

Обеспечение образовательного процесса
иными библиотечно-информационными ресурсами

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляро в, точек доступа
1	2	3	4
1		Автоматизированная информационно-библиотечная система MAPK-SQL. Версия для школьных библиотек. Обеспечивает комплексную автоматизацию основных библиотечных процессов: комплектование литературы, научную и техническую обработку поступающих изданий, справочно-информационное обслуживание, обслуживание читателей, учет библиотечных фондов.	1
2	Литература	Домашняя библиотека Formoza.- 555 произведений русской литературы для учащихся и студентов	2
3	История	«Мы помним» -Альбом-каталог памятников истории и монументального искусства, посвященных боевому и трудовому подвигу жителей УР в годы ВОВ	1

4	Искусство (Музыка и ИЗО)	Золотой век удмуртской музыки: Антология	1
5	Литература	Литература с тестовыми заданиями. Теория литературы, 5-11классы: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows, Linux, Mac	1
6	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 5класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows, Linux, Mac	1
7	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 6класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows, Linux, Mac	1

8	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 7 класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
9	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 7класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
10	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 8класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
11	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 9класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1

12	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 10 класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
13	Литература	Литература с тестовыми заданиями, 11класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
14	Физика	Физика с тестовыми заданиями, 7класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
15	Физика	Физика с тестовыми заданиями, 8класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1

16	Физика	Физика с тестовыми заданиями, 9класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
17	Физика	Физика с тестовыми заданиями, 10 класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
18	Физика	Физика с тестовыми заданиями, 11 класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
19	Химия	Химия с тестовыми заданиями, 8-9 класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1

20	Химия	Химия с тестовыми заданиями, 10-11 класс: Наглядное пособие для интерактивных досок. Версия 2.0 работает на платформах Windows,Linux,Mac	1
21	Русский язык	Русский язык: Синтаксис. Орфография. Морфология. Грамматика: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
22	Русский язык	Русский язык,5 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
23	Русский язык	Русский язык,6 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1

24	Русский язык	<p>Русский язык,7 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.</p>	1
25	Русский язык	<p>Русский язык,8 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.</p>	1
26	Русский язык	<p>Русский язык,9 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.</p>	1
27	Русский язык	<p>Русский язык,10 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.</p>	1

28	Русский язык	Русский язык, 11 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по русскому языку для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по русскому языку, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
29	Математика	Математика, 5 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по математике для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по математике, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
30	Математика	Математика, 6 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по математике для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по математике, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
31	Математика	Алгебра, 7 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по алгебре для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по алгебре, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1

32	Математика	Алгебра, 8 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по алгебре для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по алгебре, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
32	Математика	Алгебра, 9 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по алгебре для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по алгебре, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
33	Математика	Алгебра и начала анализа, 10 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по алгебре и началам анализа для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по алгебре и началам анализа, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
34	Математика	Алгебра и начала анализа, 11 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по алгебре и началам анализа для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по алгебре и началам анализа, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1

35	Математика	Геометрия,7 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по геометрии для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по геометрии, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
36	Математика	Геометрия,8 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по геометрии для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по геометрии, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
37	Математика	Геометрия,9 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по геометрии для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по геометрии, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
38	Математика	Геометрия,10 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по геометрии для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по геометрии, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1

39	Математика	Геометрия, 11 класс: Мультимедийное учебное пособие (ИКТ). Учебное пособие составлено на основе ФГОС в соответствии с программой по геометрии для общеобразовательных учебных заведений. Оно является техническим средством обучения коллективного и индивидуального пользования, реализующим образовательные технологии деятельностного типа. Учебное пособие можно использовать с любым учебником по геометрии, рекомендованным Министерством образования и науки РФ и включенным в Федеральный перечень.	1
40	Основы религиозных культур и светской этики	Основы мировых религиозных культур, 4-5 классы: Электронное приложение к учебному пособию. Электронное приложение является составной частью учебно-методического комплекта и значительно расширяет содержание учебника за счет дополнительных иллюстраций, мультимедиа ресурсов, тренировочных упражнений. Содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики.	31
41	Основы религиозных культур и светской этики	Основы светской этики, 4-5 классы: Электронное приложение к учебному пособию. Электронное приложение является составной частью учебно-методического комплекта и значительно расширяет содержание учебника за счет дополнительных иллюстраций, мультимедиа ресурсов, тренировочных упражнений. Содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики.	30
42	Основы религиозных культур и светской этики	Основы исламской культуры, 4-5 классы: Электронное приложение к учебному пособию. Электронное приложение является составной частью учебно-методического комплекта и значительно расширяет содержание учебника за счет дополнительных иллюстраций, мультимедиа ресурсов, тренировочных упражнений. Содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики.	1

43	Основы религиозных культур и светской этики	Основы православной культуры, 4-5 классы: Электронное приложение к учебному пособию. Электронное приложение является составной частью учебно-методического комплекта и значительно расширяет содержание учебника за счет дополнительных иллюстраций, мультимедиа ресурсов, тренировочных упражнений. Содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики.	2
44	Основы религиозных культур и светской этики	Основы иудейской культуры, 4-5 классы: Электронное приложение к учебному пособию. Электронное приложение является составной частью учебно-методического комплекта и значительно расширяет содержание учебника за счет дополнительных иллюстраций, мультимедиа ресурсов, тренировочных упражнений. Содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики.	1
45	Основы религиозных культур и светской этики	Основы буддийской культуры: Электронное приложение к учебному пособию. Электронное приложение является составной частью учебно-методического комплекта и значительно расширяет содержание учебника за счет дополнительных иллюстраций, мультимедиа ресурсов, тренировочных упражнений. Содержит более 300 ресурсов, объединенных в рубрики.	1

Информацию подготовила :

Зав. Библиотекой _____/Третьякова Н.А./