАКО, 2005. 1

Справочно-энциклопедическая литература:

- 1.Е.А.Клёнова. Афоризмы мира.- М.: Астрель, 2012. 1

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

- 1.Портреты русских и зарубежных писателей.- 1
2. Портреты русских писателей 19-20 века 1
3. Репродукции «Моя Белгородчина». 1

Альбомы демонстрационного материала:

1. Е.Н.Колокольцев. Иллюстрации по творчеству М.Ю.Лермонтова (1814-1841г.г.) 1
2. Иллюстрации по творчеству А.М.Горького (1868-1936 г.г.) 1
3. Иллюстрации по творчеству А.Н.Островского. 1
4. Иллюстрации по творчеству А.А.Блока 1
5. Иллюстрации по творчеству М.А.Шолохова 1
6. Иллюстрации по творчеству Н.В.Гоголя. 1
- 7.Раздаточный иллюстративный материал по литературе. 8 класс.- М.: Просвещение,1983. 1
- 8.Е.Н.Колокольцев. Раздаточный иллюстративный материал по литературе. 5 класс.-М.: Просвещение,1983. 1
- 9.Г.Н.Полонская. Раздаточный иллюстративный материал по литературе. 5 класс.- М.: Просвещение,1985. 1
10. Иллюстрации по творчеству А.С.Пушкина (1799-1837)/ Н.В.Баранская, С.Т.Овчинникова, И.К.Эткин.- М.: Просвещение,1989. 1

		11. Иллюстративный материал по литературе для 5-11 классов.	1	
		3. Альбомы по творчеству А.С.Пушкина	1	
		4. Альбомы по творчеству М.Ю. Лермонтова	1	
		5. Альбомы по творчеству В.В. Маяковского	1	
		6. Альбомы по творчеству М.А. Шолохова	1	
		7. Альбомы по творчеству М. Горького	1	
		8. Альбомы по творчеству Л.Н. Толстого	1	
		9. Альбомы «Литература – 10 класс»	1	
		10. Альбомы «Литература – 9 класс»	1	
		11. Альбомы «Литература – 6 класс»	1	
		ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ		70
		1. Пушкин А.С. Стихи. Электрон. ресурс.- М.: РОО «Дом Островского», 2003.	3	
		2. Грибоедов А.С. «Горе от ума» Электрон. ресурс. Литературно-театральный урок./ А.С.Грибоедов.- М., 2004.- (1-2 ч.)	2	
		3. Уроки литературы Кирилла и Мефодия: виртуальная школа Кирилла и Мефодия, 9 класс. Электрон. Ресурс.- М., 2005.	1	100
		4. Уроки литературы с применением информационных технологий. 6-10 классы. Методическое пособие с электронным приложением./ Н.П.Архипова и др.- М.: Глобус, 2010.	1	
		Технические средства обучения (ТСО)		
		Экран (навесной)	3	
		Проектор	3	
		Мультимедийный компьютер	3	
		Принтер	2	
Английский язык	1) Программа курса иностранного языка к УМК Enjoy English для 2-11 классов общеобразовательных учреждений,	Учебники: 1) Биболетова М. З., Добрынина Н. В. , Трубанева Н. Н. Английский с удовольствием. Учебник для 2 класс общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010 2) Биболетова М. З., Добрынина Н. В. , Трубанева Н. Н. Английский с удовольствием. Учебник для 3 класс общеобразовательных учреждений. – Обнинск: Титул, 2010 3) Биболетова М. З., Добрынина Н. В. , Трубанева Н. Н. Английский с		100

авт.
М.З.Биболетова,
Обнинск, «Титул»,
2010
2)Рабочие
программы курса
инострannого
языка к УМК
English для V-IX
классов,
общеобразователь
ных учреждений к
линии учебников
И.Н.Верещагиной,
О.В.Афанасьевой,
И.В.Михеевой./со
ст.
В.Г.Альпакова.-М:
Просвещение,
2012

удовольствием. Учебник для 4 класс общеобразовательных учреждений. –
Обнинск: Титул, 2010

4)Биболетова М. З., Добрынина Н. В. , Трубанева Н. Н. Английский с
удовольствием. Учебник для 5-6 классов общеобразовательных учреждений. –
Обнинск: Титул, 2011

5)Биболетова М. З., Добрынина Н. В. , Трубанева Н. Н. Английский с
удовольствием. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. –
Обнинск: Титул, 2012

6) Афанасьева О.В., Михеева И.В.Английский язык 10 класса: учебник для
общеобразовательных учреждений и шк. с углубл.изуч. англ. языка.с прил. На
электрон носителях -М.:Просвещение, 2012

7)Биболетова М. З., Добрынина Н. В. , Трубанева Н. Н. Английский с
удовольствием. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. –
Обнинск: Титул, 2012

Дополнительная литература

Книги для чтения на иностранном языке:

- 1) Максим Горький, The little sparrow.-Moscow, 1975
- 2)Мэккин. У. Голуби улетели. –М.: Просвещение, 1982
- 3) Эдгар Аллан По, Золотой жук.-М.: Просвещение, Ленинград, 1963
- 4) Катлин Фидлер, Призрак Фингала.-М.: Просвещения, 1967
- 5) Вильям, по. Р. Кромптону.-М.:Просвещение, 1985

Реализуемая программа

- 1)Программа курса иностранного языка к УМК Enjoy English для 2-11 классов
общеобразовательных учреждений, авт. М.З.Биболетова, Обнинск, «Титул», 2010
- 2)Рабочие программы курса иностранного языка к УМК English для V-IX классов,
общеобразовательных учреждений к линии учебников И.Н.Верещагиной,
О.В.Афанасьевой, И.В.Михеевой./сост. В.Г.Альпакова.-М: Просвещение, 2012

Словари:

- 1) новый русско-аглийский,англо-русский 40 000 слов М- ЭКСМО 2004(2шт)
- 2) русско- английский ,англо-русский словарь шкльника -10 000 слов Минск –
Книжный дом 2005
- 3) РУССКО-АНГЛИЙСКИЙ СЛОВАРЬ ИЗД –советская энциклопедия М -
1970

Методические пособия

Журналы

- 1) Иностранные языки в школе
- 2) Первое сентября. Английский язык
- 3) Методические рекомендации, основная грамматика английского языка М-СПЕКТР - 2011. В.В.Копылова Комплексный проект средств обучения
- 4) Методические рекомендации, глаголы be, have и т.д. М-СПЕКТР - 2010. Е.А.Барашкова Комплексный проект средств обучения
- 5) Методические рекомендации, Типы вопросов М-СПЕКТР - 2009. Е.А.Барашкова Комплексный проект средств обучения

Контрольно-измерительные материалы

- 1) Английский язык. Итоговая аттестация за курс начальной школы (Базовый уровень): тематические тестовые задания. Моя школа/А.Б.Година, А.М.Демченко. - М.: Центр из. Английского языка Елены Солововой, 2012
- 2) Английский язык. Итоговая аттестация за курс начальной школы (Базовый уровень): тематические тестовые задания. Я и моя семья/Е.А.Пореченкова, - М.: Центр из. Английского языка Елены Солововой, 2012
- 3) Английский язык. Итоговая аттестация за курс начальной школы (Базовый уровень): тематические тестовые задания. Мир вокруг меня/ А.Б.Година. - М.: Центр из. Английского языка Елены Солововой, 2012
- 4) Английский язык. Итоговая аттестация за курс начальной школы (Базовый уровень): тематические тестовые задания. Россия и страны изучаемого языка/ Е.Н. Соловова и И.Е. Солокова. - М.: Центр из. Английского языка Елены Солововой, 2012
- 5) Английский язык. аттестация в основной школе (Базовый уровень): типовые тестовые задания. 5 класс/ Е.Н. Соловова и И.Е. Солокова. - М.: Центр из. Английского языка Елены Солововой, 2012
- 6) Контрольно – измерительные материалы. Английский язык: 4 класс/сост. Г.Г.Кулинич. - М.: «ВАКО», 2012
- 7) Контрольно – измерительные материалы. Английский язык: 5 класс/сост. Л.В.Лысакова, Е.В.Сахаров, А. О. Сухоросова. - М.: «ВАКО», 2012
- 8) Контрольно – измерительные материалы. Английский язык: 6 класс/сост. А. О.

- Сухоросова.-М.: «ВАКО», 2012
- 9) Контрольно –измерительные материалы. Английский язык: 11 класс/сост. Е. В. Дзюина.-М.: «ВАКО», 2013
- 10) Контрольно –измерительные материалы. Английский язык: 11 класс/сост. Е. В. Дзюина.-М.: «ВАКО», 2013
- 11) Сборник тренировочных и проверочных заданий.Английский язык. 6 класс (в формате ГИА/Ю.С. Веселова.-М.: Интеллект-Центр, 2011)
- 12) Сборник тренировочных и проверочных заданий.Английский язык. 10 класс (в формате ЕГЭ/Ю.С. Веселова.-М.: Интеллект-Центр, 2010)
- 13) Школьные олимпиады. Английский язык 5-8 классы/Е.Б. Власова.-5 изд.-М.: Айрис-пресс, 2012
- 14) Готовимся к олимпиадам по английскому языку. 8-11 классы/ Т.К.Сигал.-6 изд.-М.: Айрис-пресс, 2012
- 15) Голицинский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений. – 5-е изд., - СПб.: КАРО, 2005
- 16)Голицынский Ю.Б. Spoken English: пособие по разговорной речи. – СПб.: КАРО, 2009
- 17) Английский язык: Самые новые задания ЕГЭ/ Е.С. Музланова.-М.: АСТ: Астрель; Владимир, 2012
- 18) Открывая мир с английским языком. Чтение. Письмо. Готовимся к ЕГЭ./С.А.Юнева.-М.: Интеллект-центр, 2010
- 19) Открывая мир с английским языком. Аудирование.Готовимся к ЕГЭ./С.А.Юнева.-М.: Интеллект-центр, 2010
- 20) Открывая мир с английским языком. Грамматика и лексика.Готовимся к ЕГЭ./С.А.Юнева.-М.: Интеллект-центр, 2010
- 21) Контрольные задания. Английский язык. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, 9 класс,.-М.: Просвещения, 2012
- 22) Английский язык. 9 класс. Подготовка к государственной итоговой аттестации-2013./под ред. Е.А. Фоменко.-Ростов-на-Дону: Легион, 2012
- 23) Кузовлев В.П. Английский язык. Готовимся к ЕГЭ. Контрольные задания, 10-11 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2010
- 24) ЕГЭ. Английский язык. М.В. Вербицкая.-М: АСТ:астрель, 2010

- 25) ГИА. Английский язык 9 класс. Тематические тестовые задания.- Ярославль, 2010
- 26) Поурочные планы по учебнику М.З. Биболетовой и др. : 3 класс /Е.И. авт-сост. Максименко –Волгоград :Учитель ,2008
- 27) Поурочные разработки по английскому языку к УМК М.З.Биболетова и др. «Enjoy English» Г.Г. Касимова 8 класс ,изд –М «ВАКО»2010
- 28)Поурочные разработки по английскому языку к УМК М.З.Биболетова и др. «Enjoy English» 2 класс , Е.В.Дзюина ,изд –М «ВАКО»2009
- 29)Поурочные планы по английскому языку к УМК М.З.Биболетова и др. «Enjoy English -4» 7 класс , Е.Н.Петрова ,изд –Волгоград «Учитель »2008
- 30)Поурочные планы по английскому языку к УМК М.З.Биболетова и др. «Enjoy English -3» 5-6 класс , Е.В.Дзюина ,изд -М«ВАКО»2006
- 31) Английский язык в таблицах и схемах ,Пособие справочник, Минск «ХАРВЕСТ»2007

Пособия по методике преподавания, дидактические материалы

- 1) Английский язык.4 класс. Тесты. Дидактические материалы к УМК М.З. Биболетовой и др. Enjoy English/ Е.Г. Воронова. 3 изд.-М.: Аерис-Пресс, 2012
- 2) Предметные недели и открытые уроки английского языка: 2-4 классы/Г.Г.Кулинич.-М.: ВАКО,2011
- 3) Алфавитные и тематические игры на уроках английского языка: 2-4 классы/ Н.А.Кулясова.-М.: ВАКО, 2011
- 4) методическая литература (папка)
- 5)грамматика (папка)
- 6) дидактические материалы(папка)
- 7) раздаточный материал (папка)

2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала 5-11 кл

-конструкция there is, there are, предлоги, числительные, неправильные глаголы, страдательный залог, модальные глаголы, таблица неправильных глаголов, разделительные вопросы, специальные вопросы, словообразование, разделительные вопросы, времена, прямая и косвенная речь, сложное дополнение,

общие вопросы в косвенной речи, согласование времен, глагол have в вопросах, продолженное время, настоящее длительное.

Набор тематических картинок по изучаемым темам

Животные, Дом, Город, Транспорт, Мое тело, Внешность, Профессии, Хобби, В школе. Спорт, Противоположности и цвета, Еда, Алфавит, Одежда

Карта настенная складная на английском языке США

3.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА. Электронные учебники, практикумы и мультимедийные программы обучающие

Обучающие компьютерные программы к УМК Enjoy English 2-4 классы

Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения, страноведческие фильмы

4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ СРЕДСТВА

Аудиозаписи к УМК, которые используют для изучения иностранного языка.

Образовательная область «Естествознание»

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)

Химия 8-11

Программы для общеобразовательных учреждений «Химия» 8-11кл., Москва, «Дрофа», 2007г., авт. Габриэлян О.С. Программы «Химия» 8-11 кл, Москва, «Русское слово», 2008г.

1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по химии, Москва, 2004 год
- 2.Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) Москва, 2004 год,
3. Программа курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С.Габриэляна – М.: Дрофа. 2010г.

Учебники: Учебники в соответствии с реализуемым УМК

Методические пособия для учителя:

Обучение химии. Решение интегративных учебных проблем: 8-9 классы

Шаталов М.А. Кузнецова Н.Е., Вентана-Граф, 2006

Практикум по методике преподавания химии, Полосин В.С.,Прокопенко В.Г.

Просвещение, 1989

Химия. 8 класс: поурочные планы, Денисова В.Г., учитель, 2009

Химия. 9 класс: поурочные планы, Денисова В.Г., Учитель,2009

Химия. 10 класс: поурочные планы,Денисова В.Г.,Учитель,2003

Химия. 10 класс: поурочные планы, Денисова В.Г., Учитель, 2008

Химия. 9 класс: поурочные планы.1 и 2 полугодия, Дибленко С.Ю., Смирнова Е.А.

Колмыкова С.М., учитель, 2005

Поурочные разработки по химии. 8 класс, Горковенко М.Ю., ВАКО, 2007

Поурочные разработки по химии. 10 класс, Горковенко М.Ю., ВАКО, 2008

Поурочное планирование по химии: 9 класс, Дроздов А.А., Экзамен, 2006

Рабочие программы по химии. 8-11 классы, Морозов В.Е., Планета, 2010

Справочная литература:

Великие химики. В 2-х т., Манолов К., Мир, 1986

Охрана труда и техника безопасности в общеобразовательной школе: Сб. нормативных документов, Горелов В.В., Просвещение, 1985

Аккумулятор знаний по химии, Зоммер К., Мир, 1977

История химии, Соловьёв Ю.И., Просвещение, 1983

Химия: Справочные материалы, Под ред., Ю.Д.Третьякова, Просвещение, 1984

Химия: навёрстываем упущенное. 8-11 классы, Титова И.М., Евстафьева Е.И., Вентана-Граф, 2007

Химия. 8-9 кл.: Решение задач, Дрофа, 1997

Энциклопедический словарь юного химика, Сост. В.А.Крицман, Педагогика, 1990

Химия: Пробный учебник для 8 кл., Ахметов Н.С., Просвещение

Проектная деятельность школьников в процессе обучения химии: 8-11 кл.,

Аранская О.С., Бурая И.В., Вентана-Граф

Бессероводородные методы качественного полумикроанализа, Под ред., А.П.Крешкова, Высшая школа

Сборник задач и упражнений по химии для средней школы, Гольдфарб Я.Л., Просвещение

Сборник задач и упражнений по химии, Гольдфарб Я.Л., Просвещение

Сборник задач и упражнений по химии, Гольдфарб Я.Л., Просвещение

Сборник задач и упражнений по химии, Гольдфарб Я.Л., Просвещение

Сборник задач и упражнений по химии, Гольдфарб Я.Л., Просвещение

Мир химии, Колтун М.М., Детская литература

Химия. Учебное пособие, Рудзитис Г.Е., Просвещение

Дидактический материал по химии. 9класс, Рыбников А.В., АРКТИ

Дидактический материал по химии. 10 класс, Рыбников А.В., АРКТИ

Сборник задач и упражнений по химии. 9 кл., Савинкина Е.В.

Свердлова Н.Д., Экзамен

Решения и ответы: К учебнику «Химия» для 10-11 классов
Сергеев С.Н., Альфа
Тестовые задания по химии для самостоятельных и контрольных работ в 10 класс,
Китис
Тестовые задания по химии для самостоятельных и контрольных работ в 11 классе,
Китис
Химия: 8-11 кл. Учебное пособие, Тикунова И.В., Белгород
Мы изучаем химию. Книга для учащихся 7-8 классов, Тельдсепп А.А.,
Просвещение
Решение задач по химии: Учебное пособие для 8-11 классов, Хомченко И.Г., Новая
Волна
Сборник задач для поступающих в вузы по химии, Хомченко Г.П., Новая Волна
Провозвестники атомного века: Элементы III группы периодической системы
Д.И.Менделеева, Шалинец А.Б., Просвещение

Учебные пособия для подготовки к ГИА и ЕГЭ:

Химия. 9 класс. ГИА. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий
ГИА – 2010: Экзамен в новой форме: Химия: 9 кл.
Тренировочные варианты экзаменационных работ
ГИА – 2011. Химия. 9 класс. ГИА. Типовые тестовые задания
ГИА – 2011: Экзамен в новой форме: Химия: 9 кл.
Тренировочные варианты экзаменационных работ
ГИА – 2011: Экзамен в новой форме: Химия: 9 кл.
Тренировочные варианты
экзаменационных работ
ГИА – 2011. Химия: тематические тренировочные задания: 9 класс
Химия. 9 класс. Подготовка к ГИА-2012
Химия. ГИА. Диагностика готовности
Химия 9. Готовые ответы на экзаменационные вопросы
ЕГЭ 2007. Химия. Типовые тестовые задания
ЕГЭ. Химия: Типовые тестовые задания
Химия: ЕГЭ-2008: реальные задания
ЕГЭ-2010: Химия: Самые новые реальные задания

Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ: 2010: Химия
ЕГЭ 2010. Химия: сборник заданий
Химия. Подготовка к ЕГЭ-2011.

Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ: 2012: Химия
ЕГЭ 2012. Химия. Типовые тестовые задания
ЕГЭ 2012. Химия: сборник заданий
ЕГЭ 2013. Химия: сборник заданий

100

Печатные пособия.

Комплект портретов ученых-химиков

Серия справочных таблиц по химии:

100

«Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»,
«Растворимость солей, кислот и оснований в воде»,
«Ряд активности металлов»

Серия инструктивных таблиц по химии

Химия VII-IX классы – 1 комплект

Валентность

Строение атома. Изотопы

Электронные конфигурации атомов

Образование ковалентной и ионной химической связи

Типы кристаллических решёток

Окислительно – восстановительные реакции

Реакции обмена в водных растворах

Важнейшие кислоты и их соли

Классификация оксидов

Классификация солей

Генетическая связь неорганических веществ

Кислотность среды

Электролитическая диссоциация

Скорость химической реакции

Химическое равновесие

Строение и свойства пламени свечи

Кислотно - основные свойства оксидов

Ионная связь

Распространённость химических элементов в земной коре
Строение атома углерода
Пространственная изомерия бутилена
Метан
Этан и бутан
Этилен
Ацетилен
Производство ацетилена из метана
Образование водородной связи в молекулах воды и спирта

Химия в технологиях сельского хозяйства – 1 комплект

Химия в сельском хозяйстве
Регулирование процессов развития растений
Анализ и улучшение почв
Азот – основа земледелия
Классификация удобрений
Снижение содержания нитратов в овощах
Защита растений от болезней и вредителей
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
Повышение эффективности производства продукции животноводства
Химические процессы при эксплуатации автотракторной техники

Информационно-коммуникативные средства

Технические средства обучения

Компьютер мультимедийный
Экран проекционный
Графопроектор
Телевизор
Видеомагнитофон
Веб - камера
наушники
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента

Весы лабораторные электронные ВЛЭ – 510 (калибровочная гиря в комплекте)

Нагревательные приборы:

электроплитка

спиртовка

Микролаборатория для химического эксперимента

Демонстрационные

Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии

Столик подъемный

Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21

Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)

Специализированные приборы и аппараты

Аппарат (прибор) для получения газов

Аппарат для проведения химических реакций АПХР

Комплект термометров (0 – 100 0С; 0 – 360 0С)

Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ

Прибор для электролиза

Прибор для опытов по химии с электрическим током

Озонатор

Колонка адсорбционная

Делительная воронка

Кристаллизаторы

Термометр электронный ТЭН

Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии

Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ – 100

Весы с разновесами

Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента

Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)
Набор по электрохимии лабораторный
приборы (спиртовки (50 мл)
Штатив лабораторный

Нагревательные

Набор кристаллических решеток:

алмаза, графита,
диоксида углерода,
магния,
меди,
поваренной соли

стенды

Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»

Растворимость солей, кислот и оснований в воде

Ряд активности металлов

Натуральные объекты

Коллекции

Волокна

Каменный уголь и продукты его переработки

Каучук

Металлы и сплавы

Минералы и горные породы

Набор химических элементов

Нефть и важнейшие продукты ее переработки

Пластмассы

Стекло и изделия из стекла

Топливо

Чугун и сталь

Шкала твердости

Реактивы

Набор № 1 ОС «Кислоты»

Кислота серная

Кислота соляная

Набор № 2 ОС «Кислоты»

Кислота азотная

Кислота ортофосфорная

Набор № 3 ОС «Гидроксиды»

Аммиак 25%-ный

Бария гидроксид

Калия гидроксид

Кальция гидроксид

Натрия гидроксид

Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»

Алюминия оксид 0,100 кг

Бария оксид 0,100 кг

Железа (III) оксид 0,050 кг

Кальция оксид 0,100 кг

Магния оксид 0,100 кг

Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг

Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг

Цинка оксид 0,100 кг

Набор № 5 ОС «Металлы»

Алюминий (гранулы)

0,100 кг

Алюминий (порошок)

0,050 кг

Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг

Магний (порошок) 0,050 кг

Магний (стружка) 0,050 кг

Медь (гранулы, опилки)

0,050 кг

Цинк (гранулы) 0,500 кг

Цинк (порошок) 0,050 кг

Олово (гранулы) 0,500 кг

Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»

Литий

Натрий
Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»
Сера (порошок) 0,050 кг

Набор № 8 ОС «Галогены»

Йод 0,100 кг

Бром

Набор № 9 ОС «Галогениды»

Аммония хлорид 0,100 кг

Бария хлорид 0,100 кг

Железа (III) хлорид 0,100 кг

Калия йодид 0,100 кг

Калия хлорид 0,050 кг

Кальция хлорид 0,100 кг

Лития хлорид 0,050 кг

Магния хлорид 0,100 кг

Меди (II) хлорид 0,100 кг

Натрия бромид 0,100 кг

Натрия фторид 0,050 кг

Натрия хлорид 0,100 кг

Цинка хлорид 0,050 кг

Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»

Алюминия сульфат 0,100 кг

Аммония сульфат 0,100 кг

Железа (II) сульфид 0,050 кг

Железа (II) сульфат 0,100 кг

7-ми водный

Калия сульфат 0,050 кг

Кобальта (II) сульфат 0,050 кг

Магния сульфат 0,050 кг

Меди (II) сульфат безводный 0,050 кг

Меди (II) сульфат 5-ти водный 0,100 кг

Натрия сульфид 0,050 кг

Натрия сульфит 0,050 кг
Натрия сульфат 0,050 кг
Натрия гидросульфат 0,050 кг
Никеля сульфат 0,050 кг
Натрия гидрокарбонат 0,100 кг
Набор № 11 ОС «Карбонаты»
Аммония карбонат 0,050 кг
Калия карбонат (поташ) 0,050 кг
Натрия карбонат 0,100 кг
Натрия гидрокарбонат 0,100 кг

Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»

Калия моногидроортофосфат
(калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг
Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг
Натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100 кг
Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».
Калия ацетат 0,050 кг
Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг
Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый)
0,050 кг
Калия роданид 0,050 кг
Натрия ацетат 0,050 кг

Набор № 14 ОС «Соединения марганца»

Калия перманганат
(калий марганцевокислый) 0,500 кг
Марганца (IV) оксид 0,050 кг
марганца хлорид 0,050 кг
Набор № 15 ОС «Соединения хрома»
Аммония дихромат 0,200 кг
Калия дихромат 0,050 кг

Калия хромат 0,050 кг
Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг
Набор № 16 ОС «Нитраты»
Алюминия нитрат 0,050 кг
Аммония нитрат 0,050 кг
Калия нитрат 0,050 кг
Меди (II) нитрат 0,050 кг
Натрия нитрат 0,050 кг
Серебра нитрат 0,020 кг
Набор № 17 ОС «Индикаторы»
Лакмоид 0,020 кг
Метилоранжевый
0,020 кг
Фенолфталеин 0,020 кг
Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»
Аммофос 0,250 кг
Карбамид 0,250 кг
Натриевая селитра 0,250 кг
Кальциевая селитра 0,250 кг
Калийная селитра 0,250 кг
Сульфат аммония 0,250 кг
Суперфосфат гранулированный 0,250 кг
Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг
Фосфоритная мука 0,250 кг
Набор № 19 ОС «Углеводороды»
Бензол 0,050 кг
Нефть 0,050 кг
Толуол 0,050 кг

Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»
Ацетон 0,100 кг
Глицерин 0,200 кг
Диэтиловый эфир 0,100 кг

Спирт н-бутиловый 0,100 кг
Спирт изоамиловый 0,100 кг
Спирт изобутиловый 0,100 кг
Спирт этиловый 0,050 кг
Фенол 0,050 кг
Формалин 0,100 кг
Этиленгликоль 0,050 кг

УксНабор № 21 ОС «Кислоты органические»

Кислота аминоксусная 0,050 кг
Кислота бензойная 0,050 кг
Кислота масляная 0,050 кг
Кислота муравьиная 0,100 кг
Кислота олеиновая 0,050 кг
Кислота пальмитиновая 0,050 кг
Кислота стеариновая 0,050 кг
Кислота уксусная 0,200 кг
Кислота щавелевая 0,050 уксусно-этиловый эфир 0,100 кг

Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»

Анилин 0,050 кг
Анилин сернокислый 0,050 кг
Д-глюкоза 0,050 кг
Сахароза 0,050 кг

Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ»

Углерод четыреххлористый 0,050 кг
Хлороформ 0,050 кг

Набор № 24 ОС «Материалы»

Активированный уголь 0,100 кг
Кальция карбид 0,200 кг
Парафин 0,200 кг.

**Биология
5-11 класс**

Программы для
общеобразователь-
ных учреждений.

Учебная литература:

1. Природоведение ,5 класс, Плешаков, Сонин, Москва, Дрофа, 2005.
2. Биология 6 класс, Сонин, Москва, Дрофа, 2011

100
%

Биология, к комплекту учебников, созданных под руководством Н.И. Сониной, 5-11 класс

3. Биология 7 класс, Захаров, Сонин, Москва, Дрофа, 2011
4. Биология 8 класс, Сонин Сапин, Москва, Дрофа, 2011
5. Биология 9 класс, Мамонтов, Захаров, Сонин, Москва, Дрофа, 2008
6. Общая биология 10 класс, Агафонова, Сивоглазов, Москва, Дрофа, 2012
7. Общая биология 11 класс, Мамонтов, Захаров, Сонин, Москва, Дрофа, 2005

Методические пособия

- Тематическое и поурочное планирование по природоведению 5 класс, Парфилова, Москва. «Экзамен», 2005
- Биология, Поурочные планы 6 класс, Высоцкая, Волгоград «Учитель», 2005
- Уроки биологии в 6 классе, Игошин, Ярославль Академия развития, 2006
- Биология. Поурочные планы 8 класс, Волгоград «Учитель», 2006
- Биология Поурочные планы 9 класс, Волгоград «Учитель», 2006
- Биология Поурочные планы 10 класс, Волгоград «Учитель». 2006
- Биология Поурочные планы 10 класс, Волгоград «Учитель», 2007
- Общая биология 10 класс, Кулев, Санкт-Петербург «Паритет», 2001
- Экология Белгородской области, Петин, Белгород, 2006
- Дополнительные материалы к курсу зоологии беспозвоночных, Присный, Белгород, 1990.

Литература для подготовки к олимпиадам

1. Общая биология. Тренажеры для учащихся, Высоцкая, Волгоград «Учитель», 2006
2. Активные формы и методы обучения биологии, Богоявленская, Просвещение, 1996
3. Сборник творческих задач по биологии, Модестов, Санкт-Петербург, «Акцидент», 1998.
4. Задания для подготовки к олимпиадам по биологии 6-11 классы, Кудинова, 2005

Литература для подготовки к ЕГЭ, ГИА:

1. ЕГЭ Тестовые задания Биология 2010, Хрипкова. Просвещение, 2010
2. ЕГЭ Биология Репетиционная сессия 2007, Никишова, Вентана-Граф, 2010

3. ЕГЭ Биология Сборник заданий, Калинова, Просвещение, 2006
4. ЕГЭ Учебно-тренировочные материалы Биология 2007. Калинова, Интеллект-Центр, 2007.
5. ЕГЭ Биология Сборник заданий, Калинова, 2006.
6. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий, ЕГЭ, 2010, Биология, Москва, Астрель, 2010
7. ЕГЭ, универсальные материалы для подготовки учащихся. Биология, «Интеллект-Центр», 2011
7. Биология, ЕГЭ, 2011. Москва, Дрофа, 2011
8. Тренировочные варианты к экзамену ГИА, Биология, Саратов, «Лицей№», 2011

Литература для внеклассной работы по биологии.

1. Биологические экскурсии, Травникова, Санкт-Петербург»Паритет», 2002
2. Большая иллюстрированная энциклопедия, Клайв Гиффорд, Москва «Махаон», 2005
3. Детская энциклопедия леса, А.В. Тихонов, Москва «Росмен», 2003
4. Комнатные растения, Аня Флеминг, «Астрель», Москва, 2003

Рабочие тетради

1. Рабочая тетрадь к учебнику А.А.Плешакова, Н.И. Сониной, Москва, Дрофа, 2012
2. Рабочая тетрадь к учебнику Н.И. Сониной, Биология, Живой организм, 6 класс, Москва, Дрофа, 2012
3. Рабочая тетрадь к учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сониной, Биология, Живой организм, 7 класс, Москва, Дрофа, 2011
4. Рабочая тетрадь к учебнику Н.И. Сониной, М.Р. Сапина. Биология, человек, 8 класс, Москва, Дрофа, 2012
5. Рабочая тетрадь к учебнику С.Г.Мамонтова, В.Б.Захарова, И.Б. Агафоновой, Н.И. Сониной, Биология, общие закономерности, 9 класс, Москва, Дрофа, 2011г.

Печатные пособия. Таблицы.

Химия клетки

Увеличительные приборы
 Клеточное строение растений
 Пластиды
 Запасные вещества и ткани растений

По 1
 экзempl.

Строение растительной клетки
Покровная ткань растений
Механическая ткань растений
Образовательная ткань растений
Основная ткань растений
Проводящая ткань растений
Жизнедеятельность клетки
Кровеносная и лимфатическая система
Дыхательная система
Пищеварительная система
Выделительная система
Нервная система
Женская половая система
Мужская половая система
Растения – живой организм
Передвижение веществ по растению
Рост растений
Движение растений
Возрастные изменения в жизни растений
Растения и окружающая среда
Растения елового леса
Ярусность в растительном сообществе
Растения широколиственного леса
Смена растительного сообщества
Растения болот
Растения соснового леса
Растения луга
Химия клетки
Белки. Ферменты
АТФ
Нуклеиновые кислоты
Комплект таблиц по биологии
Правила поведения на уроках биологии

Царства живой природы
Техника микроскопирования
Строение бактериальной клетки
Строение растительной клетки
Строение животной клетки
Царство растений
Классификация покрытосеменных растений
Царство животных
Классификация животных

***Учебно-наглядное пособие для 8 класса
по биологии (таблицы)***

По 2 экз.

Режим дня
Формирование правильной осанки
Гигиена зрени
Гигиена полости рта
Гигиена питания
Гигиена органов дыхания
Предупреждение воздушно-капельной инфекции
Роль двигательной активности
Влияние физических упражнений на организм
Предупреждение пищевых отравлений
Предупреждение желудочно-кишечных инфекций
Бинтовые повязки на шею, грудь и плечевой сустав
Бинтовые повязки на голову
Первая помощь при ранениях
Суточная потребность в витаминах
Условия укрепляющие здоровье

Таблицы по анатомии человека

Калорийность и состав пищевых продуктов
Витамины
Изучение работы пищеварительных желёз
Изучение работы пищеварительных желёз
Изменение воздуха в классе в течение учебного дня

По 2
экземп.

Значение тренировки сердца
Пути распространения заразных болезней
Дыхание и сокращения сердца при покое и работе
Жизненная ёмкость лёгких
Органы дыхания
Органы выделения
Железы внутренней секреции
Вывихи и переломы костей
Схема строения нервной системы
Камера для изучения условных рефлексов
Образование и внешнее торможение условных рефлексов
Обонятельный и вкусовой анализаторы
Кожный анализатор
Зрительный анализатор
Слуховой анализатор

*Таблицы по анатомии физиологии
и гигиене человека*

1 экз.

Расположение внутренних органов
Эпителиальные, соединительные и мышечные ткани
нервные клетки и схема рефлекторной дуги
Скелет
Строение костей и схема рефлекторной дуги
Череп человека
Скелетные мышцы
Кровеносная система
Схема кровообращения
Кровь
Сердце
Фазы работы сердца
Органы дыхания
Гортань, органы полости рта при дыхании и глотании
Схема строения органов пищеварения
Зубы

Органы выделения
Кожа
Схема строения нервной системы
Спинной мозг и схема коленного рефлекса
Головной мозг человека
Обонятельный и вкусовой анализаторы
Слуховой анализатор
Зрительный анализатор

Картины по зоологии

Вредная черепашка
Комнатная муха
Пчелиная семья
Тутовый шелкопряд
Колорадский жук
Майский жук
Боярышница
Паук крестовик
Речной рак
Акулы
Век пресмыкающихся
Дикие банкиевские куры
Тетерев-косач
Глухарка с выводком
Дрозд
Пингвины
Страусы
Дятлы
Утконос
Кенгуру
Крот
Ондатра (2)
Бобры
Дикие кролики

Летучая мышь
Кабан, или дикая свинья
Дикие лошади
Тюлени
Шимпанзе

Зоология (таблицы)

Схема развития животного мира
Схема развития животного мира
Схема строения животной клетки
Тип простейшие. Класс корненожки, инфузории, жгутиковые
Тип губки
Тип кишечнополостные. Гидра
Тип плоские черви. Бычий цепень
Тип плоские черви. Печёночный сосальщик
Тип плоские черви. Белая планария
Тип круглые черви. Человеческая аскарида
Тип моллюски. Беззубка
Тип моллюски. Класс брюхоногие
Тип моллюски. Класс головоногие
Представители главнейших отрядов насекомых
Тип членистоногие. Речной рак
Тип членистоногие. Жук-плавунец
Тип членистоногие. Паук-крестовик
Тип хордовые. Речной окунь
Тип хордовые. Речной окунь
тип хордовые. Лягушка
Тип хордовые. Развитие лягушки
Тип хордовые. Класс млекопитающие
Скелет и кости млекопитающих
Фауна австралийской области
Индивидуальное развитие хордовых на примере ланцетника
Схема развития животного мира (2)
Систематические категории в зоологии

Общая биология (таблицы)

Белки

Строение и уровни организации белка

ДНК

Биосинтез белка

Редупликация молекулы ДНК. Синтез и-РНК

Редупликация молекулы ДНК. Синтез и-РНК

Энергообеспечение клетки

Энергетический обмен углеводов

Схема энергетического обмена углеводов

Схема строения клетки (растительной, животной)

Схема строения клетки (растительной, животной)

Схема строения клетки (бактериальной и сине-зелёной водоросли)

Некоторые органоиды клетки

Мейоз. Митоз, Хромосомный механизм определения пола

Митоз

Вирусы. Схема строения бактериальной клетки

Вирусы

Зародышевое развитие позвоночных

Сперматогенез и овогенез

Взаимодействие частей развивающегося зародыша

Взаимодействие частей развивающегося зародыша

Схема двойного оплодотворения у покрытосеменных растений

Хромосомный механизм определения пола

ДНК. Генетический код

Индивидуальные наборы хромосом

Моногибридное скрещивание

Дигибридное скрещивание

Моногибридное. Дигибридное скрещивание

Мутационная изменчивость животных

Мутационная изменчивость растений и животных

Модификационная изменчивость растений

Центры многообразия и происхождения культурных растений

Полиплоидия у растений
Выведение украинской степной белой свиньи
Методы работы Мичурина
Ведущая роль естественного отбора
Естественный отбор
Борьба за существование и её формы
Приспособленность и её относительность. Покровительственная окраска
Покровительственная окраска
Специализированные формы млекопитающих
Изменчивость у растений
Эволюция предков лошади
Гомология передних конечностей позвоночных
Вид и подвид
Критерии вида
Популяции
Экологическое видообразование
Географическое видообразование
Конвергенция
Идиоадаптация у животных
Ароморфоз и идиоадаптация у растений
Ароморфоз у животных
Биосфера
Биоценоз пресного водоёма
Биоценоз пресного водоёма
Биоценоз дубравы
Заращение водоёма
Зависимость зональных типов биоценозов от климатических условий
Фотопериодизм
Рудименты и атавизмы
Данные анатомии
Полуобезьяны
Австралопитеки
Древние люди

Древнейшие люди
Человекообразные обезьяны
Схема эволюционных взаимодействий между основными группами современных клеточных организмов
Развитие органического мира

Лабораторное оборудование

100

Колба «КН – 500»
Воронка «В – 100»
Стакан «ВН – 50»
Стакан «В – 1 – 600»
Колба «П – 250»
Спиртовка
Ложка д/сжигания веществ
Микролаборатории
Микроскоп Юннат2П-3М
Микроскоп с подсветкой
Электронный микроскоп
Плитка электрическая малогабаритная

17
15
1
1
1

100

Приборы

Термоскоп по ботанике
Электроплитка лабораторная
Пр-р д/дем. поглощения воды корнями
Пр-р д/дем. водных свойств почвы
Пр-р д/набл. дых. газообм. у растений
Пр-р д/сравн. содержания CO₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе
Микротом ручной школьный
Прибор для наблюдения газообмена растений и животных
Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе
Миоскоп (демонстрационный)

100

Рельефные модели

Печень. Диафрагмальная и висцеральная поверхность
Растительная клетка

100

Таз женский
Таз мужской
Органы полости человека
Железы внутренней секреции
Кишки тонкая и толстая
Строение глаза
Бронхи человека
Кожа. Разрез
Почки человека
Сагиттальный разрез головы
Внутреннее строение жука
Ухо человека
Внутреннее строение голубя
Внутреннее строение рыбы
Внутреннее строение брюхоногого моллюска
Мочевая система человека
Строение спинного мозга
Внутреннее строение ящерицы
Внутреннее строение собаки
Строение дождевого червя
Внутреннее строение лягушки
Строение яйца птицы
Желудок внешняя и внутренняя поверхность
Мышцы туловища человека
Внутреннее строение кролика
Развитие зародышей позвоночных
Внутреннее строение гидры
Семенник
Придаток мозга
Строение почек
Яичник
Головной мозг
Клеточное строение корня

Зародыши различных позвоночных
Зародыши позвоночных (сравнительные таблицы)
Зерновка пшеницы
Клеточное строение стебля
Развитие папоротника
Грибница

Модели по ботанике

90

Модель цветка яблони
Модель цветка пшеницы
Цветок тюльпана
Цветок гороха
Цветок картофеля
Цветок подсолнечника
Цветок капусты
Цветок персика

Влажные препараты

80

Внутреннее строение рыбы
Внутреннее строение брюхоногого моллюска
Внутреннее строение крысы
Внутреннее строение лягушки
Внутреннее строение лягушки
Тритон
Гадюка
Ящерица
Перловица
Развитие костистой рыбы
Корень бобового растения с клубеньками

Коллекции

100

Коллекция «Голосеменные растения»
Коллекция «Минеральные удобрения»
Коллекция «Почва и её состав»
Коллекция «Семян и плодов»
Коллекция «Хлопок и продукты его переработки»

Коллекция «Шёлк д/нач. школы»
Коллекция «Шерсть и продукты её переработки»
Коллекция «Шишек, плодов, семян деревьев и кустарников»
Коллекция «Раковины моллюсков»
Коллекция с/х растений
Коллекция «Лён и продукты его переработки»
Археоптерикс
Типы защитных окрасок
Вредители поля
Представители отрядов насекомых
Вредители сада
Вредители леса
Малинный жук
Насекомые и их естественные враги
Примеры предохраняющей окраски
Стрекозы
Класс насекомые (полужёсткокрылые (клоп-гладыш, клоп-солдатик)
Солдатик
Шмель
Чешуекрылые
Вредители огорода
Тип членистоногие. Представители классов типа
Перепончатокрылые
Ископаемые остатки животных
Представители отрядов насекомых
Формы сохранности ископаемых растений и животных (2)
Тутовый шелкопряд (2)

Сухие препараты

100

Ёж морской
Звезда морская

Муляжи

Дикая форма и культурные сорта томатов
Дикая форма и культурные сорта яблок

100

Набор муляжей грибов
Набор муляжей фруктов (большой)
Набор муляжей овощей (большой)
Муляжи грибов пластинчатых
Муляжи грибов трубчатых
Муляжи грибов ядоитых

Гербарии

100

Деревья и кустарники
Гербарий дикорастущих растений
Гербарий лекарственных растений
Гербарий «Растительные сообщества»
Гербарий «Культурных растений»
Гербарий «С/х растений»
Гербарий по общей биологии
Гербарий по курсу дарвинизма
Основные отделы растений Часть 1
Основные отделы растений Часть 2
Основные отделы растений Часть 3
Семейство сложноцветные
Семейство бобовые
Семейство крестоцветные
Семейство злаковые

Микропрепараты

80

Ланцетник
Вольвокс
Эвглена
Раздел животные
Нервная ткань
Железы внутренней секреции
Кровеносная система
Мышечная ткань
Соединительная ткань
Раздел «Человек и его здоровье» Биологические закономерности

Скелеты

Скелет человека	100
Торс человека	
Скелет кролика	
Кости черепа	
Конечности овцы	
Конечности лошади	
Набор из семи позвонков	
Скелет кисти скелет стопы	
Кисть с прилегающими мышцами и нервами	
Локтевой сустав	

Динамические пособия

100

Классификация растений и животных
Экран для динамических пособий
Модель-аппликация «Деление клетки»
Наследование резус-фактора
Моногибридное скрещивание и его цитологические основы
Модель-аппликация перекрёст хромосом
Генеалогический метод антропогенетики
Дигибридное скрещивание и его цитологические основы
Генетика групп крови
Генетика групп крови

Электронные издания:

1. Биология, живой организм, 6 класс, электронное учебное издание, мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной, Дрофа, 2011
2. . Биология, многообразие живых организмов, 7 класс, электронное учебное издание, мультимедийное приложение к учебнику В.Б.Захарова, Н.И. Сониной, Дрофа, 2011
3. Лабораторный практикум, биология, 6-11 класс,
4. Биологические рекомендации по использованию биологической микролаборатории, Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В.Ломоносова
5. Экология, Московский Государственный институт электроники и математики

6. Открытая биология, соответствует программе курса биологии для общеобразовательных учреждений России, версия 2.6

Физика 7-9 класс	Авторская (базовая) программы для общеобразовательных учреждений "Физика. Астрономия." 7-11 кл./ сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. – М.: Дрофа, 2010, авторы Е.М.Гутник,	<p>Учебники: Учебники в соответствии с реализуемым УМК</p> <p>Методические пособия для учителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В. А. Волков. Поурочные разработки по физике: 8 класс. Изд. 3-е перераб. и доп. "ВАКО", 2012. 2. В. А. Волков, С. Е. Полянский. Поурочные разработки по физике: 7 класс. Изд. 2-е испр. и доп. "ВАКО", 2009. 3. В. А. Волков. Поурочные разработки по физике 11 класс. "ВАКО", 2006. 4. В.А.Волков. Поурочные разработки к учебным комплектам С.В.Громова и А.В.Перышкина. 9 класс. Изд. 2-е исп. и доп. "ВАКО", 2007. 5. В.А.Волков. Поурочные разработки к учебным комплектам С.В.Громова и А.В.Перышкина. 10 класс. Изд. 2-е исп. и доп. "ВАКО", 2005. 6. А. Е. Марон 	1 1 1 1 1 1 1	100
Физика 10-11 класс	<p>А.В.Перышкин. Авторская (базовая) программы</p> <p>Авторская (базовая) программы для общеобразовательных учреждений "Физика." 10-11 классы / Саенко П.Г. и др. – М.: Просвещение, 2010, авторы В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова.</p>	<p>Е. А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных заведений А. В. Перышкин "Физика 7 класс". "Виктория плюс" Санкт-Петербург, 2012.</p> <p>7. Е. А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных заведений А. В. Перышкин "Физика 10 класс", "Виктория плюс" Санкт-Петербург, 2012.</p> <p>8. Е. А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных заведений А. В. Перышкин "Физика 8 класс"" , "Виктория плюс" Санкт-Петербург, 2012.</p> <p>9. Е. А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику для общеобразовательных заведений А. В. Перышкин "Физика 9 класс"" , "Виктория плюс" Санкт-Петербург, 2013.</p> <p>10. Э.Е. Эвенчик и др. Методика преподавания физики в средней школе:</p>	1 1 1 1 1 1 1	

Механика: Пособие для учителя, " Просвещение", 1986.		
11. И. Я. Ланина. Формирование познавательных интересов учащихся на уроках физики: Кн. для учителя, " Просвещение", 1985.	1	1
Дидактические материалы по физике:	1	
1. Л.А.Кирик. Физика – 11. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – 5-е изд., перераб, "ИЛЕКСА", 2012.	1	
2. Л.А.Кирик. Физика – 9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – 5-е изд., перераб. "ИЛЕКСА", 2012.	1	
3. Л.А.Кирик. Физика – 7. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – 5-е изд., перераб. "ИЛЕКСА", 2012.	1	
4. Л.А. Кирик. Физика – 8. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – 5-е изд., перераб. "ИЛЕКСА", 2011.	1	
5. Л.А.Кирик. Физика – 9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. "ИЛЕКСА", 2009.	1	
6. Л.А.Кирик. Физика – 10. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. – 3-е изд., перераб. "ИЛЕКСА", 2011.	1	
7. Губанов В. В. Физика. 11 класс. Лабораторные работы. Контрольные задания. "Лицей", Саратов,2010.	1	
8. Губанов В. В. Физика. 10 класс. Лабораторные работы. Контрольные задания. "Лицей", Саратов,2010.	2	
9. Сыпченко Г. В. Физика. 8 класс. Тесты. "Лицей", Саратов,2011.	2	
10. Сычев Ю.Н. Физика. 11 класс. Тесты. ч.1. "Лицей", Саратов,2012.	2	
11. Сычев Ю.Н. Физика. 11 класс. Тесты. ч.2. "Лицей", Саратов,2012.	2	
12. Сычев Ю.Н. Физика. 9 класс. Тесты. "Лицей", Саратов,2011.	2	
13. Сычев Ю.Н. Физика. 10 класс. Тесты. ч.1. "Лицей", Саратов,2012.	2	
14. Сычев Ю.Н. Физика. 10 класс. Тесты. ч.2. "Лицей", Саратов,2012.	2	
15. Сычев Ю.Н., Сыпченко Г. В. Физика. 7 класс. Тесты. "Лицей", Саратов,2011.	2	
16. Н.И. Зорин. Контрольно-измерительные материалы. Физика:7 класс. "ВАКО",2012.	1	
17. Н.И. Зорин. Контрольно-измерительные материалы. Физика:11 класс. "ВАКО",2012.	1	
18. Н.И. Зорин. Контрольно-измерительные материалы. Физика:10 класс. "ВАКО",2012.	1	

19. Н.И. Зорин. Контрольно-измерительные материалы. Физика: 9 класс. "ВАКО",2012. 1
20. Н.И. Зорин. Контрольно-измерительные материалы. Физика:8 класс. "ВАКО",2012. 1
21. О. И. Громцева. Тесты по физике
К учебнику А. В. Перышкина, Е. М. Гутник "Физика 9 кл.". "Дрофа", 2011. 1
22. В.А. Касьянов. Физика. Тетрадь для контрольных работ. Базовый уровень. 10-11 классы. Тесты I вариант. "Дрофа", 2008. 1
23. В.А. Касьянов. Физика. Тетрадь для контрольных работ. Базовый уровень. 10-11 классы. Тесты II вариант. "Дрофа", 2008. 1
24. В.А. Касьянов. Физика. Тетрадь для контрольных работ. Базовый уровень. 10-11 классы. Тесты III вариант. "Дрофа", 2008. 1
25. В.А. Касьянов. Физика. Тетрадь для контрольных работ. Базовый уровень. 10-11 классы. Тесты IV вариант вариант. "Дрофа", 2008. 1
26. В.А. Касьянов. Физика. Тетрадь для контрольных работ. Базовый уровень. 10-11 классы. Тесты V вариант вариант. "Дрофа", 2008. 1
27. В.А. Касьянов. Физика. Тетрадь для контрольных работ. Базовый уровень. 10-11 классы. Тесты VI вариант вариант. "Дрофа", 2008. 1
28. В. А. Касьянов. Физика. 10 класс. Тетрадь для лабораторных работ. "Дрофа", 2008. 2
29. Е.Е. Камзеева. М. Ю. Демидова. ГИА 2010. Экзамен в новой форме 9 класс. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме. "Астрель", 2009. 1
30. Е.Е. Камзеева. М. Ю. Демидова. ГИА 2010. Экзамен в новой форме 9 класс. Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме. "Астрель", 2010. 1
31. Н. И. Зорин. ГТА 2013. Физика: тренировочные задания: 9 класс. "Эксмо", 2012.
32. С. Н. Домнина. Физика. 7 класс. 44 диагностических варианта. ГИА. Экспресс-диагностика. "Национальное образование", 2012.
33. С. Н. Домнина. Физика. 8 класс. 44 диагностических варианта. ГИА. Экспресс-диагностика. "Национальное образование", 2012.
34. М.В. Бойденко, О. Н. Мирошкина. Физика. 8 класс. Тематические тестовые

- задания для подготовки к ГИА. "Академия развития", Ярославль, 2011.
35. И. Ю. Лебедева, С.С.Бокатова, В. Л. Матвеев, Т. Г. Яковлева. Физика. ЕГЭ 2012:Контрольные тренировочные материалы с ответами и комментариями. "Просвещение", 2012. 3
5
4
36. О.Ф. Кабардин, С. И. Кабардина, В. А. Орлов. ЕГЭ 2013. Физика. Типовые тестовые задания. "Экзамен", 2012. 7
37. Сычев Ю.Н. Физика. ЕГЭ. Задания части В+решебник. "Лицей", Саратов,2012.
38. Лукьянова А.В. Физика. 11 класс. Учимся решать задачи. Готовимся к ЕГЭ. "Интеллект центр", 2011.
39. Иванова Т. П. Физика. Тематические задания для подготовки к ЕГЭ. "Лицей", Саратов,2011.

Сборники задач:

1. В. И. Лукашик. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. "Просвещение", 2007.
2. А.П.Рымкевич. Сборник задач по физике для 9-11 классов средней школы. – 17-е изд. дораб. "Просвещение", 1996.
3. А.П.Рымкевич. Сборник задач по физике для 10-11 классов средней школы. – 16-е изд. дораб. "Дрофа", 2013.
4. А.П.Рымкевич. Сборник задач по физике для 8-10 классов средней школы. – 11-е изд. дораб. "Просвещение", 1983.
5. Г.Н. Степанова. Сборник задач по физике. Для 9-11 классов общеобразовательных учреждений. "Просвещение", 1995.
6. А.П.Рымкевич. Физика.Задачник. 9-11 кл.: пособие для общеобразоват. Учреждений/ 15-е изд, стереотип. "Просвещение", 1994.
7. Гельфгат И. М., Генденштейн Л.Э., Кирик Л. А. 1001 задача по физике с ответами, указаниями, решениями. 6-е изд., испр. "Илекса", 2011.

Научно-популярная литература естественно- научного содержания:

1. Я.И.Перельман. Занимательная физика, кн.2. "Наука", 1965. 1
2. Л.К.Зарембо. Б.М.Болотовский, И.П.Стаханов и др. Школьникам о современной физике: акустика. Теория относительности. Биофизика: Кн. для учащихся 8-10 кл. сред. шк. "Просвещение", 1990. 1
11
1
1

3. А.С.Енохович, О.Ф.Кабардин, Ю.А.Коварский, и др. Хрестоматия по физике: Учеб. Пособие для учащихся. "Просвещение", 1982. 1

Журналы (периодические издания):

- 1. Научно-методический журнал. Физика в школе, №5-7. "Школа - Пресс", 2009. 1
- 2. Научно-методический журнал. Физика в школе, №3, 5-8. "Школа - Пресс", 2011. 1
- 3. Научно-методический журнал. Физика в школе, №1-4. "Школа - Пресс", 2010. 1
- 4. Научно-методический журнал. Физика в школе, №1-7. "Школа - Пресс", 2012. 1

Тематические таблицы по физике:

- 1. Шкала электромагнитных излучений.
- 2. Физические величины. Физические константы.
- 3. Международная система единиц (СИ).
- 4. Этапы решения задач по физике.
- 5. Комплект таблиц по физике:
 - 1) Правила при проведении опытов
 - 2) Этапы выполнения лабораторной работы
 - 3) Измерение объема с помощью мерного цилиндра
 - 4) Этапы решения физической задачи
 - 5) Механическое движение
 - 6) Относительность механического движения
 - 7) Сила тяжести и вес
 - 8) Простые механизмы
 - 9) Основные положения молекулярно кинетической теории строения вещества
 - 10) Изменение внутренней энергии
 - 11) Парообразование и конденсация
 - 12) Влажность воздуха
 - 13) Тепловые двигатели
 - 14) Электростатика
 - 15) Элементы электрических цепей
 - 16) Соединение проводников в электрических цепях
 - 17) Электрический ток в различных средах
 - 18) Магнитное поле

1 компл.

- 19) Электродвигатель
- 20) Принципы радиосвязи

Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса физики:

1. Ученический эксперимент по физике. Электродинамика.
2. Ученический эксперимент по физике. Механика
3. Ученический эксперимент по физике. Молекулярная физика и термодинамика
4. Ученический эксперимент по физике. Оптика
5. Открытая физика, ч.1. Мультимедийный курс физики
6. Открытая физика, ч.2. Мультимедийный курс физики
7. Сдаем ЕГЭ 2007

Технические средства обучения (средства ИКТ):

90

1. Экран настенный.
2. Мультимедиа проектор.
3. Персональный компьютер – рабочее место учителя.
4. Персональный компьютер – рабочее место учителя в лаборантской.
5. Комплект сетевого оборудования.
6. Комплект оборудования для подключения к сети Интернет.
7. Графопроектор.

Лабораторное оборудование общего назначения:

100

- | | |
|---|----|
| 1. Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 В. | 1 |
| 2. Шкафы для хранения оборудования. | 5 |
| 3. Столы лабораторные электрофицированные (36 В) | 15 |
| 4. Источники постоянного и переменного тока (4В, 2А). | 15 |
| 5. Весы учебные с гирями. | 15 |
| 6. Секундомеры. | 12 |
| 7. Термометры. | 22 |
| 8. Штативы. | 15 |
| 9. Цилиндры измерительные (мензурки). | 15 |
| 10. Амперметры. | 15 |
| 11. Вольтметры. | 5 |
| | 15 |

12. Линейки.	15	
13. Измерительные ленты.		
14. Металлические подставки.		78
	15	
	15	
Оборудование для фронтальных работ:	15	
1. Наборы по механике.	2	
2. Наборы по оптике.		
3. Наборы по электричеству.		100
4. Наборы по молекулярной физике и термодинамике.	15	
	5	
	1	
	15	
Отдельные приборы и дополнительное оборудование по темам:	15	
Механика:	1	
1. Деревянные бруски и доски.	3	
2. Наклонная плоскость.	1	
3. Балка с делениями к манометру.	1	
4. Рычаг самодельный.	1	
5. Рычаг.	15	
6. Набор пружин.	15	
7. Комплект для изучения относительности механического движения.	15	
8. Трубка Ньютона.	2	
9. Набор по теме вращательное движение.	15	
10. Тарелка вакуумная.	1	
11. U-образная трубка на подставке.	2	
12. Цилиндр мерный пластмассовый.	1	
13. Набор тел равного объема.	15	
14. Набор тел равной массы.	1	
15. Резина полосовая.	1	
16. Свинцовые цилиндры.	15	
17. Комплект гирь.		90
18. Прибор для измерения силы натяжения.	2	
19. Набор по статике.	15	

20. Пистолет баллистический.		
21. Набор лабораторного оборудования по механике.		80
22. Прибор для измерения малых перемещений.	1	
23. Набор для изучения механического удара и законов Ньютона.	1	
24. Комплект разновесов.	2	
	1	
Молекулярная физика	10	
1. Комплект по теме "Молекулярная физика".	2	
2. Калориметры.	9	
3. Посуда лабораторная.		
	6	85
Оптика	6	
1. Флуоресцирующий экран.	6	
2. Лампа лабораторная.	1	
3. Принадлежности для изучения световых явлений	2	
4. Линзы наливные.	16	
5. Набор прозрачных тел.		
6. Экраны полупрозрачные.	1	
7. Призмы дисперсионные.	1	
8. Лампочки на подставке.	3	
	1	
Электричество и магнетизм	2	
	17	
1. Электромагниты.		
2. Дуговые магниты.		
3. Полосовые магниты.	1	
4. Набор полупроводниковых приборов.	1	
5. Пластины трансформатора.	1	
6. Резисторы.	1	100
7. Принадлежности к электрометру	1	
8. Катушки индуктивности.	2	
10. Функциональный генератор.	1	70
11. Высоковольтный источник тока.	1	
12. Приборы для измерения коэффициента сопротивления проволоки.	1	

13. Индикатор индукции магнитного поля.	1
14. Комплект по теме постоянный электрический ток.	1
15. Источник электропитания 4 В.	1
16. Соединительные провода.	1
17. Соединительные ключи.	1
18. Комплект цифровых измерителей тока.	15
19. Источник напряжения 0-250В.	1
20. Источник питания регулируемый.	2
21. Источник питания 42В.	1
Оборудование для практикума общего назначения:	4
1. Спектроскоп двухтрубный.	1
2. Трансформатор разборный.	7
3. Генератор низкой частоты.	2
	13
Демонстрационное оборудование (общего назначения):	1
1. Источник постоянного и переменного напряжения.	1
2. Электроплитка.	15
3. Штатив универсальный физический.	1
4. Насос Комовского.	1
	15
Система средств измерения:	1
1. Метр лабораторный	3
2. Манометр жидкостный открытый.	15
3. Манометр на подставке.	1
4. Линейка 30 см.	1
5. Метроном.	1
6. Манометр демонстрационный.	1
7. Барометр-анероид.	1
8. Манометр трубчатый открытый.	1
9. Электрометр.	2
10. Весы рычажные .	6
11. Цилиндр измерительный стеклянный.	15
12. Гигрометр.	1
13. Термометр.	1
14. Компьютерный измерительный блок.	1
	1

15. Авометр.	
16. Амперметры.	
17. Термометр на терморезисторе	1
18. Комплект цифровых измерителей тока.	1
19. Вольтметры.	1
20. Осциллограф.	1
21. Весы чувствительные.	1
22. Динамометр демонстрационный.	1
23. Динамометр 2Н.	
24. Весы учебные.	
Демонстрационное оборудование по механике:	1
1. Прибор для демонстрации невесомости.	1
2. Ведерко Архимеда.	1
3. Набор демонстрационный по механике.	2
4. Набор для наблюдения капиллярности.	3
5. Камертон.	3
6. Тележка демонстрационная.	1
7. Маятник Максвелла.	1
8. Столик демонстрационный.	1
9. Модель винта.	1
10. Модель твердого тела.	1
11. Прибор для демонстрации давления жидкости.	1
12. Набор для наблюдения плавания тел.	1
Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике:	1
1. Модель теплового двигателя.	1
2. Модель ДВС.	1
3. Прибор для демонстрации теплового расширения тел.	2
4. Модель кристаллической решетки.	2
5. Набор демонстрационный "Тепловые явления".	5
6. Гигрометр ВИТ 2.	1
7. Шар стеклянный.	1
8. Прибор для изучения темы "Газовые законы".	1
Демонстрационное оборудование по электричеству и магнетизму:	2
	1

1. Набор демонстрационный "Электричество 2".
2. Набор демонстрационный "Электричество 3".
3. Набор демонстрационный "Электричество 4".
4. Прибор для демонстрации вихревых токов.
5. Термопара.
6. Модель электрического звонка.
7. Генератор звуковой.
8. . Электрофорная машина.
9. Модель индукционного генератора.
10. Набор демонстрационный "Электричество 1".
11. Прибор для демонстрации принципа модулирования и детектирования.
12. Магнитные стрелки на подставках.
13. Спектральный набор с источником питания.
14. Прибор для демонстрации правила Ленца.
15. Набор по электризации тел.
16. Султан электрический.
17. Реостат ползунковый.
18. Прибор для наблюдения электрического поля.
19. Набор по постоянному электрическому току.
20. Комплект оборудования для демонстрации свойств электромагнитных волн.
21. Конденсатор переменной емкости демонстрационный.
22. Прибор для демонстрации магнитного поля.
23. Реостат ползунковый.
24. Набор для наблюдения магнитного поля.

Демонстрационное оборудование по оптике:

1. Набор демонстрационный "Геометрическая оптика".
2. Комплект "Волновая оптика".
3. Набор "Определение постоянной Планка".
4. Набор по интерференции и дифракции света.
5. Набор по геометрической оптике.
6. Набор по флуоресценции.
7. Комплект для изучения световых явлений.

Образовательная область «Обществознание»

Обществознание, 6-11	1. Авторская (базовая). Программа для общеобразовательных учреждений «Обществознание», 6-9 кл., авт. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. М.: «Просвещение», 2009,	1.Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по обществознанию Москва, 2004 год 2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования по обществознанию (базовый, профильный уровень), Москва, 2004 год		
	2. Программа для общеобразовательных учреждений «Обществознание», 10-11 кл., базовый уровень, авт. коллектива Боголюбов Л.Н., Иванова Л.В., Лазебникова А.Ю. М.: «Просвещение», 2011	Учебники: Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Дидактические материалы по всем курсам		100
	3. Программа для общеобразовательных учреждений «Обществознание», 10-11 кл., профильный	1. Боголюбов Л.Н. Обществознание. Поурочные разработки. 8 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений–М. Просвещение, 2010 2. Дидактические материалы по курсу «Введение в обществознание»: 8-9 классы (Под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Т. Кинкулькина. – М.: Просвещение, 2007. 1. Кишенкова О.В. Сборник тематических тренировочных тестов. Обществознание. 8-9 класс. Готовимся к ГИА. Часть 1 – М.: Интеллект-Центр, 2012 2. О.А.Котова, Т.Е.Лискова. Обществознание. Рабочая тетрадь: 8 кл. – М.: Просвещение, 2012;		70
	Сборник заданий и задач для 9 класса		1	
	1. Обществознание: Часть 1 (А): Все виды заданий с выбором ответа: Базовый и повышенный уровни сложности: Содержательные блоки «Человек и общество», «Сфера духовной культуры», «Экономическая сфера», «Социальная сфера», «Сфера политики и социального управления», «право»: 9 класс/ Баранов П. А. – М.: Астрель 2013. 2. Обществознание: Часть 2 (В): Все виды заданий с выбором ответа: Базовый и повышенный уровни сложности: Содержательные блоки «Человек и общество», «Сфера духовной культуры», «Экономическая сфера», «Социальная сфера», «Сфера политики и социального управления», «право»: 9 класс/ Баранов П. А. – М.: Астрель 2013. 3. Обществознание: Часть 3 (С): Все виды заданий с выбором ответа: Базовый и повышенный уровни сложности: Содержательные блоки «Человек и общество», «Сфера духовной культуры», «Экономическая сфера»,		80	

уровень, авт.
Боголюбов Л.Н.,
Иванова Л.Ф.,
Лазебникова А.Ю.
и др,
М.:
«Просвещение»,
2011

- «Социальная сфера», «Сфера политики и социального управления», «право»: 9 класс/ Баранов П. А. – М.: Астрель 2013.
4. Обществознание: сб. заданий для проведения экзамена в 9 кл. / Е.Л. Рутковская, Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая и др.; под общ. Ред. Г.С. Ковалёвой. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2009. – 143 с.- (Государственная итоговая аттестация). 1
 5. Промежуточная аттестация по обществознанию. 6-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. – М.: Просвещение, 2010 – 157 с. 1
 6. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Обществознание. Основная школа. /Кишенкова О.В., Татур А.О. – М.: Интеллект-Центр, 2006-80 с. 1
 7. Обществознание. 9-й класс. Тематические тесты для подготовки к ГИА -9: учебно-методическое пособие/ О.А.Чернышёва, Р.В.Пазин, П.А.Ушаков; под ред. О.А.Чернышёвой. – Ростов н/Д: Легион, 2001 – 304с. 1
- Сборник заданий и задач для 10 класса
1. Единый государственный экзамен 2013. Обществознание: учеб.-трениров. материалы для подготовки учащихся. - ФИПИ-Центр, 2013. 1
 2. Кишенкова О.В. Тематический тренажёр. Обществознание 10-11 класс. Готовимся к ЕГЭ.- М.: Интеллект-Центр, 2011. – 304с.; 1
 3. Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию: 10 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2008. – 158с.; 1
 4. Лазебникова, А. Ю. Обществознание. ЕГЭ : метод, пособие для подготовки / А. Ю. Лазебникова, М. Ю. Брандт. - М. : Экзамен, 2012. 1
 5. Обществознание. Т10-11 классы: уроки учительского мастерства / сост. Т.А. Корнева. – Волгоград: Учитель, 2006. – 270с.; 1
 6. Тесты. Обществознание. 10 класс. Варианты и ответы централизованного (итогового) тестирования. - М. : ООО «РУСТЕСТ», 2006 1
- Сборник заданий и задач для 11 класса
- Научная, научно-популярная, художественная общественно-политическая и историческая литература.**
1. Защита прав потребителей с образцами заявлений. – М.: Эксмо, 2012. – 96с. 1
 2. Конституция РФ. – М.: Издательство «Омега-Л», 2007, 2007. – 64с.

3. Семейный кодекс РФ: текст с изм. и доп. на 1 ноября 2010г. – М.: Эксмо, 2010 – 64с. 1
4. Трудовой кодекс РФ: текст с изм. и доп. на 1 октября 2012г. – М.: Эксмо, 2012 – 208с. 1

Справочные пособия (энциклопедии, словари по экономике, праву, социологии, философии, политологии, демографии, социальной психологии).

1. Лозовский Л.Ш., Райзберг Б.А. Словарь по экономике и праву – М., Омега, 2001 1
2. Моисеев А.В. Экономический словарь-справочник: учеб. Пособие для учащихся. М.: Просвещение 2001 1

Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)

1. Бегенева Т.П. Поурочные разработки по обществознанию. Базовый уровень: 10 класс. – М.: - ВАКО, 2010. – 288; 1
2. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Матвеев А.З. и др. Методические рекомендации по курсу « Введение в обществознание» - М.: Просвещение,2007.
3. Методические рекомендации по курсу «Введение в обществознание». 8-9 кл. в 2 ч. Ч 2. Пособие для учителя / Л.Н.Боголюбов, Е.И. Жильцова, Л.Ф.Иванова; под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. – М.: Просвещение, 2005. – 174 с. 1
4. Михайлов Г.Н. Ответы на экзаменационные вопросы по обществознанию. – СПб.: Литера, 2006. – 128 с. – (Серия «Экзамен») 1
5. Обществознание. 10 кл.: поурочные планы по учебнику под редакцией Л.Н.Боголюбова: в 2-х ч./ авт.-сост. С.Н.Степанько. – Волгоград: Учитель, 2008 1
6. Обществознание. 10-11 классы: уроки учительского мастерства / сост. Т.А. Корнева. – Волгоград: Учитель, 2006. – 270с.;
7. Пархоменко И.Т. Обществознание: вопрос и ответ/ Пособие для старшеклассников и абитуриентов средних специальных и высших учебных заведений. – Ростов-на-Дону: «Учитель», 2004. – 304 с. 1

- | | | |
|--|---|----|
| 8. Шакальский К. Обществознание в вопросах и ответах: учеб. пособие. – М.: КНОРУС, 2006. – 272 с. | 1 | |
| 9. Обществоведение: человек, природа, общение. 7 класс: поурочные планы по учебнику Л.Н. Боголюбова и др. / авт. – сост. С.Н. Степанько. – Волгоград: Учитель, 2009. – 247 . | 1 | |
| 10. Поурочные разработки по обществознанию. Профильный уровень: 10 класс.- М.: ВАКО, 2008.- 512 | 1 | 70 |

Экранно-звуковые пособия

Презентации	15	100
-------------	----	-----

Технические средства обучения (ТСО)

Автоматизированное рабочее место учителя

Пособия по внеурочной деятельности, социальным проектам, играм, конкурсам

- | | | |
|--|--|----|
| 1. Защита прав потребителей с образцами заявлений. – М.: Эксмо, 2012. – 96с. | | |
| 2. Конституция РФ. – М.: Издательство «Омега-Л», 2007, 2007. – 64с. | | |
| 3. Семейный кодекс РФ: текст с изм. и доп. на 1 ноября 2010г. – М.: Эксмо, 2010 – 64с. | | 20 |
| 4. Трудовой кодекс РФ: текст с изм. и доп. на 1 октября 2012г. – М.: Эксмо, 2012 – 208с. | | |

Конституция РФ

5. Устав школы, Правила внутреннего распорядка

Хрестоматии (выдержки из нормативных правовых актов)

Комментарии к нормативным актам

Энциклопедии по праву

Юридические справочники

Методические пособия по преподаванию права (для учителей)

Журнал «Право в школе»

Методические пособия для учителя

50
5 наим.

Право 10-11 кл. 1. Программы общеобразовательных учреждений «Право», 10-11 кл., авт. Никитин А.Ф.М. «Дрофа», 2010

		Лозовский Л.Ш., Райзберг Б.А. Словарь по экономике и праву – М., Омега, 2001	1	
		Методическое пособие «Основы государства и права» 10-11 кл. А.Ф.Никитин.- М.: Дрофа, 2006.	1	
		Большой энциклопедический словарь.- М.: Дрофа, 1999. С. 231-288 (обществознание).	1	70
		Школьный юридический словарь.	1	
		Двигалёва А.А. Обществознание. Изд. 2-е, испр. и доп.-СПб.: ООО «Виктория плюс», 2012.	1	
		Кишенкова О.В. Тематический тренажер. Обществознание. 10-11 класс. Готовимся к ЕГЭ / Кишенкова О.В. – Москва: Интеллект – Центр, 2011.	1	
		Никитин А.Ф. Методические рекомендации к учебнику «Правоведение»: 10-11 кл.: Пособие для учителя/ А.Ф. Никитин. – М.: Просвещение, 2004.	1	60
		Экранно-звуковые пособия		
		Видеофильмы по праву, в т.ч. на CD и DVD - носителях		
		Аудиозаписи лекций		
		Технические средства обучения (ТСО)		
		Автоматизированное место учителя		
История 5-11	1. Авторская (базовая)	1.Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по истории, Москва, 2004 год		
	Программа «История древнего мира», авт. Вигасин А.А., Годер Г.И., М.: «Просвещение»,2007г.	2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования по истории (базовый уровень), Москва, 2004 год		
		Учебники: Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)		100
		Дидактические материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории		80
		Цветкова Г.А. Дидактические материалы по истории Древнего мира: 5 кл. – М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. – 272с.	20	
	2. Программа «История средних	Степанищев А.Т. 300 задач по истории России с древнейших времён до		

веков», авт. Агибалова Е.В., Донской Г.М., М.: «Просвещение», 2007г.	наших дней: Дидактические материалы. – М.: Дрофа, 2002.	20	
3. Программа «История 6-11 кл.», авт. Данилов А.А., Косулина Л.Г., М.: «Просвещение», 2007,	Контрольно-измерительные материалы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	20	
4. Программа «История России»9-11 кл. , авт. Данилов А.А., Косулина Л.Г. М.:«Просвещение », 2007г.	Грибов В.С. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по новой истории (XVI- начало XX в.): 7-8 классы. – М.: ТЦ Сфера, 2001.	20	
5. Программа «Всеобщая история. История нового времени: 1500-1800», авт. Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. М.:«Просвещение », 2006г	Журавлёва О.Н. Тесты по истории России: 9-й Кл.: к учебнику А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной, М.Ю. Бранта «История России. XX – начало XXI века. 9 класс». М.: Экзамен, 2005	20	
6. Программа «Всеобщая история. История нового времени: 1500-1800»,	Степанищев А.Т. 300 задач по истории России с древнейших времён до наших дней: Дидактические материалы. – М.: Дрофа, 2002.	20	
	Олимпиадные задания по истории России. 9-11 классы – Волгоград: Учитель, 2006. – 90с.		70
	История в лицах: учебные задания. Составители Н.А. Григорьева, А.В. Хорошенкова - Волгоград, 2006.		
	Кирилова Е.И. Олимпиады по истории. 10 класс. Волгоград: ИТД «Корифей», 2006. – 112 с.	1 комп.	
	Кирилова Е.И. Олимпиады по истории. 11 класс. Волгоград: ИТД «Корифей», 2006. – 112 с.	1 комп.	
	Грибов В.С. Тестовые задания для проверки знаний учащихся по новой истории (XVI- начало XX в.): 7-8 классы. – М.: ТЦ Сфера, 2001.		100
	Козленко С.И., Козленко И.В. Промежуточная аттестация по истории 5-8 классы. Пособие для учителя - М, Просвещение, 2008	1 комп.	
	Хрестоматия по истории Древнего мира		
	Хрестоматия по истории древнего мира: пособие для учителя/ сост. Е.А.Черкасова. – М.: Просвещение, 1991 – 288	1 комп. 1 комп.	
	Хрестоматия по истории Средних веков		
	История средних веков. Хрестоматия. Пособие для учителя. В 2 ч. / сост.	1 комп.	

<p>Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М. , М.:«Просвещение »,2006г 7. Программа «Всеобщая история. Новейшая история», Сороко- Цюпа О.С., Сорока- Цюпа А.О. , М., «Просвещение», 2006 8. Программы общеобразователь- ных учреждений «История. Россия и мир», 10-11 кл., авт. Волобуев О.В., Клоков В.А. Пономарев М.В. , М. «Дрофа», 2011г.</p>	<p>В.Е.Степанова, А.Я.Шевеленко. М.: Просвещение, 1988. – 287с.</p>	1 комп.	
	<p>Художественно-историческая хрестоматия. Средние века. Пособие для учителей. Сост. Волобуев О.В. и С.А. Секиринский. М., Просвещение 1988 – 240 с.</p>	1 комп.	
	<p>Хрестоматия по Новой истории (XVI-XVIII вв.)</p>	1 комп.	
	<p>Хрестоматия по новой истории, 1640-1870: Пособие для учителя/ Сост. В.Г.Сироткин. М.: Просвещение, 1990 – 288с.</p>	1 комп.	
	<p>Книги для чтения по истории России и Всеобщей истории</p>	1 комп.	
	<p>Книга для чтения по истории средних веков: Пособие для учащихся 7 кл. сред. школы/ сост. Н.И.Запорожец; под ред. А.А.Сванидзе, М.: Просвещение, 1990 – 240с.</p>	1 комп.	
	<p>Книга для чтения по новой истории. Под ред. В.А.Орлова, М.: Просвещение 1991</p>		
	<p>Справочные пособия (энциклопедии и энциклопедические словари, Словарь иностранных слов, Мифологический словарь, «История России в лицах» и т.п.)</p>	1	
	<p>Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)</p>	1	80
	<p>Арасланова О.В. История Древнего мира. 5 класс: Поурочные разработки учебнику Вигасина А.А, Годера Г.И. М.С., Свенцицкой - М.: ВАКО, 2004. – 284с. – (В помощь школьному учителю)</p>	1	
	<p>Агафонов С.В. Тематическое и поурочное планирование по истории России XVI - XVIII веков: 7-й Кл.: к учебнику А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной «История России: Конец XVI - XVIII век. 7 класс» / С.В.Агафонов. - М.: Экзамен, 2006.</p>	1	
	<p>Дмитриева Н.А., Виноградова Н.А. Искусство Древнего мира. – М.: Дет. Лит., 1986. – 207 с</p>	1	
	<p>Агеева И.Д. Кто лучше всех знает Россию? Методическое пособие. – М.: ТЦ Сфера, 2005</p>	1	
<p>Годер Г.И. Метод. пособие по истории Древнего мира: 5 класс: Пособие для учителя /Г.И.Годер. – М.: Просвещение, 2003г.</p>			

Данилов, А. А. Поурочные разработки к учебнику «История России. XIX век» / А. А. Данилов, Л. Г. Косулина. - М.: Просвещение, 2011	21	
Данилов, А. А. История России с древнейших времён до наших дней в вопросах и ответах: учеб. пособие. – М.: ТК Велби, Проспект, 2006	21	70
Кочетов Н.С. История России. 10 класс: Методическое обеспечение уроков. 10 класс (лекции, опорные конспекты, тесты, схемы). Волгоград: Учитель, 2003. – 144с.	4 экз. 1	
Кудрявцева Т.Ю. История. 10-11 классы: технология педагогических мастерских – Волгоград: Учитель, 2012. – 115с.	1	
Новейшая история зарубежных стран. XX- начало XXI века. 9 класс: поурочные планы по учебнику О.С.Сороко-Цюпы, А.О. Сороко-Цюпы/ авт.-сост. С.В. Парецкова, И.И.Варкина. – Волгоград: учитель, 2008. – 271с.	1	
Окороков И.Н. Новейшая история 9кл. В 2 ч: Поурочные планы /И.Н.Окороков. – Волгоград: Учитель – АСТ, 2004	1	100
Петрович В.Г., Петрович Н.М. Уроки истории. 7 класс. – М.: ТЦ Сфера, 2003.		
Сорокина Е.Н. История России 9 кл. В 2 ч.: Поурочные планы к учебнику А.А.Данилова, Л.Г. Косулиной «История России. 9 класс»/ Е.Н.Сороркина. – Волгоград: Учитель – АСТ, 2004.	1	
Сто игр по истории: Пособие для учителя М.: Просвещение, 1983 – 240 с.	1	
Колганова Е.В., Сумакова Н.В. Поурочные разработки по истории России 19 в. 8 класс – М, «ВАКО», 2004	1	
История России. 19 в. 8 класс: поурочные планы по учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной - Волгоград, Учитель, 2006	1	
Степанищев А.Т. Опорные конспекты по истории России. 6-11 классы. Пособие для учителя- М, «ВЛАДОС», 2003	1	
Зверева Л.И., Тувельман А.Е. Ми и Россия в 19 в. Краткие конспекты уроков для учителя истории. 8 класс М, «ВЛАДОС», 2003	1	
Михайловская Л.Л., Каменская И.В. Дидактический материал по истории России 6-19 века, Минск Харвест, 1999	1	
Карты по истории России и всеобщей истории:		
Русско-японская война (1904-1905 гг.)	1	
Первая революция в России (1905-1907 гг.)	1	

Революция в России (1905-1917 гг.)	1
Россия в (1907-1914 гг.)	1
Первая Мировая война (1914-1918 гг.)	1
Великая Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие Советской власти (октябрь 1917-март 1918 гг.)	1
Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР (февраль 1919-март 1919 гг.)	1
Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР (февраль 1919-март 1920 гг.)	1
Индустриальное развитие СССР за годы предвоенных пятилеток (1928-1940 гг.)	1
Вторая мировая война (1939-1945 гг.)	
Великая Отечественная война Советского союза (1941-1945 гг.)	1
Битва за Ленинград (1943 г.)	1
Курская битва (1943 г.)	
Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства (1946-1958 гг.)	1
Народное хозяйство СССР (1959-1975 гг.)	1
Народное хозяйство СССР (1961-1985 гг.)	1
Развитие промышленности в СССР (1928-1984 гг.)	1
Первобытно-общинный строй на территории нашей страны. Древние государства Закавказья, Средней Азии и Северного Причерноморья	1
Древнерусское государство - Киевская Русь в IX - нач.XII в.	1
Феодальная раздробленность Руси в XII - первой третиXIII в	1
Борьба народов нашей страны против иноземных захватчиков в XIII в.	1
Русское государство в XVI в.	1
Российское государство в XVII в.	1
Русское государство в XVII в.	1
Россия с конца XVII в. до 60-х гг. XVIII в. (европейская часть)	1
Российская империя в XVIII в. (европейская часть)	1
Российская империя в XVIII в.	1
Российская империя во второй половине XVIII в.	1
Российская империя с начала XIX в. По 1861 (европейская часть)	1
	1

		Отечественная война 1812 г.	1	
		Россия после реформ (развитие капитализма с 1861 по 1900 гг.)	1	
		Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)	1	
		Экранно-звуковые пособия		
		Видеофильмы по всеобщей истории и истории России	1	
		1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки всемирной истории. Новейшая история; Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки Отечественной истории.	1	
		2. Видеофильм «Вторая мировая война: факты и хроники».	1	
		3. Документальные фильмы из серии «Великая Отечественная война»	1	
		Аудиозаписи и фонохрестоматии по всеобщей истории и истории России	1	100
		Технические средства обучения	1	
		Автоматизированное рабочее место учителя		
Экономика	1. Программа	Библиотечный фонд	1 экз.	
10-11	«Экономика», 10-11 классы (базовый уровень), авт. Липсиц И.П. Сборник программно-методических материалов, М., «Вита-пресс, 2006г.	1. Сборник программно-методических материалов, М., «Вита-пресс, 2006г.	1	100
		Учебники		
		1. Экономика. Основы экономической теории Иванов С.И., Шереметова В.В., Скляр М.А. и др. Книга 1. М.: Вита-Пресс. 2011		100
		2. Экономика. Основы экономической теории Иванов С.И., Шереметова В.В., Скляр М.А. и др. Книга 2. М.: Вита-Пресс. 2011		
		3. Экономика , Липсиц И. В. М.: Вита-Пресс. 2004		
		4. Основы потребительских знаний / Под ред. П. Крючковой М.: Вита-Пресс. 2000		
		Практикум для учащихся по экономике		
		Практикум по основам экономической теории Иванов С. И. М.: Вита-Пресс, 2010		
	2. Программа	Дидактические материалы по всем курсам	1 комп.	
	«Основы	Сборники заданий по экономике и всем курсам (тесты, задачи, ситуации,	1 комп.	60

экономической теории» (профильный уровень) , авторы С.И. Иванов, М. А. Скляр. Сборник программно-методических материалов, М., «Вита-пресс, 2006г.	тренинги).		
	Учебные материалы для элективных курсов	1 экз.	
	Книги для чтения по экономике		
	Справочные пособия	1 экз	60
	(«Большой экономический словарь», «Школьный справочник» и другие словари		
	Журналы, СМИ и т. д.)	2 экз	
	1. Популярная экономическая энциклопедия/ под ред А. Д. Некипелова, М.: Большая Российская энциклопедия, 2003		
	2. Василевский А.И. Экономика. Школьный справочник: Ярославль: «Академия развития», 1997	4 экз	
	Журналы «Экономика в школе»		60
		Методические пособия для учителя (учебно-тематическое планирование, рекомендации к проведению уроков).	1 комп.
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ			
	Таблицы по экономике России и Мира		100
Потребности человека			
Организационно-правовые формы предприятий по российскому законодательству			
Бухгалтерский учет			
Совершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция			
Монополия	1 комп.		70
Виды рынков			
Рынок труда			
Роль государства в экономике	1 комп.		
Виды налогов и сборов			100
Функции денег			
Банковская система			
Ограниченность экономических ресурсов			
Финансовая система РФ			
Государственный бюджет			
Государственный долг			

Экономический рост	
Экономические циклы	
Глобальные экономические проблемы	
Факторы производства	1
Типы экономических систем	1
Спрос	1
Предложение	1
Рыночное равновесие	1
Виды собственности	1
Инфляция	1

Схемы по экономике (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов в экономике). 60

Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам. 60

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- | | |
|--|----|
| 1. Компьютер мультимедийный | 90 |
| 2. Мультимедийный проектор | |
| 3. Экран настенный | |
| 4. Крепление к потолку для стационарного цифрового проектора | |
| 5. Сетевой фильтр-удлиннитель | |
| 6. Блок бесперебойного питания | |
| 7. Аудиторная доска с магнитной поверхностью | |

Православная культура 1-4 кл. 1. Авторская (базовая), программа по православной культуре 1-4 кл., авт. Шевченко Л.Л.

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

Учебники

- | | |
|--|-----|
| 1. Учебники в соответствии с реализуемым УМК | 100 |
| 2. Учебники в соответствии с реализуемым УМК | 100 |

Научная, научно-популярная, художественная литература:

Православ 2. Руководство по

- | | |
|---|--|
| 1. Азбука православия. – М.: Фонд содействия книгопечатанию Русская миссия, 1999. | |
| 2. Алексей II, патриарх Московский и всея Руси. Россия. Духовное | |

**ная
культура,
5-11 кл.**

поурочному
планированию,
материала при
организации
изучения
предмета
«Православная
культура», 5- 11
классы, У.,
«ИНФОФОНД»,
2007
Авт. Рыжова Т.В.

Возрождение.-М.: Фонд содействия развитию социальных и политических наук, 1999.

3. Барская Н.А. Сюжеты и образы древнерусской живописи.- М.: 1993.
4. Бекетов В.П. Сотворение чуда.-М.: Русская книга Аспол, 1995.
5. Бородина А.В. Основы православной культуры. -М.: Покров, 2004.
6. Детская Библия. Институт перевода Библии, Стокгольм, 1983, 1996 13. Деяния святых апостолов. - М.: Издательский совет РПЦ, 2003.
7. Наследие земли Владимирской. Монументальная живопись.- М.: Памятники Отечества, 2004.
8. Русские монастыри: Юг России. - Новомосковск, -М.: Очарованный странник, 2006
9. Храмы святого Белогорья. – Белгород: Белгородская и Старооскольская епархия, 2011. – 324с.
10. Прославление святителя Иосафа Белгородского. – Белгород, 2011. – 356с.
11. Овчинников В.В. Земля Белгородская: легенды, тайны, чудеса, загадки, были, небыли, сказы. – Белгород: Белгородская областная типография, 2011. – 264 с.
12. Зеликов А.Я. Живая Земля. – Белгород, Белгородская областная типография, 2004. -521 с.

Методические пособия для учителя

1. Методические рекомендации по организации личностно-ориентированного обучения на основе применения информационных технологий учебно-методических комплексов для средней школы «Православная культура» /. Рыжова Т. В. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.
2. Руководство по поурочному планированию материала при организации изучения предмета «Православная культура» в 5-6 классах /. Рыжова Т. В. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.
3. Руководство по поурочному планированию материала при организации изучения предмета «Православная культура» в 7-8 классах / Рыжова Т. В.. - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006

Цифровые обучающие, моделирующие, контролирующие компоненты

учебно-методического комплекса:

1. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 5-6 классы» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006
2. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 7-8 классы» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006
3. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 9 класс» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006.
4. Мультимедийное приложение к экспериментальному учебному пособию «Православная культура 10-11 классы» [Электронный ресурс]. - Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). - Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006
5. Мультимедийное приложение к методическим рекомендациям «Православная культура 5—6 классы». — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
6. Мультимедийное приложение к руководству по поурочному планированию «Православная культура 5—6 классы» [Электронный ресурс]. — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см.
7. Мультимедийное приложение к методическим рекомендациям «Православная культура 7—8 классы» [Электронный ресурс]. — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см.
8. Мультимедийное приложение к руководству по поурочному планированию

		«Православная культура 7—8 классы» [Электронный ресурс]. — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см	
		9.Мультимедийное приложение к руководству по поурочному планированию «Православная культура 9 класс» [Электронный ресурс]. — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см	
		10.Мультимедийное приложение к методическим рекомендациям «Православная культура 9 класс» [Электронный ресурс]. — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см	
		11. Мультимедийное приложение к методическим рекомендациям «Православная культура 10-11 классы» [Электронный ресурс]. — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см	
		Мультимедийное приложение к руководству по поурочному планированию «Православная культура 10—11 классы» [Электронный ресурс]. — Электрон., текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (680 Мб). — Ульяновск: ИНФОФОНД, 2006. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв. цв.; 21 см	
Математика ,5-6 кл	Авторская (базовая), «Математика» 5-6 кл., авт. Виленкин Н.Я.Программы общеобразовательных учреждений М., «Мнемозина», 2009, сост. Жохов В.И.	.Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике, Москва,2004г 2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего(полного)общего образования по математике, Москва,2004г Учебники: Учебники в соответствии с реализуемым УМК	100 %
		Дидактические материалы по математике для 5-6 классов	
		Чесноков А.С., Нешков К.И.дидактические материалы по математике для 5 класса-М.:Класик Стил,2012.-144с	100 %
Алгебра 7-9 кл.	Авторская (базовая), «Алгебра», 7-9	Чесноков А.С., Нешков К.И.Дидактические материалы по математике для 6 класса.-М.:Класик Стил, 2012.- 144с.	

<p>Алгебра и начала математического анализа 10-11 кл.</p>	<p>классы, авт. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2008, сост. Бурмистрова Т.А.</p>	<p>Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. Дидактические материалы по алгебре для 7 кл.</p> <p>Жохов В.И., Макарычев Ю.Н. и др. Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы. /Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.В.Крайнева.- 16-е изд.- М.: Просвещение , 2011.- 160 с.</p> <p>Макарычев Ю.Н. и др. Алгебра. 9 класс. Дидактические материалы. /Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.В.Крайнева.- 16-е изд.- М.: Просвещение , 2011.- 96 с.</p>	<p>100 %</p>
	<p>Авторская (базовая, профильная), «Алгебра и начала математического анализа», 10, 11</p>	<p>Ивлев Б. М. и др. Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа для 10 и 11 классов/ Б. М. Ивлев, С. М. Саакян, С.И. Шварцбург.-3-е изд. – М.: Просвещение, 1997, 1994</p>	
	<p>классы,</p>	<p>Проверочные работы с элементами тестирования по алгебре 9 класс</p>	
	<p>авт. Никольский С.Н. М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин –М.: Просвещение, 2008</p>	<p>Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов</p> <p>Зив Б.Г. и др Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс / Б.Г.Зив, В.М. Мейлер. – 14-е изд.-М.: «Просвещение», 2011, 2012.-159с.</p> <p>Гусев В. А. Дидактические материалы по геометрии для 7 кл./ Гусев В. А., Медяник А. И.-3-е изд. перераб. – М: « Просвещение» 1991</p> <p>Зив Б. Г. Дидактические материалы по геометрии для 7 кл., М: «Просвещение», 2000</p>	

Геометрия 7-9	Программы общеобразователь ных учреждений «Алгебра и начала математического анализа», 10, 11 классы, М.	Разноуровневые дидактические карточки – задания по геометрии, 7 класс
	«Просвещение», 2009, сост. Бурмистрова	Гусев В. А. Задачи по геометрии для 8 класса. Дидактические материалы: Пособие для учителя.-М.: «Просвещение», 1986, 1087 г. 1986 г.
Геометрия 10- 11 кл. кл.	Т.А. Авторская (базовая) «Геометрия, 7-9 классы», авт. Атанасян Л.С., Программы общеобразователь ных учреждений М. «Просвещение», 2008, сост. Бурмистрова Т.А	Зив Б.Г. Геометрия 9 класс. Дидактические материалы./Б.Г.Зив.- 13-е изд.-М.:Просвещение, 2011.-127с.
	Авторская (базовая) «Геометрия, 10-11	Гусев В. А., Медяник А. И. Дидактические материалы по геометрии для 9 класса, М: «Просвещение», 2000 Проверочные работы с элементами тестирования по геометрии 9 класс Веселовский С. Б, Рябчинская В. Д. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл., М.: «Просвещение» 1991 Веселовский С. Б., Рябчинская В. Д. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса , М.: «Просвещение» 1992 Атанасян Л.С. Геометрия Рабочая тетрадь. 8 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.-14-е изд.- М.: «Просвещение», 2012 Сборник задач по алгебре. Для 6-8 кл. Пособие для учителей. М., / Ю. М. Колягин и др.М.: Просвещение, 1975 Ершова А. П., Голобородько В. В. Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 10 класса.-М.: Илекса, 2003 Алгебра и начала анализа. Книга для учителя. Базовый и профил. уровни / С.М. Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин –М.: Просвещение, 2008 Алгебра и начала анализа. Дидакт. материалы для 11 кл.: М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – М. : Просвещение, 2008 Алгебра и начала анализа. Тематические тесты 11 кл.: М.К.Потапов, А.В.Шевкин. – М. : Просвещение, 2008

классы», авт. Атанасян Л.С. Программы общеобразователь- ных учреждений. М. «Просвещение», 2009 сост. Бурмистрова Т.А.	Тесты по математике 5 кл	
	Тесты по математике 6 кл	
	Тесты по алгебре 7 кл	
	Тесты по алгебре 8кл	
	Звавич Л. И. и др. Контрольные и проверочные работы по геометрии. 10-11 кл.: метод. пособие/ Л. И. Звавич, А. Р. Рязановский, Е. В. Такуш.-М.:Дрофа, 2001	
	Практикумы по решению задач, сборники контрольных и самостоятельных работ.	100
	Алтынов П. И. Геометрия. Тесты. 10-11 кл.: Учебно-метод. пособие.-4-е изд.. стереотип.-М.: Дрофа,2000	%
	Звавич Л. И. и др. Контрольные и проверочные работы по геометрии. 10-11 кл.: Метод. пособие/ Л. И. Звавич, А. Р. Рязановский, Е. В. Такуш.-М.: Дрофа, 2001	
	Фарков, А. В. Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия. 7-9 » /А. В. Фарков. – 2-е изд. стереотип.-М.: Издательство «Экзамен»,2010	
	Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике	100
	%	
.Л.В.Кузнецова, Е.А.Бунимович, Б.П.Пигарев, С.Б.Суворова. Сборник заданий для проведения письменного экзамена по алгебре за курс основной школы. 9 класс. М.: Дрофа, 2002, 2004.		
Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович, Т.В.Колесникова, Л.О.Рослова. Алгебра: сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 кл. М.: Просвещение, 2009, 2011,.		
Кочагина М. Н. ГИА 2009. Математика: Сборник заданий : 9 80 класс/ М.Н.Кочагина, В. В. Кочагин.- М.: Эксмо, 2008		
ГИА-2009: Экзамен в новой форме: Геометрия: 9-й кл. :		

Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме/ авт.-сос.Г. К. Безрукова, Н. Б. Мельникова, Н. В. Шевелёва. – М. : АСТ: Астрель,2009

Математика. Сборник тестов по плану ГИА: Учебно-методическое пособие / Под ред. , Д.А.Мальцева.-Ростов н/Д :Издатель Мальцев Д.А.; М.: НИИ школьных технологий, 2013

Сборники экзаменационных работ для проведения единого государственного экзамена по математике

100

Единый государственный экзамен 2012: Математика: типовые экзаменационные материалы/ под ред..Л.Семенова, И.Я.Ященко Национальное образование,2011- М

Денищева Л. О., Глазков Ю. А. и др. Единый государственный экзамен 2009. Математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ – М.: Интеллект-Центр, 2008.

Математика. Сборник тестов по плану ЕГЭ: Учебно-методическое пособие / Под ред. А. Д.А.Мальцева.-Ростов н/Д :Издатель Мальцев Д.А.; М.: НИИ школьных технологий, 2013

Научная, научно-популярная, историческая литература

100

Занимательная алгебра Я.И.Перельман Столетие1994

История математики в школе 4-6кл.,10-11кл.Г.И. Глейзер 1991

История математики в школе 7-9кл.Г.И. Глейзер1991

Математическая смесь.,Наука1998

Внеклассная работа по математике 5-11 кл.,Волгоград-учитель,2006

Возникновение и развитие мат. Науки, К.А.

Рыбников, Просвещение 1987

Рассказы о физиках и математиках С.Г. Гиндикин

Библиотека «Квант» 1982

Школьникам о математике и математиках, М.М. Лиман, Просвещение 1981

Внеклассная работа по математике, С.Р. Сефибеков

Просвещение 1988

Соросовская олимпиада, МЦНО 1995

Математ. олимпиады младшим школьникам, В.Н. Русанов

Просвещение 1990

Пособие для учащихся 5-6 кл. Просвещение 1983

500 –задач по математике

Справочные пособия

Математика. Письменные экз. работы А.С.Макуха

Высшая школа 1985

Справочник по математике А.Г. Цыпкин, Наука 1988

Справочник по элементарной математике .Выгодский Л.И,

Наука 1999. И доп. – Мн.:

Брадис В. М. Четырёхзначные математические таблицы: Для

сред. шк.-М.: Просвещение, 1990

Методические пособия для учителя

100

Глейзер Г. И. История математики в школе 7-8 кл. Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1981.

Сборник конкурсных задач по математике М.И. Сканави
Высшая школа, 1980

Практикум по решению матем. задач .Алгебра .Тригонометрия
В.Н. Литвиненко, А.Г. Мордкович, Просвещение 1984

Задачи по стереометрии, И.Ф. Шарыгин, Наука 1989

Задачник по математике для поступающих в вузы. Лицей 1996

Сборник задач по матем. для поступающих в вузы М.И. Сканави
Высшая школа 1994

Пособие по математике для поступ. БГТУ им. Шухова Б.З. Федоренко, Белгород, 2000

Математика для техникумов. Алгебра и нач мат .анализ.
Г.Н. Яковлев, Наука 1987
Решение задач. 10 кл. И.Ф. Шарыгин, Просвещение, 1994

Решение задач . 11 кл., И.Ф. Шарыгин
Просвещение, 1995

Сборник задач и упражнений по мат. анализу
Б.П. Демидович, Наука, 1990

Элективные курсы. Замечат. Неравенства, С.А. Гомонов
Дрофа, 2006

Логические основы математики, Пособие к элект. курсу
А.Д. Гетманова, Дрофа 2006

Сборник задач по алгебре 8-9кл М.Л. Галицкий
Просвещение 1994

Сборник задач по алгебре 8-9кл М.Л. Галицкий
Просвещение 2002

Сборник задач по алгебре 8-9кл М.Л. Галицкий
Просвещение 1992

Математика. Учебное пос. для техникумов В.Т. Лисичкин
Высшая школа 1991

Задачи повышенной трудности по алгебре и нач. анализа 10-11 кл. Б.М. Ивлев,
Абрамов, Просвещение, 1990

Сборник задач для поступающих в вузы Дыбов, Забоев
Высшая школа, 1989

Задачи с параметрами, Г.А. Ястребинский, Просвещение, 1986
Дополнительные главы по курсу математики для 7-8 кл.

К.А. Сикорский, Просвещение, 1974

Алгебра 9кл. Углубленное изучение матем. Макарычев, Миндюк.
Просвещение 2002

Печатные пособия

Таблицы по математике для 5-6 классов

1 комп.

Таблицы по алгебре для 7-9 классов

1 комп.

Таблицы по алгебре (углублённое изучение) 8-10 классы

1 комп.

Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов

1 комп.

Портреты выдающихся деятелей математики

2 комп.

Таблицы по геометрии

Таблицы по геометрии, 7-8 кл

1 компл.

Таблицы по геометрии, 9кл

1 компл.

95

100

Таблицы по геометрии, 10-11кл	1ком.	
Технические средства обучения		
Компьютер		100
Принтер лазерный	2	
Сканер	2	
Интерактивная доска	1	
Экран (навесной)	1	
	2	
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
Доска магнитная	1	
Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник(30,60)	2	
Угольник(45, 45), циркуль	2	
Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	1	
Прибор Шаманова	1	
Набор планиметрических фигур	2	

**Информатика и ИКТ
5-11 кл.**

1. Авторская «Программа по информатике и ИКТ для 5-7 классов», авт. Л.Л. Босова, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011
2. Авторская (базовая) программа «Информатика и ИКТ» для основной школы,

**БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД
(КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)**

1. Стандарт основного общего образования по информатике
2. Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)
3. Примерная программа основного общего образования по информатике
4. Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике
5. Методические пособия для учителя (*рекомендации к проведению уроков*):
 - Уроки информатики в 5 – 7 классах: методическое пособие + CD/Л.Л. Босова - БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008
 - Информатика. 5 – 7 классы: материалы к урокам/С.В. Сидорова – Волгоград, «Учитель», 2008
 - Поурочные разработки по информатике: 8 – 9 классы/А.Х. Шелепаева - Москва, «ВАКО», 2006

авт. Угриновича
Н.Д. (Сборник
программ для
общеобразователь-
ных учреждений:
И. 2-11 кл. / сост.
М.Н. Бородин. -
М.: БИНОМ.
Лаборатория
знаний, 2011)

- Информатика. 9 класс: поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича/Л.В. Рябинина - Волгоград, «Учитель», 2007
- Информатика. Конспекты уроков. 9 – 11 классы/А.А. Чернов - Волгоград, «Учитель», 2008
- Информатика. 10 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и информационные технологии. 10 – 11 классы»/М.Г. Гилярова - Волгоград, ИТД «Корифей», 2007
- Универсальные поурочные разработки по информатике: 10 класс/О.Л. Соколова - Москва, «ВАКО», 2007
- Поурочные разработки по информатике: базовый уровень. 10 – 11 классы/А.Х. Шелепаева - Москва, «ВАКО», 2007
- Информатика. 5-11 классы: материалы к урокам, внеклассные мероприятия/Е.А. Пышная - Волгоград, «Учитель», 2009
- Задачи по информатике/В.О. Зюба - «Учитель-АСТ», 2002
- Информатика. 9-11 классы: тесты (базовый уровень)/Е.В. Полякова - Волгоград, «Учитель», 2008
- Информатика. 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию/А.А. Чернов - Волгоград, «Учитель», 2009
- Информатика. 10 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и информационные технологии. 10-11 класс»/М.Г. Гилярова - Волгоград, ИТД «Корифей», 2007
- Информатика и ИКТ. Подготовка к ЕГЭ-2009, 2010. Вступительные испытания/Ф.Ф. Лысенко - Ростов на Дону, «Легион», 2009
- ЕГЭ. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь ФИПИ/С.С. Крылов - «Экзамен», 2009
- ЕГЭ 2009. Информатика. Федеральный банк экзаменационных материалов + CD/П.А. Якушкин, С.С. Крылов - «Эксмо», 2009
- Тестирование по информатике в формате ЕГЭ: рекомендации по решению заданий/М.В. Зорин - Волгоград, «Учитель», 2009
- Информатика и ИКТ: ЕГЭ: Учебно-справочные материалы/ С.М. Авдошини др. - Москва, Санкт-Петербург, «Просвещение», 2012
- ЕГЭ 2012. Информатика: сборник заданий/Е.М. Зорина- Москва, «Эксмо», 2011

- ГИА-2011: Экзамен в новой форме: Информатика: 9-й кл.: Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения ГИА в новой форме/ Д.П.Кириенко, П.О.Осипов, А.В. Чернов - Москва, «Астрель», 2010
 - Информатика: ГИА: Учебно-справочные материалы для 9 класса/ С.М. Авдошин и др. - Москва, Санкт-Петербург, «Просвещение», 2011
6. Учебник по информатике соответствии с реализуемым УМК (5-11 класс) 100
7. Рабочая тетрадь по информатике (5 – 8 класс) 90
8. Научная, научно-популярная литература, периодические издания
- Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №2 –№8 - 2007/Л.Л. Босова и др.- Москва, Образование и Информатика, 2007
 - Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №1 –№8 - 2008/Л.Л. Босова и др.- Москва, Образование и Информатика, 2008
 - Информатика в школе. №1- №7 – 2009/С.В. Малясова -Москва, Образование и Информатика – 2009
9. Дидактические материалы по всем курсам 90
- КИМы по информатике 9, 11 кл
 - Раздаточный материал по информатике 5 - 11 кл
 - Контрольные работы по информатике 5 -11 кл

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

80

Плакаты/ наборы слайдов

- ✓ Организация рабочего места и техника безопасности
- ✓ Архитектура компьютера
- ✓ Архитектура компьютерных сетей
- ✓ Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)
- ✓ Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме
- ✓ История информатики

- ✓ Информация, арифметика информационных процессов
- ✓ Виды информационных ресурсов
- ✓ Виды информационных процессов
- ✓ Представление информации (дискретизация)
- ✓ Моделирование, формализация, алгоритмизация
- ✓ Основные этапы разработки программ
- ✓ Системы счисления
- ✓ Логические операции
- ✓ Блок-схемы
- ✓ Алгоритмические конструкции
- ✓ Структуры баз данных
- ✓ Структуры веб-ресурсов

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Операционная система (Windows)

Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.)

Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.)

Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет. Брандмауэр и HTTP-прокси сервер.

Антивирусная программа

Программа-архиватор

Программа для записи CD и DVD дисков

Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.

Редакторы векторной и растровой графики

Программа для просмотра статических изображений.

Мультимедиа проигрыватель

Редактор Web-страниц

Браузер

Система программирования.

Клавиатурный тренажер

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (средства ИКТ)

Экран на штативе
 Экран настенный
 Мультимедиа проектор
 Персональный компьютер – рабочее место учителя
 Персональный компьютер – рабочее место ученика
 Принтер лазерный (учительский)
 Сервер
 Источник бесперебойного питания
 Комплект сетевого оборудования
 Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь
 Копировальный аппарат
 Сканер
 Устройство для чтения информации с карты памяти (картридер)
 Устройства вывода/ вывода звуковой информации – колонки, наушники
 Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)
 Диск для записи

Модели в цифровом виде

Устройство персонального компьютера
 Преобразование информации в компьютере
 Информационные сети и передача информации
 Модели основных устройств

География
6-11 класс

1. Авторская
 (базовая)
 «Начальный курс
 географии», 6 кл.,
 авт. Летагин А.А.,
 Душина И.В.

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)

1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по географии, Москва, 2004 год.
2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного)

- География:
программа: 6-11
классы
общеобразователь
ных
учреждений/сост.
А.А.Летягин, И.В
Душина -
М.:Вентана-Граф,
2011
2. Авторская
(базовая)
«Материки,
океаны, народы и
страны», 7 кл.,
авт.
И.В.Душина -
Программы для
общеобразователь
ных учреждений:
География. 6-11
классы/сост.
Е.В.Овсянникова.
- М.:Дрофа, 2010
3. Авторская
(базовая)
«География
России», 8-9 кл.,
И.И. Барина,
Дронов В. П. -
Программы для
общеобразователь
- общего образования по географии Москва, 2004 год.
3. Примерные программы. География 6-9 классы Кузнецов А. А.
Москва«Просвещение»,2010
- Учебники:**
Учебники в соответствии с реализуемым УМК
- 1.География 6 классЛетягин А. А.Москва«Вентана- Граф»2005
 2. География. Материки, океаны, народы и страны 7класс
Душина И. В., Коринская В. А.МоскваДрофа2011
 4. География России. Природа, население, хозяйство.8 класс
Под ред. Дронова В. П. Москва Дрофа,2007
 - 4.География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс
Под ред. Дронова В. П.МоскваДрофа2008
 - 5.Экономическая и социальная география мира 10 класс
Максаковский В. П.МоскваДрофа2007
- Дополнительно:
- 6.География 6 классГерасимова Т. П., Неклюкова Н. П.Москва
Дрофа2006
 - 7.География материков и океанов. 7 классКоринская В. А., Душина И.
В.МоскваДрофа2005
 - 8.География Белгородской области Галимская К. К.Центрально- Черноземное
книжное издательство1986
- МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**
Сборник программ по географии для общеобразовательных учреждений. М.,
«Дрофа», 2009 г. (Программы для общеобразовательных учреждений: География.
6-11 классы / сост. Е.В.Овсянникова. - М.: Дрофа, 2009)
- География: программа: 6-11 классы общеобразовательных учреждений/сост.
А.А.Летягин, И.В Душина - М.:Вентана-Граф, 2011
- «География Белгородской области, 8-9 классы .Методическое пособие для
учителей Петина А.Н., Сластиной Т.В. . Белгород, БелГУ, 2006.
- Амбарцумова Э.М. Тематический контроль по географии. Экономическая и
социальная география мира. 10 класс - М.: Интеллект - Центр, 2007
- Баранчиков Е.В. Экономическая и социальная география мира: 10 класс. Тесты к

- ных учреждений:
География. 6-11
классы/сост.
Е.В.Овсянникова.
- М.:Дрофа, 2010
- учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира: 10 класс» М.: Издательство «Экзамен», 2006
Громов П. А. 0 Жижина Е.А. Универсальные поурочные разработки по географии: Природа России: 8 класс - М.: ВАКО, 2009
Жижина Е.А. Универсальные поурочные разработки по географии: Природа России: 9 класс - М.: ВАКО, 2009
4. Авторская
(базовая)
В. П.
Максаковский
2004
(опубликована на
сайте изд-ва
«Дрофа»)
- Нагорная И.И. География. 7 класс: Поурочные планы по учебнику В. А. Коринской, И.В. Душиной, В. А. Щенева - Волгоград: Учитель, 2005
Максаковский В.П. Методическое пособие по экономической и социальной географии мира: Кн. Для учителя. - М.: Просвещение, 1994
В.Б. Пятунин. Контрольные и проверочные работы по географии. 6-7, 8-9 классы. М. ,2000 - - М.: Дрофа, 2006 -
Петрова Н.Н. Тесты по географии. 6-10 классы: Метод. Пособие. - М.: Дрофа, 1998 100
В.Б. Пятунин. Контрольные и проверочные работы по географии. 6-10 классы. М. Издательский дом «дрофа»,2000 - 2 экземпляра
- 5.Примерная
программа для
среднего(полного
) образования
- Жижина Е.А. Универсальные поурочные разработки по географии: 6 класс - М.: ВАКО, 2009
Жижина Е.А. Универсальные поурочные разработки по географии: 7 класс - М.: ВАКО, 2009
Жижина Е.А. Универсальные поурочные разработки по географии: 10 класс - М.: ВАКО, 2009
Примерная программа для среднего (полного) образования

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

1. Холина Социально-экономическая география мира. Справочное пособие
 2. ШингареваК. Б. Атлас. Солнечная система. Астрономия
 3. Географический атлас школьника 6-11 класс. М.: Дрофа, 2008
 4. География Белгородской области. Учеб. Пособие. М.: изд МГУ, 2008
- Книги для подготовки к олимпиадам - по всем классам (6-10)
Книги для подготовки к ЕГЭ и ГИА - за 2009, 2010,2011, годы

Научно-популярная и художественная литература для внеклассной работы по географии

Название	Автор	Издательство	Год издания
1. Путешествие к Лобнору и на Тибет	Пржевальский Н. М.	Москва Дрофа	2008
2. Путешествие в Уссурийском крае.	Пржевальский Н. М.	Москва Дрофа	2008
3. Путешествия на Новую Гвинею	Миклухо-Маклай Н. Н.	Москва Дрофа	2006
4. Охотники за растениями или приключения в Гималайских горах	Рид Майн	Москва Дрофа	2006
5. Путешествия по Африке	Юнкер В. В.	Москва Дрофа	2006
6. Экспедиция к Южному полюсу 1910-1912 гг	Скотт Роберт Фолкон	Москва Дрофа	2008
7. Путешествие вокруг света в 1803-1806 годах на корабле «Нева»	Лисянский Ю. Ф.	Москва Дрофа	2008
8. Пять недель на воздушном шаре. Вокруг света в 80 дней	Верн Жюль	Москва Дрофа	2008
9. Америго Веспуччи. Фернан Магеллан	Стефан Цвейг	Москва Дрофа	20088
10. Северный полюс	Роберт Пири	Москва Дрофа	2007
11. Путешествие в Тянь-Шань в 1856-	Семенов-Тянь-Шанский П.	Москва Дрофа	2008

1857 годах	П.		
12.Путешествия вокруг света	Головнин в. М.	Москва Дрофа	2008
13.Путешествия к американским берегам	Загоскин Л. А.	Москва Дрофа	2008
14.Путешествия вокруг света в 1803- 1806 годах на кораблях «Надежда» и «Нева»	Крузенштерн И. Ф.	Москва Дрофа	2008
15.«Фрам» в Полярном море	Нансен Фритьоф	Москва Дрофа	2007

1 комплект 100

Печатные пособия

Таблицы

Классификация горных пород.
 Строение Земли и земной коры.
 Вулканизм и землетрясения
 Отраслевая структура хозяйства России.
 Циклон и антициклон
 Геохронологическая таблица
 Факторы размещения промышленного производства.
 Миграция населения.
 Административно - территориальное устройство Российской Федерации.
 Распределение солнечного света и тепла на Земле
 Воздушные массы и климаты Земли.
 Постоянные ветры Земли
 Типы стран современного мира.
 Воспроизводство населения
 Классификация природных ресурсов
 Центры происхождения культурных растений
 Международные организации

Полный
комплект 100

Человеческие расы.

Карты

Карты мира

Физическая карта полушарий. Государства
мира. Климатическая карта мира.

Зоогеографическая карта. Почвы.

Климатическая карта. Растения и животные мира. Размещение
населения.

Строение земной коры. Полезные ископаемые. Народы мира.

Политическая карта мира

Мировой океан.

Климатические пояса области мира. Карта океанов.

Природные зоны мира.

Народы.

Великие географические открытия.

Строение земной коры и полезные ископаемые. Климатические
пояса и области.

Политическая карта мира.

Физическая карта.

Минеральные ресурсы мира.

Карты материков, их частей и океанов

Европа. Физическая карта.

Европа. Политическая карта.

Австралия и Океания. Физическая карта.

Австралия и Океания. Политическая карта.

Антарктида. Физическая карта.

Африка. Физическая карта.

Африка. Социально-экономическая карта.

Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта. - Австралия и

Новая Зеландия. Физическая карта.

Северная Америка. Социально - экономическая карта.

Южная Америка. Социально - экономическая карта.

Евразия. Политическая карта.

карт (по 1
шт.)

100

Полный
комплект
карт (по 1
шт.)

Евразия. Социально - экономическая карта.
Северная Америка. Физическая карта.
Южная Америка. Физическая карта.
Евразия. Физическая карта.

КАРТЫ РОССИИ

Россия. Черная и цветная металлургия Россия. Карта природных зон Россия. Политико-административная карта Россия. Физическая карта Россия. Климат Центральная Россия. Физическая карта.
Россия. Урал. Комплексная карта.
Россия. Федеральные округа
Россия. Народы
Урал. Физическая карта
Лесной комплекс России
Россия. Агропромышленный комплекс
Россия. Химия и нефтехимическая промышленность
Россия. Социально-экономическая карта
Россия. Электроэнергетика
Восточная Сибирь. Физическая карта
Россия. Топливная промышленность
Россия. Размещение населения
Экологические проблемы
Тектоника и минеральные ресурсы
Россия. Западная Сибирь. Комплексная карта
Россия. Водные ресурсы
Россия. Народы и религии
Плотность населения России.
Россия. Западная Сибирь. Физическая карта
Россия. Дальний Восток. Физическая карта
Россия. Поволжье Физическая карта
Россия. Европейский юг России.
Россия. Тектоника и минеральные ресурсы
Россия. Почвенная

Полный
комплект
карт (по 1
шт.)

100

100

Журналы «География в школе» - подборка, за несколько лет начиная с 2006			
Журналы «География. 1 сентября» - подборка, за несколько лет начиная с 2006	1 комплект	100	
Портреты	15	100	
1) Комплект портретов географов и путешественников	5		
	5		
Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в т.ч. на местности)	3		
1) Компас КЖС ученический	15	100	
2) Рулетка		50	
3) Линейка 30 см. с держателем прозрачная	3		
МОДЕЛИ	1		
1) Глобус Земли физический (масштаб 1:40 000 000)	1		
2) Глобус Земли физический лабораторный			
Рельефные таблицы (макеты)		50	
1. Речная долина	3		
2. Горная долина	1		
3. Кавказ	1		
	5		
Натуральные объекты. Коллекции	1 комплект		
1) Коллекция «Минералы и горные породы»	1 комплект		
2) Коллекция «Полезные ископаемые»	2		
3) Коллекция по производству чугуна и стали			
4) Коллекция каменных строительных материалов	1		
5) Основные виды промышленного сырья			
6) Энергопроизводственные циклы (комплект условных знаков на магнитной основе)	1	100	
7) Коллекция «Строение горных пород»			
8) Коллекция «Минералы и горные породы» (20 видов)	1	100	
Гербарии			
<u>Гербарий для курса географии</u>			
			90
ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ДАТЧИКИ)	2		
1. Школьная метеостанция OregonScientificWMK200 Многофункциональная	1		

беспроводная погодная станция	1	
	1	
Технические средства обучения	2	
1. Компьютер мультимедийный	1	
2. Мультимедийный проектор	1	
3. Экран настенный		
4. Крепление к потолку для стационарного цифрового проектора		100
5. Сетевой фильтр-удлинитель		
6. Блок бесперебойного питания		
7. Аудиторная доска с магнитной поверхностью	1 комплект	
	1 комплект	
Мультимедийные учебные пособия:		
1. Комплект интерактивных карт по курсу География	1	
2. Комплект мультимедийных средств обучения по курсу географии	1	
Европа, Азия, Африка, Северная и Южная Америка, Австралия, Океания, Арктика, Антарктида. Электронные уроки и тесты, География в школе, ЗАО «Новый диск»(5 дисков)	1	
3. Интерактивная модель Солнечной системы	1	
2. Уроки географии Кирилла и Мефодия 6 класс	1	
3. Уроки географии Кирилла и Мефодия 7 класс		
4. Уроки географии Кирилла и Мефодия 8 класс		
5. Уроки географии Кирилла и Мефодия 9 класс		
6. Уроки географии Кирилла и Мефодия 10 класс	1 комплект	
7. Электронный глобус мира		
.		
Видеофильмы		
Коллекция BBC «Планета Земля» (5 DVD)		

Основы безопасности жизнедеятельности 5-11 кл.	1. Авторская (базовая), программа общеобразовательных учреждений ОБЖ, 1-11 кл., авт. Смирнов А.Т., М., «Просвещение», 2011	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	100
	2. Основы безопасности жизнедеятельности и (комплексная программа) 5-11 классы под общей редакцией А.Т.Смирнова Москва «Просвещение» 2009	Учебники в соответствии с реализуемым УМК	
		Печатная продукция: Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации Наставление по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе» Закон Российской Федерации «О гражданской обороне» Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности»	60
		Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)	
		1 Плакаты	50
		Комплексный проект средств обучения Спектр «Основы военной службы»; Таблицы по медико-санитарной подготовке; Здоровый образ жизни; Комплект таблиц «Школа против террора» Общевойские уставы ВС РФ Конституция и закон «О воинской обязанности и военной службе» Мероприятия по подготовке к военной службе Медали РФ Ордена РФ	
		ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	100
		Экранно –звуковые пособия Видеофильмы по разделам курса ОБЖ Технические средства обучения	

компьютер
 мультимедиа проектор
 экран переносной
Учебно-практическое оборудование
 Носилки медицинские
 Транспортёр
 Бинт марлевый 10x15
 Вата гигроскопическая
 Вата компрессная (пачка по 50 г.)
 Жгут кровоостанавливающий резиновый
 Индивидуальный перевязочный пакет
 Ножницы для перевязочного материала (прямые)
 Повязка марлевая

МХК

Авторская
 (базовая)
 Программа курса,
 10-11 класс
 2009 год, автор
 Л.А.Рапацкая,
 М., «Владос»

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

Энциклопедии, справочные пособия, словари (мифологический словарь, словарь символов и аллегорий, терминов по искусству)

Книги для чтения по искусству, биографии деятелей культуры, художественная литература

Методические пособия для учителей МХК

Информационно-коммуникационные средства обучения

Мультимедийный компьютер

Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, репродукций
Принтер
Экран навесной

Музыка 1-7
класс Программы
общеобразователь-
ных учреждений:
«Музыка» 1-4
класс, авт.
Сергеева Г.П.,
Критская Е.Д.
М.Просвещение
2013 год;
«Музыка и
искусство» 5-9
класс, авт.
Сергеева Г.П.,
Критская Е.Д.
М.Просвещение
2011 год;
Рабочая
программа
«Музыка» 1-4
класс, авт.
В.В.Алеев, Т.И
Науменко, М.,
Дрофа 2013 год;
Рабочая
программа
«Музыка» 5-9
класс, авт.
В.В.Алеев, Т.И

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

Учебники:

учебники «Музыка», Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина, рабочие тетради
1 класс, М. Просвещение 2012 год

Учебники «Музыка» 1-4 классы, авт. В.В.Алеев, Т.И Науменко, М., Дрофа 2009
год;

Энциклопедии

Научно-популярная литература по искусству

«Русская музыка XIX века», Л.С.Третьякова, Просвещение 1976

«В мире музыкальных инструментов» (1 издание) , С.Газарян, Москва
Просвещение 1985 год

«Слово о музыке», В.Б.Григорович, Москва Просвещение 1977 год

«Великие музыканты Западной Европы», В.Б.Григорович, Москва Просвещение
1982 год

«Гавриил Якимович Ломакин», Ю.С.Горайнов, Белгород 1993 год, издательство
«Везелица»

«Музыка детям», Н.А.Метлов, Москва, Просвещение 1985 год

«Книга о музыке», Г.Головинский, Москва, Советский композитор, 1988 год

«Музыка и ты», М.Зильберквит, Советский композитор 1988 год

«С.В.Рахманинов», Н.Калинина, Детская литература, 1989 год

«Звучащая сага», Н.Мохов 1993 год

«Зарубежная музыка 19 века» Т.Попова, Просвещение 1981 год

«С.С.Прокофьев», О.Очаковская, Москва, Музыка, 1990 год

«В мире музыкальных инструментов» (2 издание), С.Газарян, Москва
Просвещение 1989 год

Информационно-коммуникационные средства обучения:

Науменко, М.,
Дрофа 2013 год

CD/DVD- проигрыватели: Мини DVD-центр караоке с микрофоном LG
Мультимедийный компьютер со звуковой картой HYUNDAI
Мультимедиапроектор PJ5133 DLP Projector View Sonic
Мультимедийная активная акустическая стереосистема с сабвуфером SVEN sps 820
Экран навесной

ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)

Портреты композиторов (на электронном носителе)
Аудиозаписи и
фонохрестоматии по музыке с 1-7 классы (в электронном виде)
Видеофильмы с записью фрагментов из балетных спектаклей

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Клавишный синтезатор
Музыкальные инструменты:
Фортепиано
Баян «Восток»
Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры (микрофоны, усилители звука, динамики)
Музыкальные инструменты для эстрадного ансамбля

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)

Изобразите
льное
искусство

Программа
общеобразователь
ных учреждений.
Технология» ,5-9
кл. авт. Б.М.
Неменский
М., Просвещение,
2009 г

1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по изобразительному искусству, Москва, 2012 год
2.Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования по ИЗО, 2012 год,
Программа курса технологии для 5-9 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) Б.М. Неменского
Учебники: Учебники в соответствии с реализуемым УМК

100

доска учебная магнитная
Столы
Стулья
Комплект таблиц по ИЗО
Видеотека по ИЗО

30

**Технологи
я
(обслужив
ающий
труд**

Программа
общеобразователь
ных учреждений.
Технология», 5-8
кл. авт.
Симоненко В.Д.
М.,
Просвещение,
2010 г

Дидактические материалы по ИЗО
Репродукции картин художников.
мольберт
уголок народные промыслы

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)

1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по технологии, Москва, 2004 год

2. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования по технологии, 2004 год,

3. Программа курса технологии для 5-8 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) В.Д. Симаненко

Учебники: Учебники в соответствии с реализуемым УМК

**Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы
Технология (обслуживающий труд):**

А. В. Терещенко. История культуры русского народа. - Москва ЭКСМО, 2007

Дом и все, что в нем. – «Ричерз Дайджест», 2004

Формула вечной молодости. - «Ричерз Дайджест», 2005

Дамы эпохи. – ООО «Де Агостини», 2012

Дом моей мечты. - ООО «Де Агостини», 2012

Куклы в народных костюмах. - ООО «Де Агостини», 2012

Д. Холман. Техника кроя. – М.: Изд-во ЭКСМО-ЭКСПРЕСС, 2000

Лиин Жак. Техника кроя. – М.: Изд-во «Мега», 2000

Марина Ляукина. Бисер. Основы художественного мастерства. М.: Изд-во «АСТ-ПРЕСС», 1999

К. Силаева. Соленое тесто. – М.: Изд-во Эсмо, 2003

для учителя (рекомендации к проведению уроков)

Технология (обслуживающий труд):

Н. А. Пономарева. Технология. Проектная деятельность. Планирование. Конспекты уроков. 5-8 классы. – Волгоград Изд-во «Учитель», 2010

Технология (из опыта работы учителей). Выпуск 2.-Белгород: Изд-во БелИПКППС, 2011.

Технология. Сборник творческих проектов учащихся. Составитель: Кравцова Е.И. Изд-во БелИПКППС, 2011.

Автор-составитель Г. П. Попова. Технология 5 класс. Поурочные планы.-
Волгоград Изд-во «Учитель», 2009

Автор-составитель И. В. Бобунова. Технология 6 класс. Поурочные планы. -
Волгоград Изд-во «Учитель», 2009

Автор-составитель О. В. Павлова. Технология 7 класс. Поурочные планы. -
Волгоград Изд-во «Учитель», 2009

Автор-составитель О. В. Павлова. Технология 8 класс. Поурочные планы. -
Волгоград Изд-во «Учитель», 2010

Автор-составитель О. В. Павлова. Технология 8 класс. Поурочные планы. -
Волгоград Изд-во «Учитель», 2010

Научно-методические журналы «Школа и производство» Министерство
образования Российской Федерации Издательский дом «школа-Пресс 1»

Методическое оборудование кабинетов и мастерских

Печатные пособия

Технология(обслуживающий труд):

Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической
подготовки

Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления
технологической подготовки учащихся («Обработка ткани»,
«Кулинария»)

Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого
направления технологической подготовки учащихся

Электронные библиотеки и базы данных по основным разделам технологии.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Коллекции волокон:

Хлопок

Лен

Шерсть

Шелк

искусственные

синтетические

Аптечка

Фартуки и косынки

Раздел: Технологии ведения дома

Комплект инструментов для санитарно-технических работ

Сантехнические установочные изделия

Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью

Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов

Манекен 44 размера (учебный, раздвижной)

Стол рабочий универсальный –

Машина швейная бытовая универсальная «Чайка - III» кл 116

Машина швейная электрическая бытовая универсальная «Чайка - III» кл 116-2

Оверлок

Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки

Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ

Комплект инструментов и приспособлений для вышивания –

Комплект для вязания крючком

Комплект для вязания на спицах

Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования

Набор санитарно-гигиенического оборудования для швейной мастерской

Раздел: Кулинария

Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой –

Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды) –

Электроплиты –

Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов (на бригаду)

Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов (на бригаду)

Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов (на бригаду)

Набор инструментов и приспособлений для разделки теста –

Технологи
я
(техническ
ий труд) 5-
8 класс

Технология
Программы
начального и
основного общего
образования
Издательство
Вентана-Граф

Комплект разделочных досок –
Набор мисок эмалированных
Набор столовой посуды из нержавеющей стали
Сервиз столовый -
Сервиз чайный
Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)
Учебники в соответствии с УМК

Технология (технический труд):

Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков)

Технология (технический труд)

Технология поурочные планы
по учебнику под редакцией В.Д.Симоненко(мальчики)
В.Д.Симоненко 5 класс
К. Л. Дерендяев. Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков) 6
класс. – М.: «Вако», 2011
К. Л. Дерендяев. Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков) 7
класс. – М.: «Вако», 2011
К. Л. Дерендяев. Поурочные разработки по технологии (вариант для мальчиков) 8
класс. – М.: «Вако», 2011

Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских
Печатные пособия

Технологические карты (школьные пособия-1996 г.)
Альбом рабочих чертежей и технологических карт на слесарный инструмент
(Ф.Ф.Гуляев, А.П.Кузнецов 1961г.)

**Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные
учебники по основным разделам технологии.**

Образовательные программы и стандарты. Тематическое планирование.
Технология. По программе В. Д. Симоненко. – Изд-во «Учитель», 2010

Учебное пособие, электронное издание «Технология» (227 – 25). – 1

<http://www.schoolcollection.edu.ru>

Технические средства обучения

1

90

Компьютер

1

Мультимедиа проектор

экран

Учебно-пактическое и учебно-лабораторное оборудование

70

Наименование имущества	Кол - во
Верстаки с тисками и защитой	12
Стулья	12
Доска классная	1
Стол учительский	1
Стул учительский	1
Полка книжная	1
Тумбочка	1
Тумба	1
Раковина (рукомойник)	1
Электрополотенце	1
Зеркало	1
Аптечка медицинская	1
Настольно – сверлильный вертикальный станок	1
Станок токарный по дереву	1
Станок токарный по металлу	1
Циркулярка	1
Электрораспределительный щиток	1
Люминесцентные лампы (парные)	12
Ящик с песком	1
Коврики резиновые	4
Стенды	7
Плакаты	10
Компьютер	1

Информационные стенды	2
Автоматы защиты	4
Электроточило	1

Набор для выпиливания лобзиком 15
Наборы сверл по дереву и металлу 2
Прибор для выжигания 2

Стусло деревянное
Струбцина металлическая
Набор резьбонарезного инструмента
Ножницы по металлу рычажные
Рубанки
Инструменты для точения заготовок из дерева и металла
Устройство защитного отключения электрооборудования
Система местной вентиляции «2 оконных вытяжки»

Раздел: Черчение и графика

Ученический набор чертежных инструментов -

Специализированная учебная мебель (обслуживающий труд)

приспособлений для крепления плакатов и таблиц -

Секционные шкафы для хранения инструментов, приборов, деталей Ящики для хранения таблиц и плакатов

Натуральные объекты

Расходные материалы (пиломатериалы, фанера, красители, метизные изделия, шкурка, ножовочные полотна, пилки для лобзика,) – в наличии есть

Начальное общее образование

I.Библиотечный фонд

1. Горецкий В.Г. и др. Азбука. Учебник. 1 класс. В 2 частях. – М: Просвещение, 2011 г.
2. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 1 класс. – М: Просвещение, 2011 г.
3. Русский язык. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях./ В. П. Канакина, В. Г. Горецкий – М.: Просвещение, 2012.
4. Русский язык. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2

100
%

100%

100

Русский язык 1-4

УМК «Школа России»
1-4 классы:
программа,
планирование,
контроль
Канакина, В. Г.
Горецкий – М.:

II.Тетради на печатной основе

1. Горецкий В.Г., Федосова Н.А. Пропись. В 4 частях. – М: Просвещение, 2011 г.
2. Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 1 класс. – М: Просвещение, 2011 3. г. Рабочая тетрадь к учебнику русского языка . 3 класс. Автор В. П. Канакина– М.: Просвещение, 2012.

4Рабочая тетрадь к учебнику русского языка . 2 класс. Автор В. П. Канакина– М.: Просвещение, 2011.

IIIДополнительная литература

78

1. Канакина В.П. Русский язык. Тестовые задания. 1 класс. - М: Просвещение,2011
2. Канакина В.П., Щёголева Г.С. Русский язык. Сборник диктантов и самостоятельных работ. 1-4 классы. – М: Просвещение, 2010
3. Канакина В.П. Работа с трудными словами. 1-4 классы. М: Просвещение, 2010
4. Обязательные литературные тексты для обучения написанию сочинений о природе / О. В. Узорова, Е. А. Нефедова – М.: ООО «Издательство Астрель», ООО «Издательство АСТ»,2004.
5. Словарные слова.3-4 кл. / О. В. Узорова, Е. А. Нефедова – М.: ООО «Издательство Астрель», ООО «Издательство АСТ»,2004.
6. Сборник изложений по русскому языку:2-4 кл. Пособие для учителя. – Мн.: ПК ИП «Асар», 2005.
7. Русский язык. 1-4 классы: словарно-орфографическая работа / авт.-сост. Н. В. Лободин – Волгоград: Учитель, 2007.
8. Русский язык. Работа со словарными словами на уроках в 1-4 кл. /авт.-сост. О. В. Росланова– Волгоград: Учитель, 2006.

IVПечатные пособия

- 1.Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы

70

письменных букв).

2.Касса букв и сочетаний

3.Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку.

4.Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).

5. Алфавит. Рукописные буквы русского алфавита

V.Технические средства обучения .

100

1.Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, и картинок.

2.Аудиоцентр/ магнитофон.

3.Мультимедийный проектор.

4.Экспозиционный экран

5.Компьютер (по возможности)

6.Принтер лазерный (по возможности)

VI.Словари

77

1.Орфографический словарь Д.Н.Ушаков Просвещение1977

2.Орфографический словарь.Н. УшаковС.Е. Крючков Москва «Просвещение1984

3.Словарь русского языка С.И. Ожегов Москва «РУССКИЙ ЯЗЫК» 1986

4.М орфемно -словообразовательный словарь русского языка

Т.В.Попова,Е.С.Зайкова ,Москва, « АСТ_-Пресс» 2009г

VII. Раздаточный материал

72

1.Раздаточный дидактический материал для 1-4 класса по русскому языку

2.Карточки с заданиями к основным разделам программы

3. Перфокарты

VIII. Экранно- звуковые пособия

71

Аудиозаписи в соответствии с программой обучения

Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения

1. Игнатьева Т.В. Интерактивные демонстрационные таблицы.

2. Электронное сопровождение к учебнику «Азбука». 1 класс

<p>УМК под редакцией Н.Ф. Виноградовой: Иванов С.В. 1-4 классы : программа, планирование, контроль / С.В. Иванов, М.И. Кузнецова, А.О. Евдокимова. – М.: Вентана – Граф, 201</p>	<p>IX.Игры и игрушки</p>	<p>79</p>
	<p>1.Куклы в русской (национальной) одежде и другие предметы окружающего мира ребенка, передающие этнический облик русских и других представителей Российской Федерации. 2.Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.) 3.Настольные развивающие игры (типа "Эрудит") и др</p>	
	<p>[.Библиотечный фонд</p>	<p>100 %</p>
	<p>Журова Л. Е., Евдокимова А. О. Букварь: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. – М.: Вентана - Граф, 2011. Ефросинина Л. А. Литературное чтение: уроки слушания: рабочая тетрадь для учащихся 1 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана - Граф, 2012. 3. Методические материалы для учителя: Русский язык. Обучение грамоте: программа: 1 класс/ Л. Е. Журова – М.: Вентана-Граф, 2011. – 40 с. – (Начальная школа XXI века). Журова Л. Е., Евдокимова А. О., Кузнецова М. И. Обучение грамоте: методический комментарий к урокам. – М.: Вентана - Граф, 2011. <i>Иванов, С. В.</i> Русский язык: 1 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений / С. В. Иванов, А. О. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М. : Вентана-Граф, 2011. Русский язык. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях./ С. В. Иванов, А. О. Евдокимова, М.И. Кузнецова и др.– М.: Вентана -Граф, 2012. Русский язык 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х ч./С.В. иванов, А.О. Евдокимова, М.И. Кузнецова. 2-е издание исправленное и доп. – М. : Вентана-Граф 2009 Русский язык. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях./ С. В. Иванов, А. О. Евдокимова, М.И. Кузнецова и др.– М.: Вентана -Граф, 2012.</p>	

II. Тетради на печатной основе

Безруких М. М., Кузнецова М. И. Прописи: рабочая тетрадь для учащихся 1 класса: В 3 ч. – М.: Вентана - Граф, 2012.

Кузнецова М. И. Я учусь читать и писать: рабочая тетрадь для учащихся 1 класса. – М.: Вентана - Граф, 2012.

Иванов, С. В. Русский язык: 1 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для обучающихся общеобразовательных учреждений / С. В. Иванов, А. О. Евдокимова, М. И. Кузнецова. – М.: Вентана-Граф, 2012.

Кузнецова М.И. Пишем грамотно: 2класс: рабочая тетрадь №1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений / М.И. Кузнецова, - 3-е изд., испр., - М.: Вентана-Граф (Начальная школа XXI века) 2012.

Кузнецова М.И. Пишем грамотно: 3 класс: рабочая тетрадь №1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений / М.И. Кузнецова, - 3-е изд., перераб, - М.: Вентана-Граф (Начальная школа XXI века)

Кузнецова М.И. Пишем грамотно: 4 класс: рабочая тетрадь №1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений / М.И. Кузнецова, - 3-е изд., перераб, - М.: Вентана-Граф (Начальная школа XXI века)

Безруких М.М., Кузнецова М.И. Прописи к учебнику «Букварь»:

1 класс: для учащихся общеобразовательных учреждений.- М.: Вентана-Граф

Кузнецова М.И. Я учусь писать и читать. – М.: М.: Вентана-Граф

100

III. Дополнительная литература

1. Волина, В. В. Весёлая грамматика / В. В. Волина. – М.: Знание, 1995.

2. Журова Л.Е., Евдокимова А.О, Кочура и др. Проверочные тестовые работы. Русский язык. Математика. Чтение: 1-4 класс – М.: Вентана – Граф, 2012.

3. Кузнецова М.И. Учусь писать без ошибок: 1 -4 класс для учащихся общеобразовательных учреждений./М.И. Кузнецова.- 3-е изд., испр. М.: Вентана-Граф, 2012.

4. В.Ю. Романова, Л.В. Петленко Русский язык ред. С.В. Иванова. – Вентана-Граф, 2011. – 3-е изд., исправл.

Беседы с учителем. Методика обучения. Второй класс четырёхлетней начальной

78

школы./Под редакцией Л.Е.Журовой/. - М.: Вентана - Граф, 2010.
 Русский язык. Комментарии к урокам. 1 - 4 кл. С.В.Иванов - М.: Вентана - Граф, 2010.
 Л.Е.Журова, А.О.Евдокимова, Е.Э.Кочурова, М.И. Кузнецова, О.А.Рыдзе. Проверочные тестовые работы по русскому языку, математике, чтению. 1 - 4 класс. Дидактические материалы. - М.: Вентана - Граф, 2009
 Е.А.Нефедова, О.В.Узорова «Справочное пособие по русскому языку 1- 4 класс»
 Г.Г.Граник, С.М.Бондаренко, Л.А.Концевая «Секреты орфографии»
 Е.А.Нефедова, О.В.Узорова «Карточки по русскому языку»
 Е.А.Нефедова, О.В.Узорова «Правила и упражнения по русскому языку»
 О.В.Алмазова, Е.А.Сосунова «Правила и упражнения по русскому языку»
 Г.А.Бакулина «Интеллектуальное развитие мл. шк. на уроках русского языка»
 Т.Я.Фролова «Русский язык в рисунках и схемах»
 Е.Е.Семенова «Занимательная грамматика»
 Н.М.Бетенькова «Орфография, грамматика в рифмовках»
 Е.А.Нефедова, О.В.Узорова «Диктанты и изложения по русскому языку 1-4 класс»
 Ж.В. Клименко «Развивающие задания к урокам»
 «Сборник правил по русскому языку для 1-4 классов»

IV Печатные пособия

73

Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку.

Комплект таблиц из 10 листов. Таблицы отпечатаны на плотном полиграфическом картоне 250-280 гр./м², форматом 68x98 см. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0(полноцвет). В комплект альбома входит брошюра с методическими рекомендациями для учителя (1 экз.).

Электронные издания:

80

www.school21veka.ru Федеральный сайт учредителей программы

«Школа 21 века»

www.openworld.ru/school Официальный сайт журнала «Начальная школа»

www.1september.ru Педагогический сайт методических разработок

«Фестиваль педагогических идей».

«Начальная школа» — методическая газета для учителя начальной школы

www.4stupeni.ru Конспекты уроков для начальной школы
www.100zatey.ru Детские праздники, выпускные в начальной школе
www.repetit.ru Подготовка к школе. Опыт преподавания.
www.edudic.ru Энциклопедический словарь "Начальная Школа

V. Технические средства обучения:

Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.

Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.

Аудиоцентр/ магнитофон

Мультимедийный проектор

Экспозиционный экран

Интерактивная доска

Сканер

VI. Словари

Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. - М., 1999.

О.Д. Ушакова «Разбор слова по составу»

П.А. Грушников «Орфографический словарь»

Словарь синонимов, антонимов, фразеологизмов

Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв).

Касса букв и сочетаний

Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку.

Словари всех типов по русскому языку.

Репродукции картин в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в стандарте начального образования по русскому языку (в том числе и в цифровой форме).

VII. Раздаточный материал

1. Раздаточный дидактический материал для 1-4 класса

100

77

75

		по русскому языку	
		2. Карточки с заданиями к основным разделам программы	
		3. Перфокарты	
		VIII. Экранно- звуковые пособия	75
		Аудиозаписи в соответствии с программой обучения	
		Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике, данной в стандарте обучения	
		IX. Игры и игрушки	78
		Настольные развивающие игры:	
		"Эрудит"	
		«Собери словарные слова»	
		«Моя семья»	
		«Лото», «Зоологическое лото»	
		Шахматы, шашки	
Математик а 1-4	УМК « Школа России» 1-4 классы: программа, планирование, контроль М.И.Моро, М.А. Бантова, С.И.Волкова и др.в 2ч.-	I. Библиотечный фонд	100
		1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика: учебник для 1 класса Учебник в 2 частях. М: «Просвещение», 2011 г.	
		2. Моро М.И. Математика: учебник для 2 класса / М.И.Моро, М.А. Бантова, С.И.Волкова и др.в 2ч.- М.Просвещение, 2012.	
		3. Моро М.И. Математика: учебник для 3 класса / М.И.Моро, М.А. Бантова, С.И.Волкова и др.в 2ч.- М.Просвещение, 2005.	
		II. Тетради на печатной основе	100
		1. Моро М.И., Волкова С.И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 частях. М: «Просвещение», 2011	
		2. Тетрадь по математике для 2 класса: в 2 частях, / М.И.Моро, М.А. Бантова, С.И.Волкова и др.- М.Просвещение, 2012	
		3. Тетрадь по математике для 3 класса: в 2 частях, / М.И.Моро, М.А. Бантова, С.И.Волкова и др.- М.Просвещение, 2012	
		4. Проверочные работы по математике для 3 класса: С.И.Волкова и др.- М.Просвещение, 2012	
		III. Дополнительная литература	76

1. Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Степанова С.В. Математика. 1 класс. Методическое пособие. М: «Просвещение», 2011
2. Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 2 класс. М: «Просвещение», 2011
3. Моро М.И., Волкова С.И. Для тех, кто любит математику. 1 класс. М: «Просвещение», 2011
4. Волкова С.И. Математика. 1 класс. Устные упражнения. М: «Просвещение», 2011 г.
5. Бантова М.А, Моро М.И.Методическое пособие к учебнику «Математика 3 класс» /М.И.Моро ,М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. -М.Просвещение», 2003.
6. Математика. Итоговая аттестация. 3 класс. Типовые тестовые задания. Крылова О.Н.

IV Печатные пособия

77

1. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения
2. Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоцветного использования с возможностью самопроверки)
3. Перфокарты

V. Технические средства обучения .

100

1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц
2. Магнитная доска
3. Экспозиционный экран
4. Персональный компьютер
5. Мультимедийный проектор
6. Принтер лазерный

VI. Демонстрационные пособия

1. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10
2. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20
3. Наглядное пособие для изучения состава числа (магнитное или иное), с возможностью крепления на доске

74

4. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 100
5. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100 (магнитная или иная); карточки с целыми десятками и пустые
6. Демонстрационная числовая линейка магнитная или иная; числа от 0 до 1000, представленные квадратами по 100; карточки с единицами, десятками, сотнями и пустые

VII. Раздаточный материал

76

1. Математика. Тренинговые разрезные

Карточки-задания для 1-4 класса С.И.Волкова, Просвещение, 2009

VIII Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

70

1. Счетный материал от 0 до 100,

2. Циркули классные, комплекты цифр и знаков, комплекты цифр и знаков («математический веер»),

3. Модель циферблата часов

4. Набор геометрических фигур

VIII. Экранно- звуковые пособия

Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс. (Волкова С.И., Антошин М.К., Сафонова Н.В.)

IX. Игры и игрушки

1. Математическое лото

Библиотечный фонд

100

Рудницкая В. Н. Математика: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 2 – М.: Вентана-Граф, 2011

Математика: учебник для 2 класса / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва, в 2ч. - 5 –е изд. Перераб.- М.Вентана - Граф, 2012.

Математика: учебник для 3 класса / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва, в 2ч. - 3–е изд. Перераб.- М.Вентана - Граф, 2009.

Математика: учебник для 4 класса / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва, в 2ч. - 5 –е изд. Перераб.- М.Вентана - Граф, 2012.

II. Тетради на печатной основе

Кочурова Е. Э. Математика: 1 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф, 2012.

100

• Рудницкая В. Н. Математика: 1 класс: рабочая тетрадь № 3 для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф, 2012

Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика: 2 класс: рабочая тетрадь №1,2 для учащихся общеобразовательных .-М: Вентана- Граф.

Тетрадь по математике для 2 класса: в 2 частях, // В.Н.Рудницкая, Т.В. Юдачёва – 4-е изд. перераб. М.: Вентана – Граф, 2012

Рабочая тетрадь №1,2 для учащихся общеобразовательных учреждений.-М: Вентана- Граф.

Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика: 3класс: рабочая тетрадь №1,2 для учащихся общеобразовательных .-М: Вентана- Граф.

Тетрадь по математике для 2 класса: в 2 частях

Тетрадь по математике для 4 класса: в 2 частях, // В.Н.Рудницкая, Т.В. Юдачёва – 4-е изд. перераб. М.: Вентана – Граф, 2012

Рабочая тетрадь №1,2 для учащихся общеобразовательных учреждений.-М: Вентана- Граф.

III. Дополнительная литература

Кочурова Е.В. Дружим с математикой: 1 - 4 класс: раб. тетр. для учащихся общеобразовательных учреждений/-3-е изд.,перераб.-М: Вентана-Граф, 2012

Математика. Дидактические материалы. 2 класс. В 2-х частях.

Рудницкая В. Н. Математика: 1 класс: дидактические материалы: в 2 ч.– М.: Вентана-Граф, 2012.

70

Рудницкая В. Н. Математика: 3 класс: дидактические материалы: в 2 ч.– М.: Вентана-Граф, 2011.

Рудницкая В. Н., Кочурова Е. Э., Рыдзе

Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. Оценка знаний. Проверочные и контрольные работы. М.: Вентана-Граф, 2008

Рудницкая В.Н., Математика: 1-4 класс: методика обучения. М: Вентана- Граф, 2011 Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В.

В.Г.Житомирский, Л.Н.Шеврин «Путешествие по стране геометрии»

Математик
а 1-4

УМК под редакцией Н.Ф. Виноградовой: Рудницкая В.Н.
1-4 классы : программа, планирование, контроль / В.Н.Рудницкая, Т.В. Юдачёва – М.: Вентана – Граф, 2012

С.И.Волкова «Карточки с заданиями 1-4 классы»
Г.Остер «задачник. Ненаглядное пособие по математике»
Ю.А.Дробышев «Олимпиады по математике 1-4 классы»
Т.Л.Пахомова «Математика. Задачи, решения, примеры»
Т.И.Тарабарина, Н.В.Елкина «Математика. И учеба, и игра»
Я.И.Перельман «Занимательные задачи для маленьких»
М.И.Моро, Н.Ф.Вапрян «Карточки с математическими заданиями и играми 2 класс»
М.И.Моро, Н.Ф.Вапрян «Карточки с математическими заданиями и играми 3 класс»
В.Волина «Праздник числа» занимательная математика для детей.
И.И.Аргинская «Игровые проверочные работы по математике»
Т.К.Жигалкина «Игровые и занимательные задания по математике 2 класс»
Н.Б.Истомина, Г.Г.Шмырева «Дидактические карточки–задания по математике 2 кл»
Н.Г.уткина, Н.В.Улитина, Т.В.Юдачева «дидактический материал по математике»
М.Л.Шварц «Арифметика для маленьких»

IV Печатные пособия

1. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения
2. Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки)

V. Технические средства обучения .

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок. 90

Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.

Аудиоцентр/ магнитофон.

Проектор

VI. Демонстрационные пособия

- объекты, предназначенные для счёта: от 1 до 10, от 1 до 20, от 1 до 100;
- пособия, предназначенные для изучения состава чисел;
- учебные пособия для изучения геометрических величин (длины, периметра,

70

площади): палетка, квадраты (мерки) и др.
- карточки с заданиями по математике 1 - 4 класс.

VII. Раздаточный материал

1. Математика. Тренинговые разрезные
Карточки-задания для 1-4 класса

VIII Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- линейка классная 1 м. деревянная;
- транспортир классный пластмассовый;
- угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов);
- циркуль классный пластмассовый
- наборы геометрических фигур

IX. Игры и игрушки

1. Математическое лото

I. Библиотечный фонд

1. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А. Литературное чтение. Учебник. 1 класс. – М.: Просвещение, 2011 г.
2. Учеб. Учебник: Климанова Л. Ф. и др. Литературное чтение . Родная речь 2 класс. Ч. 1,2. М.: Просвещение, 2012 г.
3. ник: Климанова Л. Ф. и др, Литературное чтение . Родная речь 3 класс. Ч. 1,2. М.: Просвещение, 2008 г.

II. Печатные пособия

1. Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой, определенной в стандарте начального образования по литературному чтению и в программе обучения (в том числе в цифровой форме).
2. Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению
3. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения.

Литературное чтение
1-4 кл.
УМК «Школа России», 1-4
Климанова Л.Ф.,
Горецкий В.Ф.,
Голованова М.В.
Литературное
чтение (Программы
общеобразовательных
учреждений.
Начальные классы
(1-4). Ч. 1. М.: Про-
свещение, 2007. С.
40-48.

4.Портреты поэтов и писателей (персоналия в соответствии с обязательным минимумом).

5.Раздаточный дидактический материал по развитию речи для 1-4 класса

III. Технические средства обучения

Классная доска с набором приспособлений для крепления постеров и картинок

Компьютер Экспозиционный экран

Сканер

Принтер лазерный

IV. Раздаточный материал

1.Дидактические таблицы для развития навыка быстрого и беглого чтения для 1-4 класса

2.Карточки для развития беглого и быстрого чтения

VЭкранно-звуковые пособия

1.Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений.

2.Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения).

3.Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения

I.Библиотечный фонд

Ефросинина Л. А. Литературное чтение: уроки слушания: учебная хрестоматия для учащихся 1 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана - Граф, 2010.

Ефросинина Л. А. Литературное чтение: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2011

Литературное чтение е: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч.- Л.А.Ефросинина.- 6-е изд., дораб. – М: Вентана-Граф, 2012.

Литературное чтение е: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч.- Л.А.Ефросинина.- 3-е изд., дораб. – М: Вентана-Граф, 2009.

Литературное чтение е: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч.- Л.А.Ефросинина.- 6-е изд., дораб. – М: Вентана-Граф, 2012.

Литературное чтение е: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч.- Л.А.Ефросинина.- 6-е изд., дораб. – М: Вентана-Граф, 2012.

Тетради на печатной основе

Литературное чтение
1-4 кл.

УМК под редакцией Н.Ф. Виноградовой: Л.А.Ефросинина Литературное чтение (Программы общеобразовательных учреждений. Начальные классы (1-4).

Ефросинина Л. А. Литературное чтение: уроки слушания: рабочая тетрадь для учащихся 1 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана - Граф, 2012.

Ефросинина. Л. А.Литературное чтение: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2012.

Ефросинина. Л. А.Литературное чтение: 2 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2012.

Ефросинина. Л. А.Литературное чтение: 3 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2011.

Ефросинина. Л. А.Литературное чтение: 4 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2011

Оморокова М.И. Учимся читать выразительно: 2-4 классы/ 3-е издание дораб. – М.Вентана-Граф, 2012

II. Печатные пособия

Наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой, определённой в программе по литературному чтению.

Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения по литературному чтению (в том числе и в цифровой форме).

Словари по русскому языку:

Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка.- М., 1999.

Большая детская энциклопедия.-Москва:АСТ:Слово, 2006.

Круглов Ю.Г.Русские народные загадки, пословицы, поговорки- М.,1990.

«ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЮНОГО ЭРУДИТА» ИЗД. МАХАОН 2000Г.

«Большая детская энциклопедия» изд. Росмен 2006г.

Иллюстрированный детский словарь В. Даля

Словарь синонимов, антонимов, фразеологизмов

Детские книги разных типов из круга детского чтения.

Портреты поэтов и писателей:

Комплект таблиц "Литературное чтение 2 класс" (16 таблиц)

Комплект таблиц из 16 листов . Таблицы отпечатаны на плотном полиграфическом картоне 250-280 гр./м2, форматом 68x98 см. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0(полноцвет). В комплект альбома входит брошюра с методическими рекомендациями для учителя (1 экз.). Содержание комплекта:

1. О тебе, моя Родина
2. Фольклор народов России
3. Малые жанры фольклора
4. Фольклор народов мира
5. Народные сказки
6. Русские народные волшебные сказки
7. Сказки народов России
8. Литературные сказки
9. Сказки писателей России
10. Сказки зарубежных писателей
11. Стихи о родной природе
12. О детях и для детей
13. О наших друзьях животных
14. О Родине и родной природе
15. Волшебный мир сказок
16. По страницам любимых книг

III. Технические средства обучения

Классная доска с набором приспособлений для крепления постеров и картинок

90

Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.

Видеомагнитофон/ видеоплеер (по возможности).

Аудиоцентр/ магнитофон.

Проектор.

IV. Раздаточный материал

1. Дидактические таблицы для развития навыка быстрого и беглого чтения для 1-4 класса

2. Карточки для развития беглого и быстрого чтения

V Экранны-звуковые пособия

1. Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений.

2. Видеофильмы, соответствующие содержанию обучения).

3. Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения

ский мир
1-4 кл.

России»

Программа:
*Плешаков А.А.,
Мир вокруг
Нас* (Программы
общеобразовательных

учреждений.
Начальные классы
(1-4). Ч.1. М:
Просвещение,
2007. С. 3-31).

Плешаков А.А. Мир вокруг нас: Учеб. для 3 кл. четырехлет. нач. шк. – М.: Просвещение, 2008.

Плешаков А.А. Мир вокруг нас: Учеб. для 2 кл. четырехлет. нач. шк. – М.: Просвещение, 2012г.

II. Тетради на печатной основе

1. Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник. 1 класс. В 2 частях – М: Просвещение, 2011 г.

Плешаков А.А. Мир вокруг нас: Рабочая тетрадь к учеб. для 2 кл. четырехлет. нач. шк. – М.: Просвещение, 2012.

Плешаков А.А. Мир вокруг нас: Рабочая тетрадь к учеб. для 3 кл. четырехлет. нач. шк. – М.: Просвещение, 2010.

III. Дополнительная литература

1. Окружающий мир. Итоговая аттестация. 3 класс. Типовые тестовые задания. Крылова О.Н.

2. Плешаков А.А., Окружающий мир. Тесты. 3 класс

3. поурочные разработки по курсу окружающий мир, О. Дмитриева, Т. Максимова, Москва «Вако», 2007г

IV Печатные пособия

1. Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения

2. Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.)

3. Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.).

4. Географические и исторические настенные карты

5. Атлас географических и исторических карты

6. Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.)

7. Энциклопедии

Энциклопедия Я познаю мир. Удивительные животные ООО «Издательство Астрель», 1999.

Энциклопедия животных, ЭКСМО - ПРЕСС-, 1999.

100

80

Я познаю мир. Мир зверей. АСТ «Астрель» 2001.
Что есть что. Рыбы. Слово , 1998.
Что есть что. Тропический лес, 1998.
Серия «Все обо всем», Насекомые и пауки М. «Премьера», 2000.
Серия «Все обо всем», Млекопитающие. М. «Премьера», 2000.
Серия «Все обо всем», Рыбы» М. «Премьера», 2000.
Серия «Все обо всем», Рыбы» М. «Премьера», 2000.
Серия «Все обо всем», Птицы М. «Премьера», 2000.
Серия «Все обо всем», Рептилии и Амфибии, М. «Премьера»
,Энциклопедия Природа для детей Издательство, Бельгия, 1991.
Детская энциклопедия Мир диких животных М.Планета детства Изд., «Астрель»,
2000.
Атлас Животных ЗАО «Издательство, ЭКСМО-Пресс» ,
1999.Серия Я познаю мир :
Насекомые, Клады и сокровища, Страны и народы, Чудеса природы, Арктика и
Антарктика,
Космос М.Олимп. АСТ, 1998.
Энциклопедия Я познаю мир Мифы народов мира ООО «Астрель», 2001
Атлас птиц М.Слово, 1993.
А. Ликум. Популярная энциклопедия для детей М.Слово , 1995.
Методические пособия для учителя
Методические пособия для учителя по курсу « Окружающий мир» для 1, 2,3, 4
классов. Самара изд. «Учебная литература»:Издательский дом «Федоров», 2008-
2011г.
Примерное планирование уроков окружающий мир для 1-4 классов/ И.Г. Смирнова
– Волгоград: Учитель, 2007.

VКомпьютерные и информационно-коммуникативные средства

1.Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы,
соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету

VIТехнические средства обучения

- 1.Экспозиционный экран
- 2.Персональный компьютер
- 3.Мультимедийный проектор

VIЭкранно-звуковые пособия

- 1.Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме)
- 2.Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)

VIIУчебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1.Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта
- 2.Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения

IXНатуральные объекты

- 1.Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения)
- 2.Живые объекты (комнатные растения, животные)

100

X.Игры и игрушки

Настольные развивающие игры по тематике предмета "Окружающий мир" (лото, игры-путешествия и пр.).

Наборы ролевых игр, игрушек и конструкторов (по темам: Дом, Зоопарк, Ферма, Транспорт, Магазин, и др.)

Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования

I.Библиотечный фонд

1. Окружающий мир: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях / Н. Ф. Виноградова – издание четвёртое, доработанное - М.: Вентана-Граф, 2011. – (Начальная школа XXI века)/
2. Окружающий мир: 2класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч./Н.Ф.Виноградова,-5-е изд. ,дораб.-М: Вентана-Граф,2012
3. Окружающий мир: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч./Н.Ф.Виноградова,-5-е изд. ,дораб.-М: Вентана-Граф,2009
4. Окружающий мир: 4класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч./Н.Ф.Виноградова,-5-е изд. ,дораб.-М: Вентана-Граф,2009

100

II.Тетради на печатной основе

Окружающий мир: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Ф. Виноградова – издание пятое,

100

переработанное – М.: Вентана – Граф, 2012. – (Начальная школа XXI века)
Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2-х частях.
Виноградова Н.Ф.-4-е изд.,перераб. М: Вентана-Граф,2012
Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2-х частях.
Виноградова Н.Ф.-4-е изд.,перераб. М: Вентана-Граф,2012
Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2-х частях.
Виноградова Н.Ф.-4-е изд.,перераб. М: Вентана-Граф,2012

Ш.Дополнительная литература

Наблюдаем и трудимся: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Т.В. Лихолат – издание второе, переработанное – М.: Вентана – Граф, 2012. – (Начальная школа XXI века)/
Думаем и фантазируем: 1 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений /С.В. Литвиненко – учебное издание, М.: Вентана – Граф, 2012. – (Начальная школа XXI века)
Виноградова Н.Ф. Сборник программ к комплекту "Начальная школа XXI века". – 4-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2011.
Наблюдаем и трудимся. Рабочая тетрадь. 2 класс.
Лихолат Т.В.
Думаем и фантазируем. Рабочая тетрадь. 1 - 4класс.
Литвиненко С.В.

IV Печатные пособия

- Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения
- Известняки
- Коллекция строительных материалов
- Коллекция древесных пород
- Торф
- Коллекция, примеры защитных приспособлений у насекомых
- Коллекция, лен
- Полевой шпат
- Развитие оврага
- Коллекция, топливо

УМК Начальная
школа
21 век
Виноградова Н.Ф
Программы
общеобразовательн
ых
учреждений.
Начальные классы
(1-4).

**Окружаю
щий мир
1-4 кл.**

- Коллекция, каменный уголь
 - Коллекция, волокна
 - Коллекция, полезные ископаемые
 - Коллекция семян
 - Гербарий для начальной школы
 - Гербарий для курса географии средней школы
 - Гранит и его составные части

 - Карта Белгородской области
 - Карта: План местности и условные знаки (2 шт.)
 - Плакат: сельский труд
 - Органы пищеварения
 - Перелетные птицы
 - Работа воды
 - Тематические картины для изучения иностранных языков (Конституция СССР. Право на труд)
 - Таблица по природоведению 2-3 класс «На свиноферме»
 - Таблица размножение растений (усами, черенками)
 - Таблица, сорные растения / Ориентирование по солнцу
 - Таблица, малюски
 - Картины по развитию речи
 - Таблица, конечности животных
 - Таблица, насекомые
 - Таблица, смешанный лес
 - Растения и животные нашей среды
 - Растения и животные суши (степь)
 - Бахча
 - Альбом по биологии «Растения вокруг нас» (2шт.)
 - Альбом карточек по ботанике
- Папка:**

- Родина
- Животные
- Пейзажи России
- Готовальня
- Работа на учебной делянке
- Мышцы
- Комнатные цветы. Уход за комнатными цветами.
- Садовые цветы
- Части растений
- Насекомые. Части тела
- Рыбы. Части тела
- Птицы. Части тела
- Звери. Части тела
- Земля. Луна
- Динозавры
- Зимующие птицы
- Перелетные птицы
- Дикие птицы
- Домашние животные
- Знакомство с компьютером

Природные зоны Российской Федерации:
степь

- пустыня
- тайга
- морское побережье
- тундра
- ледяная зона
- Дикие животные
- Домашние животные
- Геометрические фигуры

- Плакаты по основным темам естествознания
- Портреты выдающихся деятелей России (политических, военачальников, писателей, поэтов, композиторов)
- Географические и исторические настенные карты
- Атлас географических и исторических карт.

Иллюстрированные материалы (альбомы, комплекты открыток)

VI Компьютерные и информационно-коммуникативные средства

Электронные справочники, электронные пособия, обучающие программы по предмету

VII Технические средства обучения

1. Экспозиционный экран
2. Персональный компьютер
3. Мультимедийный проектор

VIII Экранно-звуковые пособия

1. Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме)
2. Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)

IX Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Термометры для определения температуры воздуха, воды.

Термометр медицинский.

Лупа.

Компас.

Часы с синхронизированными стрелками

Микроскоп

Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения.

Оборудование для уголка живой природы: аквариум, клетка для птиц, предметы ухода за растениями и животными.

Рельефные модели

Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.

Муляжи овощей, грибов, фруктов.

X Натуральные объекты

Коллекции полезных ископаемых.

Коллекции плодов и семян растений.
Гербарии культурных и дикорастущих растений.
Живые объекты (комнатные растения, животные)

Х.Игры и игрушки

Настольные развивающие игры по тематике предмета «Окружающий мир»
(лото, игры – путешествия и т.д.)
Наборы ролевых игр, игрушек, конструкторов.
Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования

**Технологи
я
1-4**

УМК « Школа
России»

I Библиотечный фонд

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 1 класс. – М: Просвещение, 2011 г.

100

1.Тетради на печатной основе :

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс. – М: Просвещение, 2011 г.

100

Технология:: 2класс: рабочая тетрадь для обучающихся

Технология:: 3класс: рабочая тетрадь для обучающихся

II.Дополнительная литература

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Уроки технологии: 1 класс. Методическое пособие. – М: Просвещение, 2011

Т. М. Технология. 1-2 класс: методическое пособие для учителя.- М.: -
Академкнига/Учебник.

Н. А. Пономарева. Технология. Проектная деятельность 5-11 классы. –
Волгоград Изд-во «Учитель»

Авт. сост. В. М. Казакевич, А. В. Марченко. Оценка качества подготовки
выпускников основной школы по технологи. – М.: Дрофа, 2001

III.Раздаточный дидактический материал

- 1.Шаблоны геометрических фигур
2. Рамки для плетения

IV Технические средства обучения

- 1.Экспозиционный экран

2. Персональный компьютер
3. Мультимедийный проектор

VI Экранно-звуковые пособия

1. Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме)
 2. Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)
 3. Электронное приложение к учебнику «Технология», 1 класс, авт. Н.И. Роговцева и др.

VII Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

80

1. Ножницы
2. Линейки
3. Циркули
4. Комплект инструментов и приспособлений для вышивания
5. Комплект для вязания крючком
6. Комплект для вязания на спицах

I Библиотечный фонд

Лутцева, Е.А. Технология. Учебник для 1 класса. М.: издательский центр, «Вентана- Граф» 2012

100

Лутцева, Е.А. Технология. Учебник для 2 класса. М.: издательский центр «Вентана- Граф» 2012

Технология: 1 - 4 класс: учебник для обучающихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. – 3-е изд., доп. – М.: Вентана- Граф, 2012. – 160с.: ил.

Тетради на печатной основе :

Технология: 1 - 4 класс: раб. тетр. для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.А. Лутцева. – 2-е изд., перераб.- М.: Вентана- Граф. 2012

100

II. Дополнительная литература

Программа «Технология» 1-4 класс / Е.А. Лутцовой - М.: Вентана-Граф, 2011г.

III. Раздаточный дидактический материал

1. Шаблоны геометрических фигур

IV Технические средства обучения

1. Экспозиционный экран
2. Персональный компьютер

Технология 1-4	УМК Начальная школа 21 век	<p>3.Мультимедийный проектор</p> <p>VIIЭкранно-звуковые пособия</p> <p>1.Видеофильмы по предмету (в том числе в цифровой форме)</p> <p>2.Аудиозаписи в соответствии с содержанием обучения (в том числе в цифровой форме)</p> <p>VIIIУчебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</p> <p>Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения.</p> <p>Объемные модели геометрических фигур.</p>
---------------------------------	-----------------------------------	--

Основы безопасности жизнедеятельности
1-4,

1. Авторская (базовая), программа ОБЖ 1-4 кл., авт. Анастасова Л.П.

I. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

II. Экранно –звуковые пособия

Видеофильмы по разделам курса ОБЖ

III.Технические средства обучения

- 1.Экспозиционный экран
- 2.Персональный компьютер
- 3.Мультимедийный проектор

IV. Печатные пособия

1.Комплект плакатов «Безопасность дорожного движения» 1—4 кл.: (Иллюстративный материал) / под ред. А. Т. Смирнова. — 24 листовки, 24 плаката (комплект для школьников, комплект для учителя). — М.: Просвещение: Рилионт, 2003.

2. *Топоров И. К.* Методика преподавания курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в общеобразоват. учреждениях: кн. для учителя / И. К. Топоров. — М.: Просвещение, 2000.

Изобразительное искусство
1-4

УМК Начальная школа 21 век

IБиблиотечный фонд

Неменская, Л.А. Изобразительное искусство: Искусство и ты: учебник для 1 класса / Л. А. Неменская. - М.: Просвещение, 2012.

Неменская, Л.А. Изобразительное искусство: Искусство и ты: учебник для 2 класса / Л. А. Неменская. - М.: Просвещение, 2012.

Неменская, Л.А. Изобразительное искусство: Искусство и ты: учебник для 3 класса

/Л. А. Неменская. - М.: Просвещение, 2012.

Неменская, Л.А. Изобразительное искусство: Искусство и ты: учебник для 4 класса

/Л. А. Неменская. - М.: Просвещение, 2011.

Тетради на печатной основе :

Изобразительное искусство: 1 - 4 класс: раб. тетр. для учащихся общеобразовательных учреждений /Е.А.Лутцева. – 2-е изд., перераб.- М.: Вентана- Граф.2012

II.Дополнительная литература

Селеверстова Д. «Рисование. Первые шаги. Школа юного художника». М: Эксмо, 2008 г.

Физическая культура 1-4, 5-11	Комплексная программа физического воспитания, 1-11 кл. Автор Лях В. И., Зданевич А. А. М., Просвещение 2008 г.	Гимнастика			
		Брусья гимнастические параллельные	1	90-	
		Канат для лазания 5 м	2	100	
		Канат для перетягивания 10 метров	1	%	
		Козёл гимнастический переменной высоты	1		
		Мат гимнастический	38		
		Мостик гимнастический подкидной жёсткий	2		
		Перекладина пристенная	2		
		Стенка гимнастическая 2400x800	8		
		Обручи гимнастические	18		
		Палки гимнастическая	18		
		Скакалки	15		
		Скамья гимнастическая	7		
		Лёгкая атлетика			
		Граната для метания 0,5 кг	8		
		Медицинболы (набивные мячи) от 1кг до 2,5 кг	4		
		Мячи для метания (тенисные)	12		
Рулетка 10 м	1				
Свисток	3				
Секундомер	3				

Стойки для прыжков в высоту (комплект)	1
Планка для прыжков в высоту	2
Эстафетные палочки	6

Лыжные

Лыжи, ботинки, палки	10
Ботинки	10
Палки	20
Крепления	20

Спортивные игры и подвижные игры

Мяч баскетбольный	15
Мяч волейбольный	20
Мяч футбольный	5
Набор для бадминтона	4
Набор для настольного тенниса (стол, ракетка, сетка, шарики)	1
Гандбольный мяч	5

Туризм

Жумаро	6
Карабин	12
Палатки	4
Спальник	12
Веревка	50м
Кателок	2
Рюкзак	8
Подвязки	6
Каскики	

Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов общеобразовательной школы.

Авторы: доктор педагогических наук В.И. Лях,
кандидат педагогических наук А.А. Зданевич,
Москва «Просвещение» 2008

Поурочные разработки по физкультуре 5-9 классы, автор В.И. Ковалько 2007 год

Коротков И. М. Подвижные игры детей. – М., 1987

Рабочая программа В.И.Лях. 1-4 классы

Программа внеурочной деятельности. Игра. Досуговое общение. Д. В. Григорьев.
Б. В. Куприянов. Просвещение 2011г.

Подвижные игры детей. И. М. Коротков.1987г.

Научно методический журнал. Физическая культура. 6 шт.