

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15

ПРИКАЗ

31.08.2023

№ Ш15-13-642/3

г.Сургут

Об утверждении перечня учебников
и учебных пособий, электронных
образовательных ресурсов, используемых в
образовательной деятельности МБОУ СОШ № 15
в 2023-2024 учебном году

В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 №858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников», в целях обеспечения учащихся школы учебниками в 2023-2024 учебном году, на основании решения педагогического совета (протокол №1 от 31.08.2023 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Перечень учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности МБОУ СОШ №15 по основным общеобразовательным программам в 2023-2024 учебном году, согласно приложению 1.

1.2. Перечень учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности МБОУ СОШ №15 по адаптированным основным общеобразовательным программам в 2023-2024 учебном году, согласно приложению 2.

1.3. Перечень электронных образовательных ресурсов в 2023-2024 учебном году согласно приложению 3.

2. Захаровой С.К., педагогу-библиотекарю:

2.1. Обеспечить учащихся школы в 2023-2024 учебном году учебниками из перечня, утвержденного настоящим приказом;

2.2. Максимально использовать ресурсы обменного фонда школы.

3. Долганову С.О., заместителю директора по УВР, разместить на сайте школы: перечень учебников и учебных пособий, перечень электронных образовательных ресурсов, используемых МБОУ СОШ №15 в 2023-2024 учебном году.

4. Классным руководителям 1-11 классов проинформировать родителей (законных представителей) учащихся о порядке обеспечения учебниками в

предстоящем учебном году.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
00A32192F45034D5650C84B78A6ECC3BEE
Владелец:
Сердюченко Вита Ивановна
Действителен: 28.11.2022 с по 21.02.2024

В.И. Сердюченко

**Перечень
учебников и учебных пособий используемых МБОУ СОШ №15
в 2023-2024 учебном году**

Учебный предмет: Русский язык.

Класс	Порядковый номер учебника в ФП	Учебник	
		Автор	Название.
1	1.1.1.1.1.1	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др.	Азбука. 1 класс. В 2-х частях: 16-е изд., перераб. - Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
1	1.1.1.1.1.2	Канакина В.П. Горецкий В.Г.	Русский язык. 1 класс: Учебник: 15-е изд., перераб.- Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: Просвещение
2	1.1.1.1.1.3	Канакина В.П.. Горецкий В.Г.	Русский язык. 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.1.1.1.4	Канакина В.П.. Горецкий В.Г.	Русский язык 3класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
4	1.1.1.1.1.5	Канакина В.П. Горецкий В.Г.	Русский язык. 4 класс. В 2-х частях.: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
5	1.2.1.1.3.1	Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык 5класс. В 2-х частях: 5-е изд., перераб.- Допущено Министерством просвещения РФ. – М.: «Просвещение»
6	1.2.1.1.3.2	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. 6 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
7	1.2.1.1.3.3	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	Русский язык. 7 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
8	1.2.1.1.3.4	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др.	Русский язык. 8 класс: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»

9	1.2.1.1.3.5	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др.	Русский язык. 9 класс: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.1.11.1.	Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и другие	Русский язык : 10-11 класс (базовый уровень) : 5-е изд., стереотипное.- Допущено Министерством просвещения РФ.- Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.1.1.2. 1	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мещерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: 10-11 класс: В 2-х частях. Ч.1(Базовый и углублённый уровень.): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: Русское слово
11	1.1.3.1.1.2. 1	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мещерина М.А.	Русский язык и литература. Русский язык: 10-11 класс: В 2-х частях. Ч.2(Базовый и углублённый уровень.): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: Русское слово

Учебный предмет: Литература.

1	1.1.1.1.2.2. 1	Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	Литературное чтение. 1 класс. В 2-х частях: 16-е изд., перераб.- Допущено Министерством просвещения РФ. - М.: «Просвещение»
2	1.1.1.2.2.2	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Голованова М.В. и др.	Литературное чтение. 2 класс В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1,1.1.2.2.3	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., и др.	Литературное чтение. 3 класс В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
4	1.1,1.2.2.4	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	Литературное чтение. 4 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
5	1.2.1.2.2.1	Коровина В.Я., Журавлёв В.П. Коровин В.И.	Литература. 5класс. В 2-х частях: 14-е изд., перераб.- Допущено Министерством просвещения РФ. -Москва: «Просвещение»
6	1.2.1.2.2.2	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П.	Литература. 6 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
7	1.2.1.2.2.3	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И.	Литература. 7 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

8	1.2.1.2.2.4	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И.	Литература. 8 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
9	1.2.1.2.2.5	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др.	Литература. 9 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
10	1.3.1.3.2.1	Лебедев Ю.В.	Литература. Русская литература 19 век. 10 класс. В 2-х частях (базовый уровень): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. -Москва: «Просвещение»
11	1.3.1.3.2.2	Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. Под ред. Журавлева В.П.	Литература. Русская литература XX век.11 класс. В 2-х частях(базовый уровень):Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Иностранный язык.

Английский язык.

2	1.1.1.2.1.5. 1	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др.	Английский язык. 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.2.1.52	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др.	Английский язык. 3 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
4	1.1.2.1.5.3	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др.	Английский язык. 4 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
5	1.2.2.1.4.1	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и др.	Английский язык 5 класс. Английский в фокусе: Рекомендовано Министерством просвещения РФ – Москва: «Просвещение»
6	1.2.2.1.4.2	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и др.	Английский язык 6 класс. Английский в фокусе: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ – Москва: «Просвещение»
7	1.2.2.1.4.3	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и др.	Английский язык. 7 класс. Английский в фокусе: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ – Москва: «Просвещение»

8	1.2.2.1.4.4	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и др.	Английский язык. 8 класс. Английский в фокусе (5-9): Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: Просвещение
9	1.2.2.1.4.5	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О.Е. и др.	Английский язык. 9 класс. Английский в фокусе: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.2.1.2. 1	Афанасьев О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык: 10 класс (базовый уровень): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: Просвещение
11	1.1.3.2.1.2. 2	Афанасьев О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др.	Английский язык: 11 класс.: Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Математика.

1	1.1.1.3.1.8. 1	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.	Математика. 1 класс. В 2-х частях.- 15-е изд., перераб.- Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
2	1.1.3.1.8.2	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.	Математика. 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.3.1.8.3	Моро М.И. и др.	Математика. 3 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
4	1.1.3.1.8.4	Моро М.И. и др.	Математика. 4 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
5	1.2.4.1.4.1	Виленкин А.Н., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.	Математика 5 класс. В 2-х частях (базовый уровень). -3-е изд., перераб.- Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
6	1.2.4.1.4.2	Виленкин А.Н., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.	Математика. 6 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
7	1.2.4.2.4.1	Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. / Под ред. Теляковского С. А.	Алгебра 7 класс (базовый уровень).- Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»

8	1.2.4.2.4.2	Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. / Под ред. Теляковского С. А.	Алгебра 8 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
9	1.2.4.2.4.3	Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. / Под ред. Теляковского С. А.	Алгебра. 9 класс: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.5.1.1.1	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (Базовый и углубленный уровни) 10-11 класс : Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.5.1.3.1	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е.	Математика. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. (Углубленное обучение) : Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
11	1.3.4.1.9.2	Мордкович А.Г., Семенов П.В.	Алгебра и начало математического анализа. 11 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. (базовый уровень) – Москва: «Мнемозина»

Учебный предмет: Теория вероятностей и статистика

7		Высоцкий И. Р., Яценко И. В., под редакцией Яценко И. В.	Теория вероятностей и статистика. 7-9 классы. – Москва: «Просвещение»
8		Высоцкий И. Р., Яценко И. В., под редакцией Яценко И. В.	Теория вероятностей и статистика. 7-9 классы. – Москва: «Просвещение»
9		Высоцкий И. Р., Яценко И. В., под редакцией Яценко И. В.	Теория вероятностей и статистика. 7-9 классы. – Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Геометрия.

7	1.2.4.3.1.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы: Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
8	1.2.4.3.1.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
9	1.2.4.3.1.1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.4.1.2. 1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни.: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.5.1.4.1	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е.	Геометрия 10 класс (Углубленное обучение): Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
11	1.1.3.4.1.2. 1	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни.: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Информатика.

	2.1.2.2.2.1.1	Босова Л.Л., Босова Л.Ю.	Информатика. 7 класс (базовый уровень) .- 5-е изд., перераб.: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
7	1.2.4.4.1.1	Босова Л.Л.	Информатика. 7 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Бином»
8	1.2.4.4.1.2	Босова Л.Л., Босова Л.Ю.	Информатика. 8 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Бином»
9	1.2.4.4.1.3	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика и ИКТ Базовый курс 9 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Бином»
10	1.1.3.4.2.1. 1	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	Информатика. Базовый уровень. 10 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Бином»

10	1.1.3.5.2.2.1	Поляков К.Ю., Еремин Е.А.	Информатика. В 2 частях : (Углубленное обучение): Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
11	1.3.4.3.6.2	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю.	Информатика и ИКТ. 11 класс. (базовый уровень): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Бином»

Учебный предмет: История. Всеобщая история.

5	1.2.3.2.1.1	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.	Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс: 14-е изд., перераб.: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
6	1.2.3.2.1.2	Агибалова Е.В. Донской Е.М.	История средних веков. 6 класс.: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
7	1.2.3.2.1.3	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М./Под ред. Искендерова А.А.	Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс.: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
8	1.1.2.3.2.1.4	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. /Под ред. Искендерова А.А.	Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900. 8 класс.: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
9	1.2.3.2.1.5	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. /Под ред. Искендерова А.А.	Всеобщая история. Новейшая история. 9класс.: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
10		Мединский В.Р., Чубарьян А.О.	История. Всеобщая история. 1914-1945 годы (базовый уровень).-Москва: «Просвещение»
11	1.1.3.3.1.1 9.2	Сороко-Цюпа О.С., СорокоЦюпа А.О. /Под ред. Чубарьяна А.О.	Всеобщая история. Новейшая история. 1946г.начало ХХIв. 11 класс: Допущено Министерством просвещения РФ (базовый уровень) - Москва: «Просвещение»
11		Мединский В.Р., Чубарьян А.О	История. Всеобщая история.1945 годы - начало хх века (базовый уровень) :Допущено Министерством просвещения РФ.- Москва: «Просвещение»

**Учебный предмет: История.
История России.**

6	1.2.3.1.2.1	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П. С. и др./ Под ред. Торкунова А. В.	История России 6 класс: В 2-х частях. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
7	1.2.3.1.2.2	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./ под ред. Торкунова А.В.	История России. 7 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
8	1.2.3.1.2.3	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др./под ред. Торкунова А.В.	История России. 8 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
9	1.2.3.1.2.4	Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Левандовский А. А. и др./под ред. Торкунова А.В.	История России 9 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
10		Мединский В.Р., Торкунов А.В.	История. История России 1914-1945годы. 10 класс: базовый уровень: Допущено Министерством просвещения РФ.-Москва: «Просвещение»
11		Мединский В.Р., Торкунов А.В.	История. История России 1945-начало XXI века. 11 класс: базовый уровень: Допущено Министерством просвещения РФ.-Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Обществознание.

6	1.1.2.3.3.1. 1.	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание. 6 класс: Допущено Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
---	--------------------	---	---

7	1.2.3.3.1.2	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и другие	Обществознание: 7 класс :Допущено Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
8	1.2.3.3.1.3	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И.	Обществознание 8 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
9	1.2.3.3.1.4	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др.	Обществознание. 9 класс :Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.3.5.1. 1	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание. 10 класс. (Базовый уровень) Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение».
11	1.1.3.3.5.1. 2	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю., и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание 11 класс. (Базовый уровень): Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение».

Учебный предмет: Право.

11	1.3.3.4.2.1	Никитин А.Ф., Никитина Т.И.	Право.10-11 классы.Базовый и углубленный уровень: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва.: Дрофа.
----	-------------	--------------------------------	---

Учебный предмет: География.

5	1.2.3.4.1.1	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География 5-6 классы. (Полярная звезда 5-9 класс): Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
---	-------------	--	---

6	1.1.2.3.4.1.1	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География 5-6 классы. (Полярная звезда 5-9 класс): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
7	1.2.3.4.1.2	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География 7 класс. (Полярная звезда 5-9 класс) : Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: Дрофа
8	1.2.3.4.1.3	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География. 8 класс. (Полярная звезда 5-9 класс) : Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
9	1.2.3.4.1.4	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К.	География. 9 класс. (Полярная звезда 5-9 класс): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва «Просвещение»
	1.1.3.4.2.1.1	Гладкий Ю.Н., Николина В.В.	География. 10 класс: базовый и углубленный уровни : Допущено Министерством просвещения РФ.- Москва : «Просвещение»

Учебный предмет: Окружающий мир, Природоведение, Биология.

1	1.1.1.2.1.3.1	Плешаков А.А.	Окружающий мир 1 класс. В 2-х частях. - 16-е изд., перераб. : Допущено Министерством РФ. – Москва: «Просвещение»
2	1.1.4.1.3.2	Плешаков А.А.	Окружающий мир 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
3	1.1.4.1.3.3	Плешаков А.А.	Окружающий мир 3 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
4	1.1.4.1.3.4	Плешаков А.А., Крючкова Е.А.	Окружающий мир 4 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
5	1.1.2.6.3.1.1	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./Под ред. Пасечника В. В.	Биология. (базовый уровень): Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
6	1,2.5.2.3.2	Сухова Т.С., Строганов В.И.	Биология. Учебник 5 – 6 классы. (линейный курс): Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»

7	1,2.5.2.3.3	Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С./Под ред. Константинова В.М.	Биология. 7 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
8	1,2.5.2.3.4	Драгомилов А.Г. Маш Р.Д.	Биология. 8 класс. Учебник. (концентрический курс): Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Вентана-Граф»
9	1,2.5.2.3.5	Пономарева И.Н., Чернова Н.М., Корнилова О.А.	Биология. 9 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Вентана-Граф»
10	1.1.3.6.3.1.1	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В.	Биология. 10 класс (базовый уровень): Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.6.3.2.1	Теремов А.В., Петросова Р.А.	Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс (углубленный уровень): Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»
11	1.1.3.5.4.2. 2	Беляев Д.К., Бородин П.М., Дымшиц Г.М. и др./ под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М.	Биология 11 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. (Базовый уровень) – Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Физика.

7	1.1.2.6.1.1.1	Перышкин И.М, Иванов А.И.	Физика. 7 класс (базовый уровень): Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
8	1.2.5.1.7.2	Перышкин А.В.	Физика. 8 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: Дрофа
9	1.2.5.1.7.3	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика 9 класс: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: Дрофа

10	1.1.3.5.1.7. 1	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.)	Физика. 10 класс. Базовый уровень: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение» (Базовый уровень)
11	1.1.3.5.1.7. 2	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.(под ред. Парфентьевой Н.А.)	Физика. 11 класс. (Базовый уровень): Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Астрономия

10	1.3.5.3.1.1	Воронцов- Вельяминов Б.А., Страут Е.К.	Астрономия. 10-11 классы : Рекомендовано Министерством просвещения РФ.; Базовый уровень. – Москва: Дрофа
----	-------------	--	--

Учебный предмет: Химия.

8	1.1.2.5.3.1. 1	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия. 8 класс (базовый уровень) : Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
9	1.2.4.3.6.2	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., С.А. Сладков	Химия. 9 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.5.4.1. 1	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия.:10 класс (базовый уровень): Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10	1.1.3.6.2.2.1	Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В.	Химия. 10 класс (углубленный уровень) : Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
11	1.1.3.5.4.1. 2	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия. 11класс (базовый уровень): Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Искусство

Музыка.

1	1.1.6.2.2.1	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка. 1 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
---	-------------	--	--

2	1.1.6.2.2.2	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка 2 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.6.2.2.3	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка 3 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
4	1.1.6.2.2.4	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка 4 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
5	1.2.5.2.3.1	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка 5 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
6	1.2.5.2.3.2	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка 6 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
7	1.2.5.2.3.3	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка 7 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
8	1.2.6.2.1.4	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка 8 класс: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Искусство.

Изобразительное искусство.

1	1.1.6.1.1.1	Неменская Л.А.	Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
2	1.1.6.1.1.2	Коротеева Е.И.	Изобразительное искусство и ты. 2 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.6.1.1.3	Горяева Н.А., Неменская Л.А., Питерских А.С.,	Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
4	1.1.6.1.1.4	Неменская Л.А.	Изобразительное искусство. Каждый народ - художник. 4 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
5	1.2.6.1.1.1	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
6	1.2.6.1.1.2	Неменская Л.А.	Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека 6 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

7	1.2.6.1.1.3	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М..	Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
8	1.2.6.1,1.4	Питерских А.С., Гуров Г.Е. /Под. ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство. 8 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Технология.

1	1.1.7.1.3.1	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология 1 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ - Москва: «Просвещение»
2	1.1.7.1.3.2	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология 2 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.7.1.3.3	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология 3 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
4	1.1.7.1.3.4	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология 4 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
5	1.1.2.7.1.3. 1	Тищенко А.Т., Синица Н.В.	Технология. 5 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
6	1.2.7.1.1.2.	Тищенко А.Т., Синица Н.В.	Технология. 6 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
7	1.1.2.7.1.3.3	Тищенко А.Т., Синица Н.В.	Технология. 7 класс: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
8	1.2.7.1.1.4	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.	Технология.8-9 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - М.: «Просвещение»
9	1.2.7.1.1.5	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.	Технология.8-9 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - М.: «Просвещение»

Учебный предмет: Индивидуальный проект.

10	1.1.3.6.2.5.1	Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В., Майсак М.В.	Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие: Рекомендовано Министерством просвещения РФ.– Москва: «Просвещение»
----	---------------	--	--

Учебный предмет: Основы безопасности жизнедеятельности.

8	2.1.2.7.1.1.2	Рудаков Д. П., Приорова Е. М., Позднякова О. В. и др./Под науч. ред. Шойгу Ю.С. Куличенко Т. В., Костюк Г. П., Дежурный Л. И. и др.; под науч. ред. Шойгу Ю. С	Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 класс. В 2-х частях : Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
9	2.1.2.7.1.1. 2	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и др.	Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 класс: Допущено Министерством просвещения РФ.– Москва: «Вентана-Граф»
10	1.1.3.7.2.1.1	Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льянная Л.И., Маслов М.В.; под ред. Егорова С.Н.	Основы Безопасности Жизнедеятельности. 10-11 класс (базовый уровень) : Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
11	1.1.3.6.3.1. 1	Ким С.В., Горский В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Вентана-Граф» (Базовый уровень)

Учебный предмет: Физическая культура.

1	1.1.1.9.1.2.1.	Матвеев А.П.	Физическая культура. 1 класс : Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
2	1.1.8.1.3.1	Лях В.И.	Твой друг- физкультура. 1-4 классы: Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.
3	1.1.8.1.3.1	Лях В.И.	Твой друг- физкультура. 1-4 классы : Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.
4	1.1.8.1.3.1	Лях В.И.	Твой друг- физкультура. 1-4 классы : Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.

5	1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю., и др. /Под ред. Виленский М.Я.	Физическая культура 5-7 классы : Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.
6	1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю., и др. /Под ред. Виленский М.Я.	Физическая культура 5-7 классы : Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.
7	1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю., и др. /Под ред. Виленский М.Я.	Физическая культура 5-7 классы : Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.
8	1.2.8.1.1.2	Лях В.И.	Физическая культура 8-9 классы : Рекомендовано министерством образования и науки РФ. – Москва: Просвещение.
9	1.2.8.1.1.2	Лях В.И.	Физическая культура 8-9 классы : Рекомендовано министерством образования и науки РФ. – Москва: Просвещение.
10	1.3.6.1.2.1	Лях В.И.	Физическая культура 10-11 классы : Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: Просвещение.
11	1.3.6.1.2.1	Лях В.И.	Физическая культура 10-11 классы : Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: Просвещение.

Учебный предмет: Основы духовно-нравственного развития.

4	1.1.5.1.2.1	Кураев А.В.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: Просвещение
4	1.1.5.1.2.6	Шемшурин А.И.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы светской этики 4 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: Просвещение
4	1.1.1.6.1.1.1.	Васильева О.Ю., Кульберг А.С., Корытко О.В. и др./Под науч. ред. Васильевой О.Ю.	Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры. 4 класс. В 2-х частях : Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: Просвещение

5	2.2.5.1.1.1	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В.	Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: Вентана-Граф
---	-------------	---	--

Учебные курсы, обеспечивающие образовательные потребности обучающихся, курсы по выбору.

9	2.2.3.5.2.1	Чумаченко В.В., Горяев А.П.	Основы финансовой грамотности. 8-9 классы: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. – Москва: «Просвещение»
10		Чумаченко В.В., Горяев А.П.	Основы финансовой грамотности. 10-11 классы: Учебное пособие. – Москва: «Просвещение»
11		Чумаченко В.В., Горяев А.П.	Основы финансовой грамотности. 10-11 классы: Учебное пособие. – Москва: «Просвещение»

Приложение 2 к приказу
от 31.08.2023 № Ш15-13-642/3

Перечень учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе по основным адаптированным программам, в МБОУ СОШ №15 на 2023-2024 учебный год.

Учебный предмет: Русский язык.

Класс	Порядковый номер учебника в ФП	Учебник	
		Автор	Название.
1	1.1.1.1.1.1	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др	Азбука. 1 класс. В 2-х частях: 16-е изд., перераб. : Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
1	1.1.1.1.1.2	Канакина В.П. Горецкий В.Г.	Русский язык. 1 класс: Учебник: 15-е изд., перераб.: Допущено Министерством просвещения РФ. – Москва: Просвещение
2	1.1.1.1.1.3	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык. 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.1.1.1.4	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	Русский язык 3класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Литература.

1	1.1.1.1.2.2. 1	Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	Литературное чтение. 1 класс. В 2-х частях: 16-е изд., перераб. : Допущено Министерством просвещения РФ. - М.: «Просвещение»
2	1.1.1.2.2.2	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Голованова М.В. и др.	Литературное чтение. 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.1.2.2.3	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Голованова М.В. и др.	Литературное чтение. 3 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Иностранный язык.

Английский язык.

2	1.1.1.2.1.5. 1	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др.	Английский язык. 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
---	-------------------	--	---

Учебный предмет: Математика.

1	1.1.1.3.1.8. 1	Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.	Математика.1 класс. В 2- х частях.- 15-е изд., перераб.: Допущено Министерством просвещения РФ. - Москва: «Просвещение»
2	1.1.3.1.8.2	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др	Математика. 2 класс. В 2- х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.3.1.8.3	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др	Математика. 3 класс. В 2- х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Окружающий мир

1	1.1.1.2.1.3. 1	Плешаков А.А.	Окружающий мир 1 класс. В 2-х частях. - 16-е изд., перераб. : Допущено Министерством РФ. – Москва: «Просвещение»
2	1.1.4.1.3.2	Плешаков А.А.	Окружающий мир 2 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»
3	1.1.4.1.3.3	Плешаков А.А.	Окружающий мир 3 класс. В 2-х частях: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. – Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Искусство

Музыка.

1	1.1.6.2.2.1	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шамагина Т.С.	Музыка. 1 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
---	-------------	---	--

2	1.1.6.2.2.2	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка 2 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.6.2.2.3	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	Музыка 3 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Искусство.

Изобразительное искусство.

1	1.1.6.1.1.1	Неменская Л.А.	Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
2	1.1.6.1.1.2	Коротеева Е.И.	Изобразительное искусство и ты. 2 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.6.1.1.3	Горяева Н.А., Неменская Л.А., Питерских А.С.,	Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Технология.

1	1.1.7.1.3.1	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология 1 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ - Москва: «Просвещение»
2	1.1.7.1.3.2	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология 2 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»
3	1.1.7.1.3.3	Лутцева Е.А., Зуева Т.П.	Технология 3 класс: Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. - Москва: «Просвещение»

Учебный предмет: Физическая культура.

1	1.1.8.1.3.1	Лях В.И.	Твой друг- физкультура. 1-4 классы. Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.
2	1.1.8.1.3.1	Лях В.И.	Твой друг- физкультура. 1-4 классы. Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.
3	1.1.8.1.3.1	Лях В.И.	Твой друг- физкультура. 1-4 классы. Рекомендовано министерством образования и науки РФ. - Москва: Просвещение.

Приложение 3 к приказу
от 31.08.2023 № Ш15-13-642/3

Перечень электронных образовательных ресурсов на 2023-2024 учебный год
(корпус № 1 (ул. Пушкина, д. 15а))

№	Название электронного образовательного ресурса и характеристика информационных ресурсов	Номер диска	Системные требования
Начальное общее образование			
Русский язык			
	Фраза Обучающая программа-тренажер по русскому языку. Собраны все правила русского языка, около 4000 заданий, мгновенная реакция на каждую ошибку, быстрое восполнение пробела в знаниях	31, 443,444	Windows 95/98/2000, Pentium 120 МГц или выше, 16 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 16 бит.
Логика			
	Чебурашка.	196,197	Microsoft Windows
	Домик для Чебурашки. Логика. Задания развивают логическое и творческое мышление, которые понравятся не только детям, но и родителям		NT2000/XP/Vista Процессор PentiumIII 900МГц – 128МБ оперативной памяти. 200 МБ свободного места на жестком диске. Видеоадаптер с памятью 32 МБ с поддержкой OpenGL, совместимый с DirectX 9.0с. Разрешение экрана 1024x768. Звуковое устройство, совместимое с DirectX 9.0с. 12 скоростное устройство для чтения компакт-дисков.
	Чебурашка. Домик для Чебурашки. Логика. Задания развивают логическое и творческое мышление, которые понравятся не только детям, но и родителям	192,193	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIII, 900 ГГц, 120 Мб свободного дискового пространства на жестком диск, видеоадаптер с памятью 32 МБ с поддержкой OpenGL, совместимый с DirectX 9.0с, разрешение экрана 1024x768, звуковое устройство, совместимое DirectX 9.0с, 12-ти скоростное устройство для чтения компакт-дисков
Основное общее образование			
Русский язык			
	Фраза Обучающая программа-тренажер по русскому языку. Собраны все правила русского языка, около 4000 заданий, мгновенная реакция на каждую ошибку, быстрое восполнение пробела в знаниях	31, 443,444	Windows 95/98/2000, Pentium 120 МГц или выше, 16 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 16 бит.

<p>Тесты по русскому языку. Эта программа позволит на практике выполнить самые разные тестовые задания по русскому языку и приобрести необходимые для сдачи экзаменов опыт и умения. Сборник поможет не только при подготовке к контрольным работам и экзаменам, но и при выполнении домашней работы по русскому языку.</p>	<p>441,442</p>	<p>Оптический носитель информации с программой для ЭВМ (персонального компьютера)</p>
<p>Справочник школьника. В справочник вошли основные определения, понятия и правила русского языка, систематизированные в соответствии с порядком их изучения в рамках школьной программы. Лексика, морфология и орфография, синтаксис и пунктуация, культура речи, особенности текста и их построение – в этом интерактивном пособии школьники смогут быстро найти краткую информацию по этим темам. Все правила сопровождаются понятными примерами и перекрестными ссылками, что облегчает поиск и поможет повторить пройденный материал.</p>	<p>439,440</p>	
<p>Интерактивные плакаты. Русский язык. Части речи. Морфология современного русского языка и культура речи. Интерактивные плакаты можно использовать в 5-7 классах при изучении морфологии</p>	<p>453,454</p>	

<p>современного русского языка и культуры речи, в 10-11 классах для систематизации и углубления знаний по русскому языку, подготовки к ЕГЭ. Благодаря материалу углубленного уровня с пособием можно работать в гуманитарных классах.</p>		
<p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка. 5 класс. Разработаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом РФ. 16 мультимедийных уроков по курсу; более 110 медиа иллюстраций; более 50 интерактивных тренажеров; факультатив по курсу: энциклопедические статьи; 150 тестов и проверочных заданий по урокам курса; 80 терминов и понятий в справочнике; экзамен по курсу; проверка успеваемости и дневник. Стимулирует познавательный интерес и поисково- исследовательскую деятельность.</p>	<p>445,446</p>	<p>WINDOWS 98SE и выше; процессор 300 МГц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, 24 скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного дискового пространства на жестком диске.</p>
<p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка. 6 класс. Разработаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом РФ. 16 мультимедийных уроков по курсу; более 110 медиа иллюстраций; более 50 интерактивных тренажеров; факультатив по курсу: энциклопедические статьи; 150 тестов и проверочных заданий по урокам курса; 80 терминов и понятий в справочнике; экзамен по курсу; проверка успеваемости и дневник. Стимулирует познавательный интерес и поисково- исследовательскую деятельность.</p>	<p>447,448</p>	<p>WINDOWS 98SE и выше; процессор 300 МГц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, 24 скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного дискового пространства на жестком диске.</p>

<p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка. 7 класс. Разработаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом РФ. 16 мультимедийных уроков по курсу; более 110 медиа иллюстраций; более 50 интерактивных тренажеров; факультатив по курсу: энциклопедические статьи; 150 тестов и проверочных заданий по урокам курса; 80 терминов и понятий в справочнике; экзамен по курсу; проверка успеваемости и дневник. Стимулирует познавательный интерес и поисково- исследовательскую деятельность.</p>	449,450	WINDOWS 98SE и выше; процессор 300 МГц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, 24 скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного дискового пространства на жестком диске.
<p>Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки русского языка. 8-9 класс. Разработаны в соответствии с Государственным образовательным стандартом РФ. 16 мультимедийных уроков по курсу; более 110 медиа иллюстраций; более 50 интерактивных тренажеров; факультатив по курсу: энциклопедические статьи; 150 тестов и проверочных заданий по урокам курса; 80 терминов и понятий в справочнике; экзамен по курсу; проверка успеваемости и дневник. Стимулирует познавательный интерес и поисково- исследовательскую деятельность.</p>	451,452	WINDOWS 98SE и выше; процессор 300 МГц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, 24 скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного дискового пространства на жестком диске.
<p>Занимательная грамматика. «Из истории происхождения слов»: Электронное наглядное пособие+ 20 слайдов. Слайд комплект рекомендуется для использования на уроках и во внеклассной работе по русскому языку с</p>	606	

<p>учащимися 5-9-х классов, в процессе повторения и обобщения орфографии в старших классах, а также при углубленном изучении предмета.</p>		
<p>Львова С.И. Русский язык в 5-7 классах. Набор раздаточного изобразительного материала включает набор карточек по теме «Орфография» + СД</p>	627	
<p>Львова С.И. Русский язык в 5-7 классах. Набор раздаточного изобразительного материала включает набор карточек по теме «Грамматика» + СД</p>	631	

Литература

<p>Русская литература. 8-11 класс. Мультимедийная энциклопедия. Полезна не только при изучении предмета школьниками, но и для ускоренного повтора материала абитуриентам</p>	84	Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; Процессор Pentium 400МГц; 64МБ оперативной памяти; Microsoft Internet Explorer 6.0; Устройство для чтения компакт –дисков; Звуковое устройство;
<p>Библиотека Школьника.: Учебное пособие. Вып. 1-й. –М.: ЗАО « АСУ-Импульс», 1999 Н а диске собраны полные тексты 505 произведений, биографии и фотографии авторов.</p>		Windows 95, Windows 98, Windows NT

	Учимся читать быстрее. – М.: «Кирилл и Мефодий», 2005 Школа развития личности Кирилла и Мефодия. Практический курс позволит в совершенстве овладеть продвинутыми навыками скорочтения с глубоким пониманием прочитанного.	128	Microsoft Windows 98SE и выше. Процессор не менее 333МГц; 64МБ ОЗУ. Поддержка разрешения 1024x786 пикселей. 24бит, звуковая карта 12 бит, 150 Мб свободного пространства на жестком диске, 24скоростной CD-ROM, Internet Explorer 5.0. Видеоадаптер – память 4 Мб,MS Windows совместимая «мышь»
	Русская поэзия XVII-XX веков. М.: «ДиректМедиа Паблишинг», 2004 На диске представлены более 50000 тысяч страниц текста. Собрание включает сочинения 100 поэтов с их биографическими портретами.	85	IBM PC 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA, Windows 95/98/Me/NT/XP/2000
	Из истории русской письменности. Зритель узнает как появилась славянская азбука и кто её создал, какой была первая русская книга и кто её напечатал, а также о бесценном памятнике культуры Древней Руси – «Слове о полку Игореве» и о многом другом.	375,376, 455,456	
	Повести А.С. Пушкина. Жизнь и творчество.СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	580,596	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Роман А.С. Пушкина «Евгений Онегин» в иллюстрациях художника. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с	572,595	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на

	методическими комментариями.		жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Герои романа «Война и мир» в иллюстрациях. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	593,581	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP

	Тургенев И.С. Жизнь и творчество. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	559	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Роман М.Ю. Лермонтова «Герой нашего времени». СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	587,560	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Комедия Н.В. Гоголя «Ревизор». СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	562,585	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Радищев и его книга «Путешествие из Петербурга в Москву». СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	563,584	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Слово о полку Игореве. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	565,604	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта,
			акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP

	<p>Грибоедов. Жизнь и творчество. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	566,605	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
	<p>Романы Салтыкова-Щедрина. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	567,589	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
	<p>Поэма Гоголя «Мертвые души». СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	592,570	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
	<p>Н.В. Гоголь: альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>	611,612	
	<p>И. Крылов: альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие</p>	617,618	

<p>выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>		
<p>М.Ю. Лермонтов: альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>	619,620	
<p>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 5 класс. Уроки литературы направлены на формирование у учащихся культуры чтения, приобретения устойчивых знаний о творчестве писателей и поэтов, о литературных жанрах: сказке, басне, балладе, поэме, рассказе и повести, а также о лирических стихотворениях русских поэтов. Издание содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений. Рекомендованных программой 5 класса.</p>	401,402	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIV, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники

<p>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 6 класс. Уроки литературы направлены на формирование у учащихся культуры чтения, изучение евангельских сюжетов, древнегреческой мифологии, получение знаний о творчестве писателей и поэтов, о литературных видах и жанрах, а также о теме и идее художественного произведения, стихотворном размере и видах тропов. Издание содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений. Рекомендованных программой 6 класса.</p>	<p>403,404</p>	<p>MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники</p>
<p>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 7 класс. Уроки литературы направлены на формирование культуры чтения, изучение фольклора, древнерусской литературы, получение знаний о творчестве писателей и поэтов, о литературных видах и жанрах, а также о сюжете, фабуле и композиции художественного произведения, стихотворном размере и видах тропов. Издание содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений. Рекомендованных программой 7 класса.</p>	<p>405,406</p>	<p>MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники</p>
<p>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 8 класс. Уроки литературы направлены на формирование культуры чтения, изучение фольклора, древнерусской литературы. В курсе рассматриваются произведения русской классической литературы, уделяется внимание русской литературе XX века и зарубежной литературе. Издание содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений. Рекомендованных программой 8 класса.</p>	<p>407,408</p>	<p>MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники</p>
<p>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 9 класс. Уроки литературы направлены на изучение поэтики и особенностей «Слова о полку Игореве», а также других произведений русской классики. В курсе рассматриваются сюжет, композиция, проблематика, система образов, художественное своеобразие произведений русской литературы. Издание содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений и критических статей, рекомендованных программой 9 класса.</p>	<p>409,410</p>	<p>MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники</p>
<p>Пушкин. Лицейские годы. В этом фильме вы узнаете, как проходило обучение в лицее, как жили его воспитанники.</p>	<p>331,332</p>	

Русская литература от Нестора до Маяковского. Издание включает произведения более 120 писателей. Тексты сопровождаются биографиями и портретами писателей.	397,398	IBM PS 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA, Mindows 95/98/ME/NT/XP/2000
Литература. Хрестоматия 5-6 классы. Литературные произведения + MP3+ видеофрагменты.	399,400	IBM PS 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA, Mindows 95/98/ME/NT/XP/2000
Классики русской литературы. 6 фильмов. В.А. Жуковский, Д.Р. Фонвизин, А.Н. Островский, А.С. Пушкин, М.Ю. Лермонтов, А.П. Чехов.	377,378	IBM PS 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA, Mindows 95/98/ME/NT/XP/2000
Писатели России. Батюшков, Пушкин, Баратынский, Тютчев, Тургенев, Андреев, Брюсов.	371,372	
Н.А. Некрасов. Отечества достойный сын.	327,328	
Биография писателей. Видео энциклопедия	383,384,	

в 2х ч. Ч.1 Фонвизин, Карамзин, Жуковский. Ч.2 Грибоедов, Лермонтов, Гоголь.	385,386	
В мире русской литературы. Вып 1-й. «Протопоп Авакум», «Фонтанбы Бахчисарая» А.С. Пушкин, «Против неба на земле. П.П. Ершов, «С Лермонтовым в Кисловодске», «Место действия Ревизора», «Слово о Тургеневе», «Как феникс из пепла. Ф.И. Тютчев, «Как у нас за Москвой – рекой» А.И. Островский, «Я навсегда москвич» А.П. Чехов, «В доме Достоевского, «Город Карамазовых», «Тарусские встречи» «Час ученичества» М.И. Цветаева, «Крови?» С.А. Есенин, «Андреевский спуск» «Дом мастера» М.А. Булгаков, «Помните у Пришвина».	379,380	
В мире русской литературы. Вып. 2-й. Державин, Апухтин, К. Романов (великий князь Константин) – три фильма о жизни и творчестве. Последний фильм «легенда о великом инквизиторе». Эта самая блестящая глава творчества Ф. Достоевского.	381,382	
Н.В. Гоголь Петербургские повести: Школьная библиотека; Аудиокнига.	415,416	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
А.С. Грибоедов Горе от ума: Школьная библиотека; Аудиокнига.	419,420	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
Жан Батист Мольер Мещанин во дворянстве: Школьная библиотека; Аудиокнига.	425,426	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
А.С. Пушкин Евгений Онегин: Школьная библиотека; Аудиокнига.	433,434	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта

	Р.Л. Стивенсон Остров сокровищ: Школьная библиотека; Аудиокнига.	431,432	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
	И.С. Тургенев Повести и рассказы: Школьная библиотека; Аудиокнига.	427,428	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
	Хрестоматия по русской литературе. 22000 страниц полных текстов всех произведений по школьной программе с 5 по 11 класс, включая биографии и портреты писателей.	435,436	IDM PC486 и выше, 16mB RAM, CD-ROM, SVGA, MS Windows
	Русская литература: Мультимедийная энциклопедия. Темы и готовые сочинения, произведения и их анализ, аудиокниги, видеофрагменты, теория и практика стихосложения, прочтение произведений самими авторами, биографическая информация для рефератов.	391,392	
Математика			
	Математика 5-6: Современный УМК. Комплекс полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференцированную по	243	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб,

	сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в вузы. Особенность комплекса – согласованные модули для учителей и для школьников, позволяющие с максимальной эффективностью использовать материалы программы в учебном процессе.		устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбург С.И. Математика 5: Пособие составлено на базе программы TUTOR, что позволяет использовать его как в домашних условиях, так и на уроках с применением интерактивной доски. Учебные задания разработаны в соответствии с требованиями государственного стандарта основного общего образования и прививают ребенку навыки решения типовых задач и примеров по курсу математики для 5 класса.	198-206	Операционная система Windows - процессор Pentium, 350 МГц - 256Мб оперативной памяти; разрешение экрана 1024x768 звуковое устройство устройство для чтения компакт-дисков
	Методическая медиатека. Урок математики в 5 классе «Натуральные числа. Натуральный ряд»; Урок алгебры в 9 классе «Графический способ решения уравнения»	259,260	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh, SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 5 классе. «Умножение дробей по дороге в космос»; Урок математики в 5 классе «Движение»	243,244	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh, SVGA, CD-Rom, Windows 98

	Методическая медиатека. Урок математики в 5 классе. «Натуральные числа». Урок математики в 6 классе «Масштаб»	275,276	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И. Математика 6: Пособие составлено на базе программы TUTOR, что позволяет использовать его как в домашних условиях, так и на уроках с применением интерактивной доски. Учебные задания разработаны в соответствии с требованиями государственного стандарта основного общего образования и прививают ребенку навыки решения типовых задач и примеров по курсу математики для 6 класса.	207-214	Операционная система Windows - процессор Pentium, 350 МГц - 256Мб оперативной памяти; разрешение экрана 1024х768 звуковое устройство устройство для чтения компакт-дисков
	Методическая медиатека. Урок математики в 6 классе. «Модуль числа. Решение задач»; Урок математики в 11 классе «Методы решения уравнений»	251	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 6 классе «Рациональные числа. Свойства действий с рациональными числами»; Урок алгебры в 11 классе «Определение логарифма основное логарифмическое тождество»	283,284	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 7 классе. Действия над одночленами и многочленами (2части)	279,280	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок алгебры в 7 классе «Деление одночленов и многочленов». Урок геометрии в 10 классе «Геометрические	281,282	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows

	особенности некоторых пирамид и решение правильных пирамид.		98
	Алгебра 7-9. Современный УМК. Комплекс полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференцированную по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в вузы. Особенность комплекса – согласованные модули для учителей и для школьников, позволяющие с максимальной эффективностью использовать материалы программы в учебном процессе.	235	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/ <u>XP</u>
	Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 7 класс: Уроки алгебры посвящены изучению одночленов и многочленов, в курсе рассматривается степень с натуральным показателем и ее свойства, тождественные преобразования выражений, разложение многочленов на множители. Изучаются линейная и квадратичная функций, гипербола и кубическая парабола.	223	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024х768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники

	Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 8 класс: Виртуальная школа. Уроки алгебры посвящены изучению курса, а также способам решения линейных неравенств и систем неравенств. Издание содержит интерактивные тренажеры, позволяющие совершенствовать навыки вычисления и включает справочник всех необходимых терминов и понятий.	222	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Методическая медиатека. Урок алгебры в 8 классе. «Применение квадратных уравнений при решении задач»; Урок математики в 9 классе «Преобразование тригонометрических выражений»	271,272	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок алгебры в 8 классе. Квадратные уравнения (методы решения) (2 части)	273,274	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок алгебры в 9 классе. «Применение свойств квадратичной функции при решении уравнений с параметром с условием». «Решение задач и уравнений по теме «Прогрессии»	287	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок алгебры в 9 классе. Прогрессии. Обобщение и систематизация знаний. (2части)	288	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 9 класс: Виртуальная школа. Уроки алгебры посвящены изучению курса. Издание содержит интерактивные тренажеры, позволяющие совершенствовать навыки вычисления и включает справочник всех необходимых терминов и понятий.	221	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические

			колонки или наушники
Информатика			
	Информатика. Увлекательная программатренажер для детей. Во все темы включены задания на развитие логического мышления. М.: ГуруСофт,2004	82	Windows 95/98/2000, процессор Pentium 100МГц, 32 МБ ОЗУ, 10 МБ свободного места на жестком диске, 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVDдисков, разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 8 бит, мышь.

<p>Азбука Microsoft Windows. Интерактивный курс обучения. Курс построен таким образом, чтобы познакомить пользователя с основами работы в операционной системе WindowsXP , в полном объеме использовать WindowsXP , правильно выполнять разнообразные операции. – Екатеринбург, 2002</p>	<p>81,298,299,300</p>	<p>Windows 98E/Me/2000/XP, Процессор Pentium, 128 МБ операционной памяти SVGАмонитор Звуковая карта CDROM</p>
<p>Информатика. 9-11 классы: Интерактивный задачник. Курс включает справочник по всем основным разделам информатики и обширную коллекцию заданий в виде упражнений, задач и просто вопросов.</p>	<p>310,311,312</p>	<p>Операционная система Windows 98E/Me/2000/XP, Процессор Pentium II 336МГц, 64 МБ операционной памяти видеоадаптер с памятью 1МБ, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков</p>
<p>Информатика: Увлекательная программа тренажер для детей. Повторение, закрепление начальных понятий информатики.</p>	<p>301,302,303</p>	<p>Операционная система Windows 98 /2000, процессор Pentium, 100 МГц, 32 Мб ОЗУ, 10 Мб свободного места на жестком диске,4скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, разрешение экрана 640х480 с глубиной цвета 8 бит</p>
<p>Клавиатурный тренажер. Классический.</p>	<p>304,305,306</p>	<p>Операционная система Windows 98SE/Me/2000/XP, Vista Процессор Pentium III 600МГц, 256 МБ операционной памяти, разрешение экрана 800х600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков</p>
<p>Тесты по информатике. Подготовка к выпускным экзаменам.</p>	<p>295,296,297</p>	<p>MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIII 450 МГц, 128 МБ операционной памяти, 245 Мб свободного дискового пространства на жестком диске, разрешения 1024х768 пикселей, устройство для чтения на компакт - диске</p>
<p>Азбука интернет. Интерактивный курс обучения. Быстро и легко освоить основные</p>	<p>292.293,294</p>	<p>Windows 98SE/Me/2000/XP, Vista Процессор Pentium II</p>

	принципы работы с помощью Интернет поможет эта программа.		600МГц, 256 МБ операционной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков
	Microsoft Outlook XP. Интерактивный курс.	325,326,608	Операционная система Windows 98E/Me/2000/XP, Процессор Pentium II 500МГц, 128 МБ операционной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит, 16 – скоростное устройство для чтения компакт-дисков, звуковое устройство
	Microsoft Access 2003. Интерактивный курс.	313,314,315	Операционная система Windows 98E/Me/2000/XP, Процессор Pentium II 500МГц, 128 МБ операционной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит, 16 – скоростное устройство для чтения компакт-дисков, звуковое устройство
	Microsoft Excel 2003. Интерактивный курс.	316,317,318	Операционная система Windows 98E/Me/2000/XP, Процессор Pentium II 500МГц, 128 МБ операционной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит, 16 – скоростное устройство для чтения компакт-дисков, звуковое устройство
	Microsoft Office 2003. Интерактивный курс.	319,320,321	Операционная система Windows 98/Me/2000/XP, Процессор Pentium II 500МГц, 128 МБ операционной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит, 16 – скоростное устройство для чтения компакт-дисков, звуковое устройство

	Microsoft Word 2003. Интерактивный курс.	322,323,324	Операционная система Windows 98/Me/2000/XP, Процессор Pentium II 500МГц, 128 МБ операционной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит, 16 – скоростное устройство для
--	---	-------------	---

			чтения компакт-дисков, звуковое устройство
	Алгоритмика 2.0. Интерактивный задачник. Версия для школьников. Увлекательное знакомство с основами программирования, обширная коллекция задач, игр, головоломок, пошаговое интерактивное выполнение заданий. Программа доступна школьникам 5-7 классов, но может быть интересна и для 8 и 10 классников.	307,308,309	Операционная система Windows 98/NT/2000/XP, Процессор Pentium 100МГц, 32 МБ операционной памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт - дисков

Физика

	Физика. 7-11 классы. Интерактивный курс физики для 7-11 классов, для учащихся и учителей школ, лицеев, гимназий (практикум). Полный мультимедийный курс «Физик.7-11 классы» позволит изучить различные разделы физики и астрономии.	40	Microsoft Windows 2000/XP Microsoft internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium 667 МГц, 1 Гб свободного места на жестком диске. 128МБ оперативной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 24 бит, устройство для чтения компакт-дисков или DVDдисков, протокол TCP/IP (для сетевой версии)
	Физика 7-11 классы. Практикум. Интерактивный курс физики для 7-11 классов, для учащихся и учителей школ, лицеев, гимназий. Полный мультимедийный курс «Физика.7-11 классы» позволит изучить различные разделы физики и астрономии: механика, термодинамика и молекулярная физика. Рекомендуется для сопровождения уроков составления рефератов, виртуальных экспериментов, интерактивных докладов, мультимедиа-презентаций.	39	Microsoft Windows 2000/XP internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium III 667 МГц, 1 Гб свободного места на жестком диске, 128 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 1024x 768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения компакт-дисков или DVDдисков, протокол TCP/IP(для сетевой версии).
	Физика. 7-11 класс. Электронная библиотека наглядных пособий ориентирована на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений. Способствует эффективному усвоению учебного материала, помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным	23	нет

<p>Видеозадачник по физике. Ч.1,2 Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов. Оригинальный обучающий мультимедиа продукт, разработанный ведущими преподавателями Казанского Государственного университета, содержит занимательные физические эксперименты по программе средней школы, исчерпывающие объяснения физических явлений. Для учащихся позволит разобраться в сути окружающих нас явлений природы. Для учителей: лучший помощник при объяснении сложного учебного материала. М., 2004</p>	123	<p>ОС Windows 95/98/2000/XP/NT, Pentium 400 или равной производительности ОЗУ 32 мегобайт 8х скоростной привод CD-ROM, звуковая карта.</p>
<p>Видеозадачник по физике. Ч.3 Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов. Оригинальный обучающий мультимедиа продукт, разработанный ведущими</p>	124	<p>Windows 95/98/2000/XP/NT, Pentium 400 или равной производительности 32 Мбайт ОЗУ 8х скоростной</p>

<p>преподавателями Казанского Государственного университета, содержит занимательные физические эксперименты по программе средней школы, исчерпывающие объяснения физических явлений. Для учащихся позволит разобраться в сути окружающих нас явлений природы. Для учителей: лучший помощник при объяснении сложного учебного материала.</p>		<p>привод CD-ROM, звуковая карта. Windows- совместимая мышь.</p>
<p>БНП «Физика. 7-11 классы» Электронное средство учебного назначения содержит набор информационных объектов, отражающих объекты, процессы, явления в области физики, и соответствует школьной программе по физике за 7-11 классы. М., 2004</p>	24,25	<p>Windows 98E/ME/2000/XP; Pentium III 700МГц; HDD172 Мб; RAM 128 Мб; видеорежим800х600, true color; звуковая карта 16 бит; CD-ROM 12х</p>
Химия		
<p>Химия 8-11 класс. Электронная библиотека наглядных пособий ориентирована на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений. Способствует эффективному усвоению учебного материала, помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным</p>	26	нет
История		
<p>Атлас древнего мира. От каменного века до падения Рема. Информация представленная на диске, охватывает период в 5 миллионов лет. Искусство и археология помогут вам ознакомиться с далеким прошлым человечества.</p>	32,14	<p>Windows 95/98/2000, Pentium 120 МГц или выше, 16 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 640х480 с глубиной цвета 16 бит.</p>
<p>История. 5 класс. Пособие содержит карты Древнего мира, биографии и портреты видных исторических деятелей, словарь, более 500фотографий и иллюстраций.</p>	24	<p>Windows 95/98/2000, Pentium 120 МГц или выше, 16 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 640х480 с глубиной цвета 16 бит.</p>

	<p>Всеобщая история. 5 класс. Учебное электронное издание история Древнего мира. Пособие содержит карты Древнего мира, биографии и портреты видных исторических деятелей, словарь, более 500 фотографий и иллюстраций. Все материалы богато иллюстрированы. Анимированные карты дают полное представление о ходе исторических битв.</p>	64	<p>Процессор INTEL CELERON633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб. ОЗУ не менее 64 Мб. Видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти. Звуковой контролер типа PCI(AC97) с поддержкой MIDI. CD-ROM не менее 24х. Для работы в сети компьютер должен быть оснащен сетевым контроллером PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCI/IP</p>
	<p>Всеобщая история. 6 класс. Учебное электронное издание история. Средних веков. Все материалы богато иллюстрированы. Анимированные карты дают полное представление о ходе исторических битв.</p>	65	<p>Процессор INTEL CELERON633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб. ОЗУ не менее 64 Мб. Видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти. Звуковой контролер типа PCI(AC97) с поддержкой MIDI. CD-ROM не менее 24х. Для работы в сети компьютер</p>

			<p>должен быть оснащен сетевым контроллером PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCI/IP</p>
	<p>Всеобщая история. 7 класс Изучение курса «Всеобщая история» станет занимательным и интересным. Все материалы богато иллюстрированы, их количество превосходит потребности освоения школьного курса «Всеобщей истории». Специальные режимы просмотра позволяют рассмотреть детали изображений, а анимированные карты дают полное представление о ходе исторических битв, военных походов и сражений.</p>	55	<p>Процессор INTEL CELERON633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб. ОЗУ не менее 64 Мб. Видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти. Звуковой контролер типа PCI(AC97) с поддержкой MIDI. CD-ROM не менее 24х. Для работы в сети компьютер должен быть оснащен сетевым контроллером PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCI/IP</p>

<p>Всеобщая история 8 класс. Экранные» лекции и ролевые игры, возможности сопоставительного анализа исторических источников «конструктор» собственных рассказов дают возможность использования активных методов при изучении курса «Всеобщая история» в средней школе.</p>	56	<p>Процессор INTEL CELERON633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб. ОЗУ не менее 64 Мб. Видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти. Звуковой контроллер типа PCI(AC97) с поддержкой MIDI. CD-ROM не менее 24х. Для работы в сети компьютер должен быть оснащен сетевым контроллером PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCI/IP</p>
<p>История мировых цивилизаций. Цель курса – дать учащимся общее представление о мировых цивилизациях древности и Средневековья и основных тенденций их развития.</p>	67	<p>Процессор INTEL CELERON633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб. ОЗУ не менее 64 Мб. Видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти. Звуковой контроллер типа PCI(AC97) с поддержкой MIDI. CD-ROM не менее 24х. Для работы в сети компьютер должен быть оснащен сетевым контроллером PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCI/IP</p>
<p>Царь Иван Грозный: Видеофильм.</p>	521,522	
<p>Цари смутного времени: 1605-1612гг.: Видеофильм</p>	519,520	
<p>Первый император России: Петр Первый.: Видеофильм</p>	517,518	
<p>Великая Отечественная война.: Видеофильм</p>	515,516	
<p>Царь Борис Годунов.: Видеофильм</p>	513,514	
<p>Последний император России. Николай2.: Видеофильм</p>	511,512	
<p>Романовы. Начало династии.: Видеофильм</p>	509,510	
<p>Полтавская битва.: Видеофильм</p>	507,508	
<p>Освобождение Москвы 1612г.: Видеофильм</p>	505,506	

<p>Бородино и его герои.: Видеофильм</p>	503,504	
<p>Битва на поле Куликовом.: Видеофильм</p>	502	
<p>Ратные подвиги Александра Невского.: Видеофильм</p>	499,500	
<p>История государства Российского X-XIУ веков.: Видеофильм</p>	497,498	
<p>Древняя Греция.: Видеофильм</p>	496	

	Древняя Русь: Рюрик и его братья. Князь Олег Вещий.: Видеофильм	494,493	
	История России.: Видеофильм	491,492	
	Великая Отечественная война 1941-1945гг. Видеофильм	515,516	
	Энциклопедия Истории России. 862-1917гг. Интерактивный мир	483,484	
	История России XX век.: Интерактивное наглядное пособие. 9 класс	479,480	Windows 98//2000/XP: * Pentium III или совместимый, 128Мб CD-ROM 8x видеосистема 800x600 16 бит; При запуске программы вам придется ввести активационный код
	История России XIX век.: Интерактивное наглядное пособие.8 класс	477,478	Windows 98//2000/XP: * Pentium III или совместимый, 128Мб CD-ROM 8x видеосистема 800x600 16 бит; При запуске программы вам придется ввести активационный код
	История России ХУ11-ХУ111 века.: Интерактивное наглядное пособие. 7 класс	475,476	Windows 98//2000/XP: * Pentium III или совместимый, 128Мб CD-ROM 8x видеосистема 800x600 16 бит; При запуске программы вам придется ввести активационный код
	История России с древнейших времен до ХУ1 век.: Интерактивное наглядное пособие. 6 класс	471,472	Windows 98//2000/XP: * Pentium III или совместимый, 128Мб CD-ROM 8x видеосистема 800x600 16 бит; При запуске программы вам придется ввести активационный код
	Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия XIX-XX веков	489,490	Microsoft Windows 98 SE и выше: процессор 300 МГц; 128Мб ОЗУ; Поддержка разрешения 1024x768 пикселей Звуковая карта16 бит 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жестком диске.

	Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX века	487,488	Microsoft Windows 98 SE и выше: процессор 300 МГц; 128Мб ОЗУ; Поддержка разрешения 1024x768 пикселей Звуковая карта 16 бит 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного
--	--	---------	--

			пространства на жестком диске.
	Государственная символика России. : История и современность; Наглядное пособие. Методическое пособие+СД	465,466	
	История Древнего мир .: Интерактивное наглядное пособие. 5 класс.	467,468	Windows 98//2000/XP: * Pentium III или совместимый, 128Мб CD-ROM 8x видеосистема 800x600 16 бит; При запуске программы вам придется ввести активационный код
	История средних веков.: Интерактивное наглядное пособие. 6 класс	469,470	Windows 98//2000/XP: * Pentium III или совместимый, 128Мб CD-ROM 8x видеосистема 800x600 16 бит; При запуске программы вам придется ввести активационный код
	История Нового времени Ч.1.: Интерактивное наглядное пособие. 7 класс.	473,474	Windows 98//2000/XP: * Pentium III или совместимый, 128Мб CD-ROM 8x видеосистема 800x600 16 бит; При запуске программы вам придется ввести активационный код
Право			
	Основы правовых знаний. 8-9 класс – это современный интерактивный курс с использованием мультимедиа средств обучения, предназначен для оказания информационной и мультимединой поддержки школьников	22	MS Windows 98/SE/2000/XP? Intel Celeron 366МГц, 64 Мб ОЗУ, видеокарта 4Мб, звуковая карта 16 бит, SDRAM 12x, MS internet Explorer 5,0
География			
	Ландшафтная архитектура. Разделение на теоретическую и практическую части. Обширный каталог садовых растений.	553	

География. 6-10 классы. Мультимедиа издание по географии для учащихся общеобразовательных учреждений. Диск содержит набор иллюстраций, отображающих объекты, процессы, явления по курсу географии. Данный иллюстративный материал необходим для подготовки к уроку для демонстрации во время проведения аудиторных занятий.	34	
Интерактивный определитель птиц.	528	
География: Определитель животных по следам.	527	
Определитель горных пород. Моделирующая среда. Интерактивные модели. Управляемая система. Интерактивные демонстрации и тренажеры.	526	
Интерактивная Картографическая лаборатория.	525	
География. 6-8 классы.	524	
Интерактивный определитель растений.: Географические определители.	523	
Земля. Климат: Для учащихся средней	550	

школы. О том, что такое климат, от чего зависит погода в разных местах Земли и какой она может быть через 50 лет, вы узнаете из этого фильма.		
Как устроен океан: Для учащихся средней школы. Этот фильм о мировом океане. О его морях, заливах, проливах. О его глубинах «этажах» океана. О влиянии мирового океана на климат земли...	549	
Океан и Земля ступени познания. Это странное Куросио, Таинственный мир кораллов. Загадки каменных лабиринтов. Ступни в подземное царство.	548	
История географических открытий. Хабаров, Невельской, Беллинсгаузен, Лазарев, Седов. 4 фильма.	547	
Физическая география России. Фильм продолжительностью 40 мин.	546	
География. Альманах 1. География России.	543	
География. Альманах 2. Загадки мирового океана. Географическая оболочка. Воронежский заповедник. Мидии. О богатствах Белого моря.	545	
География. Альманах 3. Сахалин. Курильские острова. Уссурийская тайга. Край 12 тысяч горных пиков. Кроноцкий заповедник.	544	
География России: Энциклопедия		

	Уроки географии. Кирилл и Мефодия. 6 класс. Виртуальная школа.	542	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Уроки географии. Кирилл и Мефодия. 7 класс. Виртуальная школа.	541	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Уроки географии. Кирилл и Мефодия. 8 класс. Виртуальная школа.	540	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Уроки географии. Кирилл и Мефодия. 9 класс. Виртуальная школа.	539	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка

			разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	География. Слайд-альбом География России +СД.	557	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP

	География. Слайд-альбом Минералы и горные породы +СД.	556	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	География. Слайд-альбом Стихии Земли +СД.	555	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	География. Слайд-альбом Население мира +СД.	554	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
Биология			
	Биология 6-11 классы. Лабораторный практикум. Методическое пособие для учителя. Коллекция фотоизображений растений, животных, микроорганизмов и сред обитания.	19,20	Microsoft Windows 2000/XP internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium III 667 МГц, 1 Гб свободного места на жестком диске, 128 Мб оперативной памяти, разрешение экрана 1024x 768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения компакт-дисков или DVDдисков, протокол TCP/IP(для сетевой версии).
	Биология 6-9 классы. Библиотека расширяет возможности учителя в выборе и реализации	30,68	Windows98 и выше, процессорintel
	средств и методов обучения. Помогает сделать процесс обучения разнообразным и интересным.		Celeron/PentiumMMX: AMD K4, 233 МГц,64 Мб ОЗУ, графическая карта, поддержка разрешение 800х600пикселейпри цветности 24-bit,12скоростной CD-R OM

	Биология. 9 класс. Мультимедийное учебное пособие нового образца содержит около 50 полноэкранных видеофрагментов, интерактивный анатомический атлас, словарь биологических и медицинских терминов.	21,	Microsoft Windows 2000/XP internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium III 667 МГц, 1 ГБ свободного места на жестком диске, 128 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 1024х 768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, протокол TCP/IP(для сетевой версии).
	Анатомия. 9 классы. Программа способна заменить целый ряд учебных таблиц, уникальная компьютерная анимация, пособие для самостоятельного изучения биологии.	29	Microsoft Windows 2000/XP internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium III 667 МГц, 1 ГБ свободного места на жестком диске, 128 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 1024х 768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, протокол TCP/IP(для сетевой версии).
Искусство			
	Шедевры музыки. КиМ. – М.: Кирилл и Мефодий, 2005. Рассказы о классической музыке, биографические статьи, словарь музыкальных терминов, игра тест, более 10 часов звукового сопровождения. Предназначен для учителя музыки и учащихся среднего звена.	115	MS Windows 95, MS Windows 3.1x. Процессор 486 Dх2/66 МГц, 8 Мб ОЗУ, 4х скоростной SD-ROM, SVGA – видеокарта (640х480 256 цветов), MS Windows совместимая мышь.
	Энциклопедия популярной музыки. КиМ. – М.: Кирилл и Мефодий, 2004. Третье издание мультимедиаэнциклопедии посвящена року, джазу, и поп-музыке. Справочную и историческую информацию. Предназначен для широкого круга пользования.	130	IBM PS, MS Windows 98 и выше. Процессор Celeron/Pentium, 32 Мбайт ОЗУ, DVD-ROM, SVGA – 800х600 , мышь, MS Internet Explorer 5.0
	Методическая медиатека. Урок музыки в 7 классе на тему: «Музыкальная драматургия на примере увертюры П.И. Чайковского «Ромео и Джульетта». Учитель: Заруба А.В. АНОО СОШ «колледж XXI» г. Москва	146	Pentium 300 Mh, SVGA, CD-ROM? Windows-98

	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 кл.: Фонохрестоматия музыкального материала. Предназначена для прослушивания с помощью компьютера, MP3-плеера и любых других аудиосистем, поддерживающих воспроизведение файлов формата MP3.	643	Операционная система Microsoft Windows. Процессор - Pentium 100. Оперативная пеамять – 64Мб. Монитор SVGA,800X600. Устройство чтения CD/DVD/ROM. Звуковая
--	---	-----	---

			карта, колонки или наушники, мышь.
	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 кл.: Фонохрестоматия музыкального материала. Аудиокурс предназначен для прослушивания с помощью компьютера, MP3-плеера и любых других аудиосистем, поддерживающих воспроизведение файлов формата MP3.	642	Операционная система Microsoft Windows. Процессор - Pentium 100. Оперативная пеамять – 64Мб. Монитор SVGA,800X600. Устройство чтения CD/DVD/ROM. Звуковая карта, колонки или наушники, мышь.
	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 кл.: Фонохрестоматия музыкального материала. Аудиокурс предназначен для прослушивания с помощью компьютера, MP3-плеера и любых других аудиосистем, поддерживающих воспроизведение файлов формата MP3.	641	Операционная система Microsoft Windows. Процессор - Pentium 100. Оперативная пеамять – 64Мб. Монитор SVGA,800X600. Устройство чтения CD/DVD/ROM. Звуковая карта, колонки или наушники, мышь.
	Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Шмагина Т.С. Музыка. 4 кл.: Фонохрестоматия музыкального материала. Аудиокурс предназначен для прослушивания с помощью компьютера, MP3-плеера и любых других аудиосистем, поддерживающих воспроизведение файлов формата MP3.	640	Операционная система Microsoft Windows. Процессор - Pentium 100. Оперативная пеамять – 64Мб. Монитор SVGA,800X600. Устройство чтения CD/DVD/ROM. Звуковая карта, колонки или наушники, мышь.

Технология

	PC CD-ROM Школа ремонта	154-156	
	Автошкола	169-171	
	3000 причесок	166-168	
	Энциклопедия современной хозяйки	157-159	
	Дом и интерьер. Дизайн , строительство, архитектура	151-153	
	«Едим дома» круглый год	163-165	
	Практическая энциклопедия садовода	178-180	
	Как начать свое дело	176,177	
	Уроки рукоделия, вязание на спицах	160-162	

	Кулинарная энциклопедия. – М.: «Кирилл и Мефодий», 2004 Практический курс содержит тайны кулинарного искусства, национальные кухни..	125	IBM PS: MS Windows 98 и выше. Процессор Celeron/Pentium, 32 Мбайт ОЗУ, DVD-ROM, SVGA 800x600, мышь, MS internet Explorer 5.0
Физическая культура			
	Методическая медиатека. Урок физической культуры на тему: «Выведение из равновесия техническим действием «зацеп» о-сотогарам и о-учи-гари», учителя гимназии №6 Шляхова Андрея Алексеевича г. Лангепас	148	Pentium 300 Mh, SVGA-Rc
Среднее общее образование			
Русский язык			
	ЕГЭ. Русский язык. Справочник доработан с учетом действующих образовательных стандартов РФ. Существенно расширена база тестов и упражнений.	72	*Microsoft Windows 98/NT/2000/XP; *Pentium 100МГц; *32МБ оперативной памяти; *Разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит;
			*видеоадаптер с памятью 1МБ; *Устройство для чтения компакт - дисков; *Internet Explorer версия 5.0 или выше:
	ЕГЭ. 2011:Репетитор. Кирилла и Мефодия по русскому языку. Разработан в соответствии с Государственным образовательным стандартом РФ. Учащиеся школ смогут повторить и обобщить изученный материал, отработать навыки прохождения тестирования, психологически подготовиться к сдаче экзамена.	437,438	WINDOWS 98SE и выше; процессор 300 МГц, 128 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, 24 скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного дискового пространства на жестком диске.
	Синтаксис и пунктуация. Орфография. Русский язык. 1,2,3,4 части. Данной программой собран школьный курс орфографии, синтаксиса и пунктуации. Уроки рассчитаны на учащихся средних школ, абитуриентов и, конечно, всех кто хочет грамотно говорить и писать по-русски. Программы являются телевизионным репетитором, с помощью которого можно самостоятельно изучить пропущенный раздел, подготовиться к экзамену, разобраться в трудной или непонятной теме.	457,458,459,460,461,462,463,464	
	Интерактивные плакаты. Русский язык. Части речи. Морфология современного русского языка и культура речи. Интерактивные плакаты можно использовать в 5-7 классах при изучении морфологии современного русского языка и культуры речи, в 10-11 классах для систематизации и углубления знаний по русскому языку, подготовки к ЕГЭ. Благодаря материалу углубленного уровня с пособием можно работать в гуманитарных классах.	453,454	

Литература			
	XX век – глазами российских поэтов. Анна Ахматова	1	
	XX век – глазами российских поэтов. Ольга Бергольц, Павел Васильев, Ярослав Смеляков, Борис Корнилов, Дмитрий Кедрин.	2	
	XX век – глазами российских поэтов. Александр Блок.	3	
	XX век – глазами российских поэтов. Николай Гумилев.	4	
	XX век – глазами российских поэтов. Евгений Евтушенко, Роберт Рождественский, Андрей Вознесенский	5	
	XX век – глазами российских поэтов. Сергей Есенин.	6	
	XX век – глазами российских поэтов. Осип Мандельштам.	7	
	XX век – глазами российских поэтов. Владимир Маяковский.	8	
	XX век – глазами российских поэтов. Олег Пармонов.	9	
	XX век – глазами российских поэтов. Борис Пастернак.	10	
	XX век – глазами российских поэтов. Николай Рубцов.	11	

	XX век – глазами российских поэтов. Марина Цветаева.	12	
	XX век – глазами российских поэтов. Александр Твардовский.	13	
	Русская литература. 8-11 класс. Мультимедийная энциклопедия. Полезна не только при изучении предмета школьниками, но и для ускоренного повтора материала абитуриентам	84	Microsoft Windows 98/Me/2000/XP; Процессор Pentium 400МГц; 64МБ оперативной памяти; Microsoft Internet Explorer 6.0; Устройство для чтения компакт –дисков; Звуковое устройство;
	Русская поэзия XVII-XX веков. М.: «ДиректМедиа Пабблишинг», 2004 На диске представлены более 50000 тысяч страниц текста. Собрание включает сочинения 100 поэтов с их биографическими портретами.	85	IBM PC 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA, Windows 95/98/ME/NT/XP/2000
	А.А.Фет. Жизнь и творчество.СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	561,586	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP

	Романы И.А. Гончарова. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	582	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Тютчев. Жизнь и творчество. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	564,583	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Встречи с Блоком. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	568,590	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Герои Ф.М. Достоевского. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	569,591	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компакт-

			дисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
	Платонов Творческий портрет. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.	594,573	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP

	<p>С. Есенин. Жизнь и творчество. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	597,579	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
	<p>И. Бунин Творческий портрет. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	598,578	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
	<p>В. Маяковский Жизнь и творчество. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	574,599	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
	<p>М. Горький Детство. Жизнь и творчество. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	575,600	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
	<p>А. Ахматова Творческий портрет. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями.</p>	601,576	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная</p>
			<p>система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>

<p>А.Н. Островский. Жизнь и творчество. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями</p>	<p>602,577</p>	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
<p>М. Булгаков. Творческий портрет. СД+20 слайдов Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями</p>	<p>607,603</p>	<p>Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP</p>
<p>А. Блок : альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>	<p>609,610</p>	
<p>Ф.М. Достоевский: : альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы</p>	<p>613,614</p>	

	<p>альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>		
	<p>С.А. Есенин: альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>	615,616	
	<p>В. Маяковский: альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>	621,622	

<p>Поэты серебряного века: альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на</p>	623,624	
<p>компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>		
<p>Л.Н. Толстой: альбом демонстрационного и раздаточного материала. Предназначен для организации фронтальной, групповой и самостоятельной работы учащихся на уроках литературы. Представлены общеизвестные, редкие и впервые публикуемые изобразительные материалы, позволяющие выйти за рамки текста произведения и найти общие точки соприкосновения между литературой, живописью, книжной графикой, историей и т.д. Электронное приложение включает на компакт-диске дополнительные изобразительные и аудиоматериалы. Методические рекомендации по использованию наглядного материала помогут в работе преподавателя. Материалы альбома позволят организовать самостоятельную аналитическую работу учащихся, служат для оформления тематической экспозиции кабинета. СД+20 цветных постеров, методическая брошюра для преподавателя.</p>	625,626	
<p>Уроки литературы Кирилла и Мефодия 10 класс. Уроки литературы направлены на изучение литературного процесса второй половины XIX века. В курсе рассматриваются сюжет, композиция, система образов, художественное своеобразие произведений русской литературы. Издание содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений и критических статей, рекомендованных программой 10 класса.</p>	411,412	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIV, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники

Уроки литературы Кирилла и Мефодия 11 класс. Уроки литературы направлены на изучение русской литературы XX века. В курсе рассматриваются произведения поэтов и писателей русской литературы XX века. Издание содержит полную электронную хрестоматию по курсу с текстами всех литературных произведений и критических статей, рекомендованных программой 11 класса.	413,414	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
Сахаров В.ИМ., Зинин С.А. Литература XIX век. Аудио учебник. 10 класс. Текст читают профессиональные дикторы. Учебник имеет двухуровневую структуру, обеспечивающую изучение предмета на базовом и профильном уровнях.	395,396	IBM PS 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA, Mindows 95/98/ME/NT/XP/2000
Русская драматургия. От Сумарокова до Хармса. Уникальное собрание произведений	393,394	IBM PS 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA,

выдающихся русских драматургов 17- начала 20 столетия.		Mindows 95/98/ME/NT/XP/2000
Поэт и время. Анна Ахматова. А.А. Ахматову по праву считают поэтом на все времена, современники её называли «единственным и лучшим представителем поэзии» в Советском Союзе и Европе.	373,374	IBM PS 486 и выше, 16MB RAM, CD-ROM, SVGA, Mindows 95/98/ME/NT/XP/2000
Сергей Есенин ДВД. Фильм о жизни и творчестве русского поэта. Рассказ ведется от лица самого поэта. Фильм наполнен музыкой на его стихи.	369,370	
Писатели Серебряного века. З. Гиппиус, А. Блок, А. Белый, М. Волошин	367,368	
Жизнь в борьбе. Максим Горький.	365,366	
Живой Маяковский. Фильм рассказывает о жизни и творчестве поэта. Вы узнаете удивительно интересную и трагическую жизнь поэта.	363,364	
Образы Бориса Пастернака. Фильм продолжительностью 28 мин.	361,362	
А. Блок. Человек эпоха. Продолжительность видеофильма 59 мин.	359,360	
М. Цветаева. Вдохновенная Марина. Фильм продолжительностью 60 мин.	357,358	
Литература X-XI класс. Видео для образования. Древнерусская литература: Сказание о Петре и Февронии * Жития святых * Слово о полку Игореве * Житие Сергия Радонежского * Житие Протопопа Аввакума. Г. Державин.	395,396	
М.А. Булгаков. Белая гвардия: Школьная библиотека; Аудиокнига.	429,430	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
Б. Васильев. Завтра была война: Школьная библиотека; Аудиокнига.	421,422	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта

	Ф.М. Достоевский Белые ночи: Школьная библиотека; Аудиокнига.	423,424	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
	С. Есенин Стихи: Школьная библиотека; Аудиокнига.	369,370	CD-плеер с поддержкой MP3, или Pentium-233 с Windows 9x-XP, CD-ROM, звуковая карта
	Репетитор по литературе Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 2011г.	389,390	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIV, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
Английский язык			
	Методическая медиатека. Урок английского языка в 10 классе по теме «Телевидение» предлагает педагог гимназии лаборатории Салахова г. Сургута Нигматуллина Марина Махтыевна	150	Pentium300Mh, SVGA,CDRom,Windows98.

Математика			
	Методическая медиатека. Урок алгебры в 10 классе по теме «Координатная окружность в задачах» предлагает педагог лица №1г. Нижневартовска Киртянова Надежда Евгеньевна	147	Pentium300Mh, SVGA,CDRom,Windows98.
	ЕГЭ Математика 2004г. Теоретическая часть содержит все справочные сведения в объеме, необходимом для подготовки к ЕГЭ. Существенно расширена база текстов и упражнений.	50, 234	Windows 95/98/Me/NT/2000/XP Pentium III IE 5,5 или выше. RAM 128Мб, HDD более 210 Мб. SVGA, от 1 Мб. Видеопамяти. CD-ROM, звуковая карта, мышь.
	Математика. 5-11 классы. Практикум. Очень сжатое напоминание теории, необходимой для работы по этой теме (определения, правила, формулы, теоремы). Представляются в виде короткого гипертекстового элемента.	47-48	Windows98SE/ME/2000/XP: * Pentium III 700 МГц *HDD 200 Мб; *RAM 128Мб *видеорежим 800x600 true color *звуковая карта *CD-ROM 12x
	Математика 5-11 классы. Учебное электронное пособие. Индивидуализация и дифференциация обучения, воспитание навыков самоконтроля, возможность увеличения объема информации и собственной практической деятельности ученика.	49	Microsoft Windows 98/ME/2000/XP: * Pentium 233 МГц * 50 Мб свободного дискового пространства; *RAM 64Мб * Видеорежим 800x600;; *True Color *Звуковая карта16 бит; *CD-ROM 4x.

	Методическая медиатека. Урок математики в 6 классе. «Модуль числа. Решение задач»; Урок математики в 11 классе «Методы решения уравнений»	251	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 6 классе «Рациональные числа. Свойства действий с рациональными числами»; Урок алгебры в 11 классе «Определение логарифма основное логарифмическое тождество»	283,284	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10 класс: Виртуальная школа. Уроки алгебры посвящены изучению курса. Издание содержит интерактивные тренажеры, позволяющие совершенствовать навыки вычисления и включает справочник всех необходимых терминов и понятий.	224	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Методическая медиатека. Урок математики в 10 классе. «Основные методы решения тригонометрических уравнений»; Урок математики в 5 классе «Построение и измерение углов транспортиром»	269,270	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 10 классе. «Исследование функций с помощью производной. Построение графиков»; Урок алгебры в 10 классе «Координатная окружность в задачах»	255,256	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98

	Методическая медиатека. Киртянова Н.Е. Алгебра 10 класс. «Координатная окружность в задачах»	147	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок алгебры в 10 классе. «Нахождение целых корней многочленов с целыми коэффициентами»; «Нахождение дробных корней с целыми коэффициентами»;	249,2350	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Занятие элективного курса. «Математическое моделирование» в 10 классе. Решение текстовых задач на проценты, сплавы, смеси и растворы.» Урок алгебры в 7 классе «Понятие многочлена»	263,64	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 10-11 классе. «Последовательности»; Урок алгебры в 10 классе « Производная функция в точке»	245,246	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98

	Методическая медиатека. Урок математики в 11 классе «Свойства логарифмов» часть 1 и 2.	265,266	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 11 классе. «Решение задач из раздела «Функции» по материалам ЕГЭ». Урок математики в 6 классе « В мире симметрии»	261,262	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 11 классе. «Показательная функция, показательные уравнения в заданиях ЕГЭ.» 2 части.	257,258	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Методическая медиатека. Урок математики в 11 классе. «Обобщение и систематизация знаний при решении задач, готовясь к ЕГЭ; Урок математики в 11 классе. «Интеграл и его применение к вычислению площадей»	267,268	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 11 класс: Виртуальная школа. Уроки алгебры посвящены изучению курса. Издание содержит интерактивные тренажеры, позволяющие совершенствовать навыки вычисления и включает справочник всех необходимых терминов и понятий.	225	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Математика. Ч.1. 1С: Репетитор. 10 анимационных объяснений, контрольные вопросы по ходу демонстраций, задачи на закрепление.		Windows 98SE/Me /2000/XP Pentium III IE 5,5 и выше
	Вычислительная математика и программирование 10-11 классы. Представляет собой элективный мультимедиа-курс, состоящий на уроке по вычислительной математике и алгоритмике, средах программирования Visual Basic.NET, Turbo Pascal, Djrland Delphi. По системе	37,38	Операционная система Microsoft Windows 98SE/Me /2000/XP - процессор Pentium, 200 МГц - разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит – 200 МБ свободного места на жестком диске; 64
	программ «1С: Предприятие.		Мб оперативной памяти; устройство для чтения компакт-дисков
	АЛГЕБРА и начала анализа. 11 Итоговая аттестация выпускников. Комплекс «Все задачи школьной математики» полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференциацию по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в ВУЗы.	71	Microsoft Windows 98/NT/2000/XP процессор Pentium, 336 МГц, 64 Мб оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 МБ памяти; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков илиDVD – дисков; 100 МБ свободного дискового пространства на жестком диске

	<p>АЛГЕБРА. 10-11 класс: Виртуальный наставник. Современный УМК. Комплекс «Все задачи школьной математики» полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференциацию по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в ВУЗы.</p>	237	<p>Оперативная система Microsoft WINDOWS XP/Vista Процессор Duron/Geleron 1500МГц 250 МБ оперативной памяти 300 МБ свободного места на жестком диске Разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит, Звуковое устройство Устройство для чтения компакт-дисков</p>
	<p>АЛГЕБРА и начала анализа. 10-11: Система пошагового интерактивного решения задач. Редактор формул, экспертная система разбора математических выражений, позволяющая анализировать действия пользователя.</p>	236, 70	<p>Оперативная система Microsoft Windows 98/NT/2000/XP процессор Pentium, 336 МГц, 64 Мб оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; видеоадаптер с 2 МБ памяти; 4-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD – дисков; 100 МБ свободного дискового пространства на жестком диске</p>
	<p>Открытая МАТЕМАТИКА Планиметрия. Полный курс планиметрии позволит вам освоить следующие темы данной дисциплины: аксиомы планиметрии, параллельность и перпендикулярность прямых, треугольники, четырехугольники и многоугольники, окружности, касательные и секущие, фигуры второго порядка, площади фигур на плоскости, декартова система координат, векторы на плоскости, преобразования фигур и другие.</p>	75,240	<p>Операционная система Microsoft Windows 98/Me /2000/XP - процессор Pentium, 200 МГц; 64 Мб оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, 200 МБ свободного места на жестком диске</p>
	<p>Открытая МАТЕМАТИКА. Стереометрия. Полный курс планиметрии позволит вам освоить следующие темы данной дисциплины: аксиомы стереометрии, параллельность и перпендикулярность прямых, многогранника, тела вращения, объемы и площади поверхностей фигур, декартовы трехмерные координаты, векторы в пространстве.</p>	76,239	<p>Операционная система Microsoft Windows 98SE/Me /2000/XP - процессор Pentium, 200 МГц - разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит – 200 МБ свободного места на жестком диске; 64 Мб оперативной памяти; устройство для чтения</p>

			компакт-дисков
	<p>Открытая МАТЕМАТИКА: Функции и графики. Полный мультимедийный курс располагает всеми возможностями для получения вами знаний по математике в наглядной интерактивной форме. Он будет незаменимым помощником для подготовки к заменам.</p>	238	<p>Операционная система Microsoft Windows 98SE/Me /2000/XP - процессор Pentium, 200 МГц - разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит – 200 МБ свободного места на жестком диске; 64 Мб оперативной памяти; устройство для чтения компакт-дисков</p>

	Открытая МАТЕМАТИКА: Алгебра. Мультимедийный курс содержит большое число примеров и интерактивных моделей.	241	Операционная система Microsoft Windows 98/Me /2000/XP - процессор Pentium, 200 МГц; 200 Мб свободного дискового пространства - 64 Мб оперативной памяти; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт-дисков
	ЕГЭ 2011: репетитор КиМ по математике. Учащиеся старших классов и выпускники школ смогут легко проверить свои знания, выявить и устранить слабые места в понимании предметов школьной программы	232	MS WINDOWS 200/XP/Vista/7; процессор PentiumIV, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Подготовка к ЕГЭ 2010 Математика. Это практическое пособие по выполнению тестовых заданий.	231	MS WINDOWS 200/XP/Vista/; процессор PentiumIII, Athlon 256 Мб оперативной памяти, 222 Мб свободного места на жестком диске. Видеоадаптер с памятью 2Мб; разрешения экрана 1024x768 Устройство для чтения компакт дисков.
Геометрия			
	Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 7 класс: Уроки посвящены изучению геометрических понятий. В курсе большое внимание уделяется демонстрации алгоритмов решения задач на построение. Все теоремы представлены анимациями. Издание также содержит справочник всех необходимых терминов и понятий.	230	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIV, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 8 класс: Уроки посвящены изучению соотношения между сторонами и углами треугольника, четырехугольника, свойства треугольника и трапеции, признаки параллелограмма и его свойства, трапеции. Все теоремы представлены анимациями. Издание также содержит справочник всех необходимых терминов и понятий.	229	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIV, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Методическая медиатека. Урок геометрии в 8 классе. «Углы, вписанные в окружность»;	247	Минимальные системные требования: Pentium 300
	Урок математики в 9 классе «Косинус разности и косинус суммы двух углов»		Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98

	Методическая медиатека. Урок геометрии в 8 классе. «Теорема о вписанном угле»; Урок геометрии в 11 классе «Сравнение объемов многогранников»	253,254	Минимальные системные требования: Pentium 300 Mh,SVGA, CD-Rom, Windows 98
	Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 9 класс: Уроки посвящены изучению понятия вектора. Изучаются правильные многоугольники, дается представление о длине окружности и площади круга, о преобразовании фигур и гомотетии. Большое внимание уделяется демонстрации алгоритмов решений задач на построение. Все теоремы представлены анимациями. Издание также содержит справочник всех необходимых терминов и понятий.	228	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 10 класс: Уроки посвящены изучению параллельности в пространстве и взаимного расположения прямых и параллельного проектирования. Все теоремы представлены анимациями. Издание также содержит справочник всех необходимых терминов и понятий.	227	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 11 класс: Уроки посвящены изучению понятий стереометрии. Все теоремы представлены анимациями. Издание также содержит справочник всех необходимых терминов и понятий.	226	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Геометрия 1—11 класс: Готовые домашние задания. Интерактивный тренажер для закрепления теоретического материала путем решения задач.		Операционная система Windows - процессор Pentium, 350 МГц - 256Мб оперативной памяти; разрешение экрана 1024x768 звуковое устройство устройство для чтения компакт-дисков
	Тригонометрия. Не для отличников. Мультимедийный учебный курс для учащихся средней школы 9-11 классов. Восемь основных разделов тригонометрии. Более 500 задач с подсказками и подробными решениями. Контрольная работа по каждой теме. Видео-уроки для проверки изученных знаний.		IBM – совместимый компьютер,4x скоростной CD-ROM дисковод, звуковая карта
	Геометрия 10-11 класс. Виртуальный наставник: Интерактивный тренажер для школьников; Готовые домашние задания.	233	Операционная система MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор Duron/Celeron 1500 МГц, 256 Мб оперативной памяти, 150 МБ свободного

			места на жестком диске разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 16 бит. Звуковое устройство. Устройство для чтения компакт-дисков
Информатика			
	ЕГЭ 2011. Репетитор по информатике Кирилла и Мефодия.	289,290,291	MS WINDOWS XP/Vista/7; процессор Pentium, 128 Мб оперативной памяти, SVGA – монитор, звуковая карта, CD- ROM
	Алгоритмика 2.0. Интерактивный задачник. Версия для школьников. Увлекательное знакомство с основами программирования, обширная коллекция задач, игр, головоломок, пошаговое интерактивное выполнение заданий. Программа доступна школьникам 5-7 классов, но может быть интересна и для 8 и 10 классников.	307,308,309	Операционная система Windows 98/NT/2000/XP, Процессор Pentium 100МГц, 32 МБ оперативной памяти, видеоадаптер с памятью 1 МБ, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, устройство для чтения компакт - дисков
Физика			
	Физика. 7-11 классы. Интерактивный курс физики для 7-11 классов, для учащихся и учителей школ, лицеев, гимназий (практикум). Полный мультимедийный курс «Физик.7-11 классы» позволит изучить различные разделы физики и астрономии.	40	Microsoft Windows 2000/XP Microsoft internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium 667 МГц, 1 Гб свободного места на жестком диске. 128МБ оперативной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 24 бит, устройство для чтения компакт-дисков или DVDдисков, протокол TCP/IP (для сетевой версии)
	Физика 7-11 классы. Практикум. Интерактивный курс физики для 7-11 классов, для учащихся и учителей школ, лицеев, гимназий. Полный мультимедийный курс «Физика.7-11 классы» позволит изучить различные разделы физики и астрономии: механика, термодинамика и молекулярная физика. Рекомендуется для сопровождения уроков составления рефератов, виртуальных экспериментов, интерактивных докладов, мультимедиа-презентаций.	39	Microsoft Windows 2000/XP internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium III 667 МГц, 1 Гб свободного места на жестком диске, 128 МБ оперативной памяти, разрешение экрана 1024x 768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения компакт-дисков или DVDдисков, протокол TCP/IP(для сетевой версии).

<p>ЕГЭ Физика Теоретическая часть содержит все справочные сведения в объеме, необходимом для подготовки к ЕГЭ. Справочник доработан с учетом действующих образовательных стандартов РФ. Существенно расширена база тестов и упражнений. М.: «ООО Физикон», 2005</p>	77	Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP Microsoft internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium 150 МГц, 64 МБ оперативной памяти, 200МБ свободного места на жестком диске, устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, мышь.
<p>Физика. 7-11 класс. Электронная библиотека наглядных пособий ориентирована на</p>	23	нет

<p>преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений. Способствует эффективному усвоению учебного материала, помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным</p>		
<p>Видеозадачник по физике. Ч.1,2 Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов. Оригинальный обучающий мультимедиа продукт, разработанный ведущими преподавателями Казанского Государственного университета, содержит занимательные физические эксперименты по программе средней школы, исчерпывающие объяснения физических явлений. Для учащихся позволит разобраться в сути окружающих нас явлений природы. Для учителей: лучший помощник при объяснении сложного учебного материала. М., 2004</p>	123	ОС Windows 95/98/2000/XP/NT, Pentium 400 или равной производительности ОЗУ 32 мегабайт 8х скоростной привод CD-ROM, звуковая карта.
<p>Видеозадачник по физике. Ч.3 Авторы: А.И. Фишман, А.И. Скворцов, Р.В. Даминов. Оригинальный обучающий мультимедиа продукт, разработанный ведущими преподавателями Казанского Государственного университета, содержит занимательные физические эксперименты по программе средней школы, исчерпывающие объяснения физических явлений. Для учащихся позволит разобраться в сути окружающих нас явлений природы. Для учителей: лучший помощник при объяснении сложного учебного материала.</p>	124	Windows 95/98/2000/XP/NT, Pentium 400 или равной производительности 32 Мбайт ОЗУ 8х скоростной привод CD-ROM, звуковая карта. Windows- совместимая мышь.
<p>БНП «Физика. 7-11 классы» Электронное средство учебного назначения содержит набор информационных объектов, отражающих объекты, процессы, явления в области физики, и соответствует школьной программе по физике за 7-11 классы. М., 2004</p>	24,25	Windows 98E/ME/2000/XP; Pentium III 700МГц; HDD172 Мб; RAM 128 Мб; видеорежим800x600, true color; звуковая карта 16 бит; CD-ROM 12x
Химия		

<p>Химия 8-11 класс. Электронная библиотека наглядных пособий ориентирована на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений. Способствует эффективному усвоению учебного материала, помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным</p>	26	нет
---	----	-----

История, обществознание

<p>История Отечества. Включает 160 статей с гипертекстовыми ссылками и иллюстрациями (1135 картин, авторских композиций, схем, карт, фотографий), 170 минут слайд-фильмов, озвученных и структурированных по параграфам, 860 сгруппированных тестовых заданий. Курс охватывает период истории России с 882 по 1917 годы и состоит из четырех.</p>	95	<p>Процессор INTEL CELERON633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб. ОЗУ не менее 64 Мб. Видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP4X и не менее 8Мб памяти. Звуковой контроллер типа PCI(AC97) с поддержкой MIDI. CD-ROM не менее 24х. Для работы в сети компьютер должен быть оснащен сетевым контроллером PCI</p>
--	----	--

		Ethernet 10/100 TX, протокол TCP/IP
<p>ЕГЭ История. Теоретическая часть содержит все справочные сведения в объеме, необходимом для подготовки к ЕГЭ.</p>	73	<p>Операционная система Microsoft Windows 98/Me/NT/2000/XP: процессор Pentium 100МГц; 32 МБ оперативной памяти; видеоадаптер с памятью 1 МБ; разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит; устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков</p>
<p>Россия XX век. Октябрьское восстание. Гражданская война</p>	355,356	
<p>Россия XX век. Февральская революция 1917 год. От февраля к октябрю.</p>	353,354	
<p>Россия XX век. Русская культура в начале века. Живопись. Архитектура. Музыка</p>	351,352	
<p>Россия XX век. Русская культура в начале века. Философия. Литература. Театр.</p>	349,350	
<p>Россия XX век. Русская культура в начале века. Образование. Наука. Техника.</p>	347,348	
<p>Россия XX век. Россия в первой мировой войне.</p>	345,346	
<p>Россия XX век. Первая мировая война ч.1 и 2</p>	343,344	
<p>Россия XX век. Изменение в политической жизни России. Столыпинские реформы.</p>	341,342	
<p>Россия XX век. Первая русская революция. Ч.1 и 2.</p>	339,340	

	Россия XX век. Общественное движение на рубеже веков. Образование политических партий.	337,338	
	Россия XX век. Социальная структура России на рубеже веков. Русско-Японская война.	335,336	
	Россия XX век. Россия на рубеже веков. Экономика в начале века.	333,334	
	Россия XX век. Русская культура в начале века. Издательство. Публицистика. Спорт. Мода.	329,330	
	ЕГЭ 2011.: Репетитор по истории Кирилла и Мефодия.	481,482	MS WINDOWS /XP/Vista; процессор PentiumIV, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Подготовка к ЕГЭ 2010. История.	485,486	MS WINDOWS /XP/Vista; процессор Pentium III, 256 Мб оперативной памяти, 222 Мб свободного места на жестком диске, Видеоплейер с памятью 2Мб, разрешение экрана 1024x768 пикселей; устройство для чтения компакт-диска
	Обществознание. 8-11 классы. Подробный теоретический материал, интерактивные	94	

	упражнения для проверки и закрепления знаний, богатый справочно-информационный материал		
	Методическая медиатека. Урок обществознания в 10 классе по теме «Права человека. Конституционные права и свободы граждан РФ» предлагает педагог гимназии №2 г. Сургута Карачкова Светлана Валерьевна	149	Pentium300Mh, SVGA,CDRom,Windows98.
Право			
	Правовое регулирование в области социальной защиты населения и трудового права. ХМАО и другие регионы. Содержит более 4800 документов, регулирующих трудовые отношения.	15,16	нет
География			
	Экономическая и социальная география мира. Учебник. Мультимедиа издание по географии для учащихся 10 классов. Диск содержит текстовый учебный материал, дикторский текст, около 1000 слайдов.	28	нет

	ЕГЭ. География. Теоретическая часть содержит все справочные сведения в объеме, необходимом для подготовки к ЕГЭ. Существенно расширена база текстов и упражнений.	535	MS WINDOWS 200/XP/Vista/7; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Уроки географии. Кирилла и Мефодия. 10 класс. Виртуальная школа.	538	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	География в школе. Африка: Электронные уроки и тесты.	529	
	География в школе. Азия: Электронные уроки и тесты.	530	
	География в школе. Северная и Южная Америка: Электронные уроки и тесты.	532	
	География в школе. Европа: Электронные уроки и тесты.	531	
	География в школе. Австралия, Океания, Арктика, Антарктика: Электронные уроки и тесты.	534	
	ЕГЭ 2011. Репетитор Кирилла и Мефодия по географии.	536	MS WINDOWS 200/XP/Vista; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком

			диске; стереофонические колонки или наушники
	ЕГЭ. География. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0.	535	MS WINDOWS 200/XP/Vista/7; процессор PentiumIY, 1,5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, поддержка разрешения 1024x768 пикселей; звуковая карта 16 бит, CD-ROM, 300 Мб свободного дискового пространства на жестком диске; стереофонические колонки или наушники
	Engana. 3D- атлас земли. Информационная поддержка журнал GEO	533	
	Путешествие по России. Выпуск 1.: Ярославль, Тобольск, Белгород, Камчатка, Карелия.	551	

	Путешествие по России. Выпуск 2. Валдай, Омск, Кубань, Беломорье	552	
	География. Слайд-альбом ландшафты Земли +СД.	553	Процессор Pentium 330 МГц, оперативная память 64 Мб, свободное пространство на жестком диске 20Мб, устройство чтения компактдисков, звуковая карта, акустическая система, установленная операционная система: Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP
Биология			
	Биология 6-11 классы. Лабораторный практикум. Методическое пособие для учителя. Коллекция фотоизображений растений, животных, микроорганизмов и сред обитания.	19,20	Microsoft Windows 2000/XP internet Explorer 6.0 (есть на диске), Pentium III 667 МГц, 1 Гб свободного места на жестком диске, 128 Мб оперативной памяти, разрешение экрана 1024x 768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения компакт-дисков или DVDдисков, протокол TCP/IP(для сетевой версии).
МХК			
	История искусства. Электронное средство учебного назначения способствует эффективному усвоению учебного материала. Обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне.	43,44	Windows 98 и выше, процессор Intel Celeron/Pentium MMX; AMD K4, 233 МГц, 64Мб ОЗУ, графическая карта 4Мб, 1 Гб свободного пространства на жестком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600пикселей при цветности 24-bit, 12скоростной CD-ROM
Астрономия			
	Увлекательный мир астрономии. На диске представлено огромное количество научных фактов, фотографий звезд и планет.	83	Операционная система Microsoft Windows 95/98Me/2000/NT/XP, Pentium 100 МГц, 32 Мб оперативной памяти,
			разрешение экрана 800x600 с глубиной цвет 16 бит, звуковое устройство, Internet Explorer 4.0 (рекомендуется), устройство для чтения компакт-дисков

Перечень электронных образовательных ресурсов на 2023-2024 учебный год
(корпус № 2 (ул. Саянская, д. 9а))

№	Название электронного образовательного ресурса	Аннотация
Начальное общее образование		
Русский язык		
1.	Фраза	Обучающая программа-тренажер по русскому языку. Собраны все правила русского языка, около 4000 заданий, мгновенная реакция на каждую ошибку, быстрое восполнение пробела в знаниях.
2.	Чебурашка.	Домик для Чебурашки. Логика. Задания развивают логическое и творческое мышление, которые понравятся не только детям, но и родителям.
3.	Азбука. 1 класс. Электронное приложение к учебнику В.Г. Горецкого и др. (1 CD)	Более 350 ресурсов, объединенных в рубрики: игры и упражнения, Анимированные прописи, интерактивные звуковые схемы, серии сюжетных картин, мультфильмы.
4.	Русский язык. 1 класс. Электронное приложение к учебнику В.П.Канакиной, В.Г. Горецкого (1CD)	Более 300 ресурсов, объединенных в рубрики: игры, анимации, упражнения, мультфильмы, словарная работа, рассказы в картинках, проверочные работы, задания на развитие речи.
5.	Русский язык. 2 класс. Электронное приложение к учебнику В.П.Канакиной, В.Г. Горецкого (1CD)	Более 500 ресурсов, объединенных в рубрики: игры, анимации, упражнения, проверочные работы, задания на развитие речи.
6.	Русский язык. 3 класс. Электронное приложение к учебнику В.П.Канакиной, В.Г. Горецкого (1CD)	Более 300 ресурсов, объединенных в рубрики: игры, анимации, упражнения, словарная работа,, проверочные работы.
7.	Русский язык. 4 класс. Электронное приложение к учебнику В.П.Канакиной, В.Г. Горецкого (1CD)	Более 150 ресурсов, объединенных в рубрики: игры, анимации, упражнения, словарная работа,, проверочные работы.
Литературное чтение		
8.	Литературное чтение. 1 класс. Аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой и др. (1CD)	Аудиозаписи фольклорных и поэтических произведений, скороговорок и чистоговорок в исполнении профессиональных актёров.
9.	Литературное чтение. 2 класс. Аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой и др. (1CD)	Аудиозаписи фольклорных и поэтических произведений. Чтение произведений снабжено музыкальным сопровождением.
10.	Литературное чтение. 3 класс. Аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой и др. (1CD)	В пособие включены прозаические, поэтические произведения разной тематики, прочитанные профессиональными актёрами.
11.	Литературное чтение. 4 класс. Аудио приложение к учебнику Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, М.В. Головановой и др. (1CD)	В пособие включены прозаические, поэтические произведения разной тематики, прочитанные профессиональными актёрами.
Математика		
12.	Математика. 1 класс. Электронное приложение к учебнику М.М. Моро и др. (1CD)	В пособие включено более 600 мультимедиаресурсов , расширяющих информационно-образовательное УМК: анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.

13.	Математика. 2 класс. Электронное приложение к учебнику М.М. Моро и др. (1CD)	В пособие включено более 600 мультимедиаресурсов , расширяющих информационно-образовательное УМК: анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.
14.	Математика. 3 класс. Электронное приложение к учебнику М.М. Моро и др.	В пособие включено более 600 мультимедиаресурсов , расширяющих информационно-образовательное УМК:
	(1CD)	анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.
15.	Математика. 4 класс. Электронное приложение к учебнику М.М. Моро и др. (1CD)	В пособие включено более 600 мультимедиаресурсов , расширяющих информационно-образовательное УМК: анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.
16.	Мышка Миа спешит на помощь. Математика от 6 до 11 лет.	В игру включены интерактивные развивающие задания по алгебре, геометрии и логике: сложение и вычитание, умножение и деление, дроби, уравнения, сравнение величин, множители и делители, линии и фигуры, тела и их развертка.
Окружающий мир		
17.	Окружающий мир. 1 класс. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова (1CD)	мультимедиаресурсов , расширяющих информационнообразовательное УМК: анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.
18.	Окружающий мир. 2 класс. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова (1CD)	мультимедиаресурсов , расширяющих информационнообразовательное УМК: анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.
19.	Окружающий мир. 3 класс. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова (1CD)	мультимедиаресурсов , расширяющих информационнообразовательное УМК: анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.
20.	Окружающий мир. 4 класс. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова (1CD)	мультимедиаресурсов , расширяющих информационнообразовательное УМК: анимация, видеофрагменты, интерактивные игры, тесты, фотографии.
Основное общее образование		
Русский язык		
21.	Фраза	Обучающая программа-тренажер по русскому языку. Собраны все правила русского языка, около 4000 заданий, мгновенная реакция на каждую ошибку, быстрое восполнение пробела в знаниях.
22.	Русский язык. 5 класс. Электронное приложение к учебнику Т.А. Ладыженской и др. (1CD)	Более 200 ресурсов, объединенных в рубрики: анимации, словарная работа, проверочные работы, словарь терминов.
23.	Русский язык. 6 класс. Электронное приложение к учебнику Т.А. Ладыженской и др. (1CD)	Более 200 ресурсов, объединенных в рубрики: Орфограммы,разборы,словарная работа, проверочные работы.
24.	Методическая медиатека. Урок русского языка в 7 классе «Путешествие в страну наречий»	
Литература		
25.	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5класс» В.Я. Коровиной и др. (1CD)	Стихотворения, рассказы, басни, сказки русских и зарубежных писателей читают народные и заслуженные артисты России. Фонохрестоматия содержит задания.

26.	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 6класс» В.Я. Коровиной и др. (1CD)	В исполнении народных артистов России звучат литературные произведения, песни на слова поэтовклассиков, обрядовые песни. Фонохрестоматия содержит задания.
27.	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7класс» В.Я. Коровиной и др. (1CD)	Пособие содержит аудиозаписи художественного чтения произведений А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, И.С. Тургенева, Н.А. Некрасова, А.П. Чехова, О. Генри и др. писателей в исполнении народных артистов России.
28.	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8класс» В.Я. Коровиной и др. (1CD)	Пособие содержит аудиозаписи художественного чтения прозаических произведений русских и зарубежных писателей в исполнении народных артистов России.
29.	Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 9класс» В.Я. Коровиной и др. (1CD)	Пособие содержит аудиозаписи художественного чтения прозаических произведений русских и зарубежных писателей в исполнении народных артистов России.
30.	Методическая медиатека. Урок литературы	

	в 5 классе «Сказка о мертвой царевне и семи богатырях» А.С. Пушкина	
Английский язык		
31.	Английский язык. 2 класс. Видеокурс к учебнику Spotlight Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др.	
32.	Английский язык. 5 класс. Аудиокурс к учебнику Spotlight Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	
33.	Методическая медиатека. Урок английского языка в 11 классе «Моя любимая книга/фильм/досуг»	
Обществознание		
34.	Обществознание. 6 класс. Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф. Ивановой	Электронное приложение содержит более 400 ресурсов, объединенных в рубрики: словарь, контроль, биографии, иллюстрации, это интересно, схемы и таблицы, практические работы, интерактивные модули.
Математика		
35.	Математика 5-6 классы: Учебное интерактивное пособие	Комплекс полностью охватывает курс математики для средней школы и имеет многоуровневую дифференцированную по сложности: от простейших примеров до задач уровня вступительных экзаменов в вузы. Особенность комплекса – согласованные модули для учителей и для школьников, позволяющие с максимальной эффективностью использовать материалы программы в учебном процессе.
36.	Математика. 5 класс. Электронное приложение к учебнику Виленкина Н.Я., Жохова В.И., Чеснокова А.С., Шварцбурда С.И.	Пособие составлено на базе программы TUTOR, что позволяет использовать его как в домашних условиях, так и на уроках с применением интерактивной доски. Учебные задания разработаны в соответствии с требованиями государственного стандарта основного общего образования и прививают ребенку навыки решения типовых задач и примеров по курсу математики для 5 класса.
37.	Математика. 6класс. Электронное приложение к учебнику Виленкина Н.Я., Жохова В.И., Чеснокова А.С., Шварцбурда С.И.	Пособие составлено на базе программы TUTOR, что позволяет использовать его как в домашних условиях, так и на уроках с применением интерактивной доски. Учебные задания разработаны в соответствии с требованиями государственного стандарта основного общего образования и прививают ребенку навыки решения типовых задач и примеров по курсу математики для 6 класса.

38.	Алгебра 7 класс. Электронное приложение к учебнику Ю.Н.Макрычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова и др.	Приложение содержит более 1000 ресурсов, объединенных в рубрики: анимации, контроль, указания, свойство, интерактивные модели, полное решение задачи, математический словарь, дополнительные материалы, различные способы решения, история предмета, доказательства, это интересно, тренажер.
39.	Алгебра. 8 класс. Электронное приложение к учебнику Ю.Н.Макрычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова и др.	Приложение содержит более 1100 ресурсов, объединенных в рубрики: анимация, тренажер, это интересно, история предмета, Интерактивные модели, полное решения задачи, дополнительные материалы, различные способы решения.
Информатика		
40.	Обучающая система Фобус. Компьютерная грамотность за неделю	Электронные практикумы Фобус включают: работу с клавиатурой, основы Windows, основы MS, Word, MS, Excel и Интернет.
41.	Самоучитель по работе в Интернете	Самоучитель по работе в Интернете поможет получить базовые знания о предмете, научит пользоваться услугами, предоставляемыми сетью, откроет доступ к огромному интеллектуальному потенциалу.
42.	Самоучитель Microsoft Office	Самоучитель предлагает ряд упражнений, которые объединены в тематический урок. В конце каждого урока
		экзамен-тест.
Физика		
43.	Физика. 7-9 классы. Мультимедийное учебное пособие.	Особенности программы: Два уровня изучения программы (базовый и углубленный) Упражнения дл проверки и закрепления знаний Итоговые контрольные работы Иллюстрации, модели, чертежи, графики Видеофрагменты с демонстрацией физических процессов и явлений Виртуальные эксперименты Словарь физических терминов Биографии и портреты ученых Справочник формул
Химия		
44.	Химия. 9класс. Мультимедийное приложение к учебнику О.С.Габриеляна	
География		
45.	Методическая медиатека. Урок географии в 6 классе «Вулканы и гейзеры»	
46.	Итерактивный атлас Земли Engana	Особенности атласа: Виды Земли из космоса и с высоты птичьего полета Уникальные видеоролики о живой природе Удобная система поиска.
Биология		
47.	Методическая медиатека. Урок географии в 6 классе	
48.	Биология. Анатомия и физиология человека. Мультимедийное учебное пособие.	Особенности программы: Полноэкранные видеофрагменты Интерактивный анатомический атлас Интерактивные трехмерные модели органов Фотографии и иллюстрации Словарь биологических и медицинских терминов Биографии и портреты ученых.

Искусство		
49.	5555 шедевров мировой живописи. Электронное собрание живописи	Электронное собрание живописи от эпохи Возрождения до начала 20 века. В издание включены произведения более 1000 художников
50.	Изобразительное искусство. Декоративноприкладное искусство в жизни человека. 5 класс. Электронное приложение к учебнику Горяева Н.А., Островская О.В./Под ред. Неменского Б..М.	Электронное приложение содержит более 200 ресурсов, объединенных в рубрики: Материалы к уроку Тренажеры Контроль знаний Мастер-класс Словарь
Технология		
51.	PC CD-ROM Школа ремонта	
52.	Автошкола	
53.	3000 причесок	
54.	Энциклопедия современной хозяйки	
55.	Дом и интерьер. Дизайн , строительство, архитектура	
56.	«Едим дома» круглый год	
57.	Практическая энциклопедия садовода	
58.	Как начать свое дело	
59.	Уроки рукоделия, вязание на спицах	
60.	Технология. 5 класс. Электронная библиотека наглядных пособий	Библиотека включает более 100 объектов наглядности (плакаты, таблицы, схемы), которые изучаются школьном курсе.
61.	Технология. Технический труд. 5 класс.	Плакаты по безопасности работы Банк объектов труда Словарь терминов
62.	Технология. Технический труд. 6 класс.	Плакаты по безопасности работы
		Банк объектов труда Словарь терминов
Среднее общее образование		
63.	Дистанционная подготовка к экзаменам.	Програмный комплекс включает 9 курсов: Подготовка к ЕГЭ по Алгебре Общая Алгебра Геометрия 10 класс Геометрия 11 класс Устная математика Физика Русский язык Литература Английский язык
64.	Физика. 10 класс. Электронное приложение к учебнику Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. /Под ред. Парфентьевой Н.А.	Электронное приложение содержит более 1300 ресурсов, объединенных в рубрики: дополнение, анимация, биографии, рисунки, оценка погрешностей, основные законы и правила, приемы решения задач, таблицы, словарь, видео.