

Перечень электронных учебных пособий в библиотечном фонде:

№ п/п	Автор, название	класс
1	Орфографический диктант	5-11
2	Фраза (обучающая программа-тренажер)	
3	Русский язык (пунктуация, орфография, лексика, морфемика, морфология)	5
4	Литература Библиотека русской классики. Выпуск первый (В. Иванов, И.Бунин, А.Блок, И.Бебель)	
5	Библиотека русской классики (выпуск третий Л. Андреев, А. Белый, М. Кузьмин, Ф. Сологуб).	
6	Русская поэзия 17-20веков	
7	Русская литература от Нестерова до Маяковского	
8	Русская драматургия от Самарокова до Хармса	
9	Школьная библиотека Преступление и наказание.	
10	А.С. Грибоедов горе от ума	
11	Н.В.Гоголь Мертвые души	
12	Н.В.Гоголь Петербургские повести	
13	А.Приставкин Ночевала тучка золотая	
14	Д.И.Фонвизин Недоросль	
15	У.Шекспир Гамлет	
16	Хрестоматия по русской литературе	5-11
17	Русская литература (мультимедиа энциклопедия)	8-11
18	Школьная библиотека 127 авторов. 908 произведений. 82 фотографии.82 биографии.	
19	А.С. Пушкин в зеркале двух столетий	
20	А.С.Пушкин Евгений Онегин	10
21	Мировая художественная культура 2 диска	10-11
22	Мировая классика современной культуры ЧАСТЬ -2 Моцарт, Мусоргский, Паганини, Чайковский, Шопен	
23	Древнерусская культура. Литература и искусств	
	математика	
24	Вычислительная математика и программирование	10-11
25	Интерактивная математика (электронное учебное пособие)	5-9
26	Алгебра (решаем задачи из учебника)	9
27	Алгебра и начала анализа	10-11
28	Алгебра и начала анализа Итоговая аттестация выпускников	11
	Математика . Стереометрия	
29	Математика. Базовый для школьников и абитуриентов	
30	Динамические представления геометрической информации и анализ графиков функций	

	Физика	
31	Физика	7-11
32	Физика 1-Электрический ток 2-Получение и передача электроэнергии	
33	1- Движение и взаимодействие тел 2-Движение и силы	
3 4	1-Свет, Оптические явления 2-Колебания и волны	
3 5	1- Земля и ее место во Вселенной 2-Элементы атомной физики	
3 6	1- Электрические поля 2-Магнитные поля	
3 7	1-Работа, Мощность. Энергия. 2-Гравитация, Закон сохранения энергии.	
3 8	Физика. Библиотека наглядных пособий.	7-11
3 9	Физика. Практикум.	7-11
40	Живая физика. Живая геометрия	6-11
41	1-Молекулярная структура материи. 2-Внутренняя энергия.	
42	Динамическое представление физических процессов	
	Астрономия	
43	«Астрономия» Библиотека наглядных пособий	9-10
44	Астрономия. Курс для общеобразовательных учреждений	
	Химия	
45	Минеральные вещества	
46	Атомы и молекулы	
47	Кислоты и основания	
48	Произвольные углеводороды	
49	Водные растворы	
50	Соли	
51	Сложные химические соединения в повседневной жизни	
52	Углеводород и его соединения	
53	Вещества и его соединения	
54	Виртуальная химическая лаборатория	8
55	Виртуальная химическая лаборатория	9
56	Виртуальная лаборатория	8-11
57	1- Общая химия 2- Неорганическая химия 10-11	8-11
58	Органическая химия	10-11
59	Химия программа курса для общеобразовательных учреждений Версия 2.5	
60	Химия для всех-21. Самоучитель. Решение задач.	

61	Химия	8
62	Химия, 3 диска	8
	Биология	
63	Ботаника, зоология. анатомия и физиология человека, общая биология	
64	Жизнедеятельность животных	
65	Функция и среда обитания Животных организмов	
66	Биология. Наглядные пособия	6-9
67	Атлас морфологии человека Анатомия. Анатомия новорожденного. Эмбриология, Гистология. Гистопатология.	
68	Экология. Учебное пособие.	10-11
	География	
69	География. Наш дом-Земля. Материки. Океаны. Народы. Страны.	7
70	Агропромышленный комплекс России. Интерактивное наглядное пособие.	
71	Агроклиматические ресурсы России. Интерактивное наглядное пособие.	
72	Великие географические открытия. Интерактивное наглядное пособие.	
73	Экономическая и социальная география мира	
74	Цифровые исторические карты. Визуализация историко-географической информации.	
	История	
75	Всеобщая история	7-8
76	История России 20 век. 3 части.	
77	Россия на рубеже третьего тысячелетия	
78	Атлас древнего мира	
79	Энциклопедия истории России 862-1917гг	
	Искусство	
80	История искусства	
8 1	Мировая художественная культура	10-11
8 2	Русский народный костюм	
83	ОБЖ. Наглядное пособие	5-11
	Информатика	
84	Интерактивная энциклопедия науки и техники « От плуга до лазера».	
85	Большая энциклопедия Кирилла и Мифодия (2002)	
86	Стандарты. Примерные программы.	
	ОРКиСЭ	
87	Основы светской этики	4-5
88	Основы мировых религиозных культуры	4-5
89	Основы православной культуры	4-5
90	Основы буддийской культуры	4-5
91	Основы иудейской культуры	4-5

92	Основы исламской культуры	4-5
93	Математики. Электронное приложение к учебнику М.И. Моро	1-3
94	Русский язык. Электронное приложение к учебнику В.П.Канакиной, В.Г.Горецкого	1-3
95	Обучение грамоте. Электронное приложение к учебнику В.Г.Горецкого, В.А.Кирюшкина, Л.А.Виноградской	1
96	Окружающий мир. Электронное приложение к учебнику А.А.Плешакова	1-3
97	Английский язык. Электронное приложение к учебнику В.П.Кузовлева, Э.Ш.Перегудова и др.	2,3,5,6,7,8,9
98	Русский язык. Электронное приложение к учебнику под ред. М.М.Разумовской, П.А.Леканта	6
99	Алгебра и начала математического анализа Электронное приложение к учебнику А.Н.колмагоров, А.М. Абрамов, Ю.П.Дудницына и др.	10-11
100	Химия. Электронное приложение к учебнику Г.Е.Рудзитеса, Ф.Г.Фельдмана	10,11
101	Физика. Электронное приложение к учебнику Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев	10
102	Физика. Электронное приложение к учебнику Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский	11