

**Материально-техническое,
учебно-методическое,
информационно-техническое
обеспечение образовательного процесса
в МБОУ ООШ №34 г. Белгорода.**

Справка о материально-техническом, учебно-методическом, информационно-техническом

**обеспечении образовательного процесса в МБОУ ООШ №34 г. Белгорода.
(по всем предметам учебного плана)**

№	Предмет	Реализуемая программа	Необходимое обеспечение в соответствии с реализуемой программой	Фактическое оснащение	% оснащенности
Образовательная область ФИЛОЛОГИЯ					
Русский язык (начальная школа)					
+++	1-Акл.	Базовая (авторская) УМК «ШКОЛА РОССИИ» » ЗАМУЛА Т.И.	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)	100%
			Компьютер - 1 Колонки – 2 Принтер- 1 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Сканер – 1 Автоматизированное рабочее место педагога начальной ступени обучения. (методические пособия для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов в образовательном процессе 1-4 классы, модульная система экспериментов PROLog, программное обеспечение к модульной системе экспериментов с интегрированным набором лабораторных работ по различным темам предмета) Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно,	Компьютер - 1 Колонки – 2 Принтер – 1 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Автоматизированное рабочее место педагога начальной ступени обучения. (методические пособия для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов в образовательном процессе 1-4 классы)	90%

			<p>алфавит, набор букв, образцы письменных букв) Таблицы, плакаты к основным разделам грамматического материала Наборы сюжетных и предметных картинок, ситуационные плакаты с раздаточным материалом Сборники дидактического материала, карточки для индивидуальной или групповой работы Раздаточный материал "Набор букв русского алфавита (демонстр.) " Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, алфавит, набор букв, образцы письменных букв) Таблицы, плакаты к основным разделам грамматического материала Наборы сюжетных и предметных картинок, Сборники дидактического материала, карточки для индивидуальной или групповой работы Раздаточный материал "Набор букв русского алфавита (демонстр.) " Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные</p>	100%
--	--	--	--	--	------

	1-Б кл.	«Начальная школа XXI века» Муслимова Н.О.	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер - 1 Колонки – 2 Принтер- 1 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Автоматизированное рабочее место педагога начальной ступени обучения. (методические пособия для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов в образовательном процессе 1-4 классы)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер - 1 Колонки – 2 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Автоматизированное рабочее место педагога начальной ступени обучения. (методические пособия для педагога начальной ступени обучения по использованию интерактивного оборудования и интернет-ресурсов в образовательном процессе 1-4 классы)	100% 90%
++++	2-Акл.	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века» КОНЦЕВА Я И. А.	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер - 1 Колонки – 2 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Комплект таблиц "Русский язык 2 класс" Комплект таблиц "Словарные слова" Карточки с заданиями по	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер -1 Колонки – 2 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Комплект таблиц "Русский язык 2 класс" Комплект таблиц "Словарные слова"	100% 90% 100%

			<p>русскому языку для 1-4 классов (в том числе многоразового использования) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>Карточки с заданиями по русскому языку для 1-4 классов (в том числе многоразового использования) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
	2 «Б» кл	<p>«Начальная школа XXI века»</p> <p>СТАЦЕНКО Т. А,</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер - 1 Колонки – 2 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Принтер -1 Сканер - 1 Комплект таблиц "Русский язык 2 класс" Комплект таблиц "Словарные слова" Карточки с заданиями по русскому языку русскому языку для 1-4 классов (в том числе многоразового использования) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер -1 Колонки – 2 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Комплект таблиц "Русский язык 2 класс" Комплект таблиц "Словарные слова" Карточки с заданиями по русскому языку для 1-4 классов (в том числе многоразового использования) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>100%</p> <p>90%</p>

++++	Зкл ХВОРО СТЕНК О Т. Н.	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер - 1 Колонки – 2 Принтер- 1 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Сканер – 1 Аудиомагнитофон – 1 Комплект таблиц "Русский язык 3 класс" – 4 Таблицы со словарными словами – 4 Карточки для индивидуальной работы Репродукции картин по развитию речи – 4 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер – 1 Колонки - 2 Принтер- 1 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Комплект таблиц "Русский язык 3 класс" Интерактивные программы и издания на электронных носителях.	100% 90% 100%
++++	4-Акл.	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер - 1	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Компьютер – 1	100 %

		века» УМК РОГ ОНЬ ЯН Н. В.	Колонки – 2 Принтер- 1 Мультимедиа проектор – 1 Экран – 1 Сканер – 1 Комплект таблиц "Русский язык 4 класс" Таблицы со словарными словами Карточки для индивидуальной работы Репродукции картин по развитию речи Интерактивные программы и издания на электронных носителях.	Колонки – 2 Принтер- 1 Мультимедиа проектор – 1 Экран –1 Комплект таблиц "Русский язык 4класс" Таблицы со словарными словами Карточки для индивидуальной работы Репродукции картин по развитию речи Интерактивные программы и издания на электронных носителях.	100%
	4-Б кл.	4-Б Чума кова Н.Ю.	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Карточки для индивидуальной работы Репродукции картин по развитию речи Интерактивные программы и издания на электронных носителях .		
Русский язык (5-9 классы)					

<p>++++++ +</p>	<p>Русский язык (5-9 классы) Фальковская Е.Б. Шпунтова Р.Г.</p>	<p>Базовая программа общеобразовательных учреждений Ладыженская Т.А. и др.</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный компонент основного общего образования по русскому языку Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку Примерная программа основного общего образования по русскому языку</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный компонент основного общего образования по русскому языку Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку Примерная программа основного общего образования по</p>	<p>100% 84%</p>
---------------------	---	--	--	---	---------------------

			<p>(базовый уровень) Примерная программа основного общего образования по русскому языку Комплект словарей и справочников по русскому языку для средней школы Портреты выдающихся русских лингвистов Репродукции картин русской живописи для развития речи. Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса русского языка. Мультимедийные тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка Учебно-методические комплексы по русскому языку Комплект таблиц Дидактический материал для обучающихся Компьютер автоматизированное рабочее место учителя Мультимедиа проектор Экран настенный Сканер Аудиомагнитофон</p>	<p>русскому языку Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень) Примерная программа основного общего образования по русскому языку Комплект словарей и справочников по русскому языку для основной школы Мультимедийные обучающие программы. Тренинговые, контролирующие программы по всем разделам курса русского языка Учебно-методические комплексы по русскому языку Комплект таблиц Компьютер – 1</p>	
--	--	--	--	--	--

Литературное чтение (начальная школа)					
++++	1- А кл. 1-Б кл.	Базовая (авторская) УМК «Школа России» «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв) Касса букв Детские книги разных типов из круга детского чтения Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв) Касса букв Детские книги разных типов из круга детского чтения Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	100% 100%
+++++	2-А кл. 2-Б кл.	Базовая (авторская) УМК «Школа России» «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Портреты поэтов и писателей Детские книги разных типов из круга детского чтения Таблицы по литературному чтению Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Портреты поэтов и писателей Детские книги разных типов из круга детского чтения Таблицы по литературному чтению Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	100% 90%

++++++	Зкл.	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Портреты поэтов и писателей Таблицы по развитию речи Таблицы по литературному чтению Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Портреты поэтов и писателей Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	100% 90%
+++	4 – А кл 4-Б кл	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Портреты поэтов и писателей - 5 Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой - 5 Детские книги разных типов из круга детского чтения Таблицы по литературному чтению - 5 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Наборы сюжетных картинок в соответствии с тематикой Детские книги разных типов из круга детского чтения. Таблицы по литературному чтению Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	100% 90%
Литература					
++++	Литература (5-9 классы)	Базовая (авторская) программа по литературе	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный компонент	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный	100%

		<p>для 5 – 9 классов образовательной школы Беленький Г.А.</p>	<p>основного общего образования по литературе Стандарт основного общего образования по литературе Примерная программа основного общего образования по литературе</p> <p>Методические пособия по литературе для учителя Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, энциклопедии и проч.) Альбомы по литературе по основным разделам курса литературы Портреты писателей (русских и зарубежных) Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.) Видеофильмы по основным разделам курса литературы Аудиозаписи по литературе Художественная литература Учебно-методические комплексы по литературе</p>	<p>компонент основного общего образования по литературе Стандарт основного общего образования по литературе Примерная программа основного общего образования по литературе</p> <p>Методические пособия по литературе для учителя Справочно-энциклопедическая литература (Словарь литературоведческих терминов, энциклопедии и проч.) Альбомы по литературе по основным разделам курса литературы Портреты писателей (русских и зарубежных) Альбомы демонстрационного материала (по творчеству писателей, литературным направлениям и проч.) Видеофильмы по основным разделам курса литературы Аудиозаписи по</p>	
--	--	---	---	--	--

			Библиотека художественных произведений по школьной программе Подборка DVD – дисков экранизаций русской классики по школьной программе	литературе Художественная литература Учебно-методические комплексы по литературе Библиотека художественных произведений по школьной программе	
Английский язык					
++++	(2-9 классы) Казанов а Л.Г.	УМК «English» Кузовлев В.П., Лапа Н.М. 2-4, 5	Учебники в соответствии с УМК (см Приложение 1) Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования по иностранному языку. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по английскому языку. Методические пособия по английскому языку. Комплекты демонстрационных таблиц, комплекты словарей (двуязычные, одноязычные толковые, лингвострановедческие, энциклопедические), учебно-методические	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования по иностранному языку. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по английскому языку. Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по английскому языку. Методические пособия по английскому языку (на бумажных и электронных носителях)	100% 62%

		<p>Предметная линия учебников М.З. Биолетовой 2-4 классы» Примерная программа ФКГОС 2004 г 2-11 классы Авторская программа М.З. Биолетовой</p>	<p>комплексы по иностранному языку; комплекты карт стран изучаемого языка, иллюстрации по иностранному языку, аудиозаписи на иностранном языке, справочники по иностранному языку, сборники упражнений, банки заданий ГИА, цифровые образовательные ресурсы, рекомендованные Минобразования, автоматизированное рабочее место учителя, мультимедийный проектор, экран настенный, компьютер – 1 колонки – 2 экран -1 проектор-1</p>	<p>учебно-методические комплексы по иностранному языку 2-11 классы (учебник, рабочая тетрадь, книга для чтения, книга для учителя, аудиоприложения, сборник контрольных заданий) аудиозаписи на иностранном языке, дидактические раздаточные материалы для реализации системно-деятельностного подхода сборники упражнений, банки заданий ГИА (на бумажных и электронных носителях) цифровые образовательные ресурсы, рекомендованные Минобразования, автоматизированное рабочее место учителя, мультимедийный проектор -1, экран настенный-1,</p>	
--	--	--	--	--	--

				проектор -1, экран настенный-1, МФУ-2, магнитофон-5	
Образовательная область МАТЕМАТИКА					
Математика (начальная школа)					
++++	1-А кл. 1-Б кл.	Базовая (авторская) УМК «Школа России» «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Разрезной счётный материал по математике Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов Наглядное пособие для изучения состава числа Демонстрационная таблица умножения Карточки с целыми числами от 0 до 100 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Разрезной счётный материал по математике Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов Наглядное пособие для изучения состава числа Демонстрационная таблица умножения Карточки с целыми числами от 0 до 100 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)	100% 90%
++++	2-А кл. 2-Б кл.	Базовая (авторская) УМК «Школа России» «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Демонстрационный материал (таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения Карточки с заданиями по	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Демонстрационный материал (таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения	100% 90%

			<p>математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования Набор геометрических тел Занимательные задания по математике для 1-4 класса. Демонстрационная таблица умножения, карточки с целыми числами от 0 до 100 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>Занимательные задания по математике для 1-4 класса. Демонстрационная таблица умножения, карточки с целыми числами от 0 до 100 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (аудиокниги, электронные словари, интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
++++	Зкл	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века»	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Проверочные работы по математике Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки) Занимательные задания по математике для 1-4 класса. Наглядное пособие для изучения состава числа (магнитное или иное), с</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Проверочные работы по математике Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения</p>	<p>100% 90%</p>

			<p>возможностью крепления на доске</p> <p>Демонстрационная таблица умножения, магнитная или иная; карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них</p> <p>Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10, 20, 100</p> <p>Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>Демонстрационная таблица умножения, магнитная или иная; карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них</p> <p>Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10, 20, 100</p> <p>Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
++++	4-Акл. 4-Б кл.	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века»	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)</p> <p>Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения</p> <p>Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки)</p> <p>Занимательные задания по</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)</p> <p>Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения</p> <p>Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов (в том числе многоразового использования с возможностью самопроверки)</p> <p>Занимательные задания</p>	100% 90%

			<p>математике для 1-4 класса Наглядное пособие для изучения состава числа с возможностью крепления на доске Демонстрационная таблица умножения, Карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10, 20, 100 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>по математике для 1-4 класса Наглядное пособие для изучения состава числа с возможностью крепления на доске Демонстрационная таблица умножения, Карточки с целыми числами от 0 до 100; пустые карточки и пустые полоски с возможностью письма на них Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчету от 0 до 10, 20, 100 Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
Математика					
+++++=	Математика (5 – 9 классы)		<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см.Приложение 1)</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по математике Стандарт основного общего образования по математике Стандарт среднего (полного) общего образования по</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см.Приложение 1)</p> <p>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по математике Стандарт основного общего образования по математике Стандарт среднего (полного) общего</p>	<p>100 %</p> <p>90%</p>

		<p>(авторская) программа, «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы», составитель Т.А. Бурмистров а, автор Ю.Н. Макарычев</p> <p>Профильная (авторская) программа, «Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра 7-9 классы. Геометрия. 7-9</p>	<p>математике (базовый уровень) Примерная программа основного общего образования по математике Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике Авторские программы по курсам математики Дидактические материалы по математике для 5-6 классов (для учителя) Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов (для учителя) Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов (для учителя) Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов Сборник контрольных работ по геометрии для</p>	<p>образования по математике (базовый уровень) Примерная программа основного общего образования по математике Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по математике Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по математике Авторские программы по курсам математики Дидактические материалы по математике для 5-6 классов (для учителя) Дидактические материалы по алгебре для 7-9 классов (для учителя) Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов (для учителя) Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов Сборник контрольных работ по алгебре для 7-9 классов</p>	
--	--	---	--	---	--

			<p>7-9 классов Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену Научная, научно-популярная, историческая литература Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и др.)</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы по математике для 5-6 классов Таблицы по геометрии Таблицы по алгебре для 7-9 классов Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики</p>	<p>Сборник контрольных работ по геометрии для 7-9 классов Сборники экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации по математике Комплект материалов для подготовки к единому государственному экзамену Научная, научно-популярная, историческая литература Справочные пособия (энциклопедии, словари, сборники основных формул и др.)</p> <p>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ Таблицы по математике для 5-6 классов Таблицы по геометрии Таблицы по алгебре для 7-9 классов</p> <p>Портреты выдающихся деятелей математики</p> <p>ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА Мультимедийные обучающие программы</p>	
--	--	--	---	---	--

			ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ Компьютер – 3 Сканер – 1 Принтер лазерный – 3 Копировальный аппарат - 1 Мультимедиапроектор – 3 Экран (на штативе или навесной) – 3 УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц – 4 Доска с координатной сеткой – 4 Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль – 4 Комплект стереометрических тел (демонстрационный) – 4 Набор планиметрических фигур – 4 Стенды – 4	и электронные учебные издания по основным разделам курса математики ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ Компьютер – 3 Сканер – 1 Принтер лазерный – 1 Копировальный аппарат -1 Мультимедиапроектор – 1 Экран (на штативе или навесной) – 1 УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц – 1 Доска с координатной сеткой – 4 Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль – 4 Комплект стереометрических тел (демонстрационный) – 4 Набор планиметрических фигур – 4 Стенды – 4	
Информатика и ИКТ					
			Аппаратные средства		
+++++	Информатика и ИКТ (8-11) классы	Базовая (авторская)	Персональный компьютер – автоматизированное рабочее место учителя Экран настенный Персональный компьютер	Персональный компьютер – автоматизированное рабочее место учителя Экран настенный Персональный компьютер ученика (системный)	78%

			<p>ученика (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) Мультимедиа проектор Комплект сетевого оборудования Принтер МФУ Сканер Принтер цветной Цифровая видеокамера Графический планшет Устройства для создания музыкальной информации (музыкальные клавиатуры) Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь</p>	<p>блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) Мультимедиа проектор Комплект сетевого оборудования Принтер Сканер</p>	
			Программные средства		
			<p>1.Операционная система Windows, Linux 2.Файловый менеджер (в составе ОС) 3.Антивирусная программа 4.Программа – архиватор 5.Клавиатурный тренажер 6.Офисный пакет 7.Звуковой редактор 8.Система программирования 9.Простой редактор Web-страниц 10.Программа для записи CD и DVD дисков 11.Редакторы векторной и растровой графики</p>	<p>1.Операционная система Windows, Linux 2.Файловый менеджер (в составе ОС) 3.Антивирусная программа 4.Программа – архиватор 5.Клавиатурный тренажер 6.Офисный пакет 7.Звуковой редактор 8.Система программирования 9.Простой редактор Web-страниц 10.Программа для записи CD и DVD дисков 11.Редакторы векторной и растровой графики</p>	100 %
			Учебно-методическое обеспечение		

			Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный компонент государственных образовательных стандартов ФГОС НОО Авторские рабочие программы по информатике Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Научная, научно-популярная литература, периодические издания Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) Дидактические материалы по всем курсам	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный компонент государственных образовательных стандартов ФГОС НОО Авторские рабочие программы по информатике Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Научная, научно-популярная литература, периодические издания Справочные пособия (энциклопедии и т.п.) Дидактические материалы по всем курсам	100 %
			Плакаты		
			1. Организация рабочего места и техника безопасности 2. Архитектура компьютера 3. Архитектура компьютерных сетей 4. Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы) 5. Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме 6. История информатики	1. Организация рабочего места и техника безопасности 2. Архитектура компьютера 3. Архитектура компьютерных сетей 4. Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме 5. История информатики	83%
			Схемы		
			1. Графический пользовательский	1. Информация, арифметика	67%

			<p>интерфейс</p> <p>2. Информация, арифметика информационных процессов</p> <p>3. Виды информационных ресурсов</p> <p>4. Виды информационных процессов</p> <p>5. Представление информации (дискретизация)</p> <p>6. Моделирование, формализация, алгоритмизация</p> <p>7. Основные этапы разработки программ</p> <p>8. Системы счисления</p> <p>9. Логические операции</p> <p>10. Блок-схемы</p> <p>11. Алгоритмические конструкции</p> <p>12. Структуры веб-ресурсов</p>	<p>информационных процессов</p> <p>2. Виды информационных процессов</p> <p>3. Представление информации (дискретизация)</p> <p>4. Основные этапы разработки программ</p> <p>5. Системы счисления</p> <p>6. Логические операции</p> <p>7. Блок-схемы</p> <p>8. Алгоритмические конструкции</p>	
--	--	--	--	--	--

Образовательная область ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

История

++++++	История (5 – 11 классы)	Базовая (авторская), Примерная программа федерального компонента государственного образовательного стандарта (см. Приложение 1)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по истории Примерная программа основного общего образования по истории Сборник авторских программ по истории Дидактические материалы к урокам по истории Карты историко-географические Энциклопедия Исторические источники. Учебно-методические комплекты по истории Задачники, банки заданий ОГЭ по истории	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по истории Примерная программа основного общего образования по истории Сборник авторских программ по истории Дидактические материалы к урокам по истории. Карты историко-географические. Энциклопедия Исторические источники. Учебно-методические комплекты по истории Задачники, банки	100% 83%
--------	-------------------------	---	---	---	-------------

			<p>Атласы Портреты Материалы по истории культуры Экспонаты Электронные энциклопедии Автоматизированное рабочее место учителя Мультимедиа проектор Экран настенный</p>	<p>заданий ОГЭ по истории Атласы Портреты Материалы по истории культуры Экспонаты Электронные энциклопедии Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.) Автоматизированное рабочее место учителя - 1 Мультимедиа проектор 1</p>	
--	--	--	--	---	--

Обществознание

+++	Обществознание (6-9 классы)	Базовая (авторская) Обществознание, программа курса для 6-9 классов общеобразовательных учреждений	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по обществознанию Примерная программа основного общего образования, авторские по обществознанию Дидактические материалы к урокам Энциклопедия Учебно-методические комплексы по обществознанию Справочники по обществознанию. Задачники, банки заданий ОГЭ по обществознанию Учебно-методические комплексы по обществознанию Автоматизированное</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по обществознанию Примерная программа основного общего образования, авторские по обществознанию Учебно-методические комплексы по обществознанию Справочники по обществознанию. Задачники, банки заданий ГИА по обществознанию Учебно-методические комплексы по обществознанию Интерактивные</p>	100%
-----	-----------------------------	--	--	---	------

			рабочее место учителя Мультимедиа проектор Экран настенный	программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.) Автоматизированное рабочее место учителя -1 Мультимедиа проектор1 Экран настенный1	
--	--	--	--	---	--

Образовательная область ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Окружающий мир (1-4 классы)

+++	1-Акл. 1-Б кл.	Базовая (авторская) УМК «Школа России» «Начальная школа XXI века»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)	100%
			Комплект таблиц "Окружающий мир" Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, дуга, сада, озера и т.п.) Географические настенные карты Термометр медицинский Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модели светофоров, дорожных знаков, средств	Комплект таблиц "Окружающий мир" Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, дуга, сада, озера и т.п.)	90%

			<p>транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Коллекции полезных ископаемых Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) Интерактивные программы Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Коллекции полезных ископаемых Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) Интерактивные программы и Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
+++++	2-Акл. 2-Б кл.	Базовая (авторская) УМК «Школа России» «Начальная школа XXI века»	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Комплект таблиц "Окружающий мир"- 8шт Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Географические настенные карты Термометр медицинский Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модели светофоров,</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Географические настенные карты Термометр медицинский Рельефные модели (равнина,</p>	100% 80%

			<p>дорожных знаков, средств транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Коллекции полезных ископаемых Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>холм, гора, овраг) Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Коллекции полезных ископаемых Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
+++	Зкл.	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века»	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Комплект таблиц "Окружающий мир" Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Географические настенные карты Термометр медицинский Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Модели светофоров,</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Комплект таблиц "Окружающий мир" Плакаты по основным темам естествознания магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.)</p>	<p>100% 90 %</p>

			<p>дорожных знаков, средств транспорта Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Коллекции полезных ископаемых Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения Коллекции полезных ископаемых Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) Живые объекты (комнатные растения) Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
+++++	4-Акл 4-Б кл	Базовая (авторская) УМК «Начальная школа XXI века»	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Комплект таблиц "Окружающий мир" Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) Плакаты по основным темам естествознания (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Географические настенные карты Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг) Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Комплект таблиц "Окружающий мир" Детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) Плакаты по основным темам естествознания (природные сообщества леса, луга, сада, озера и т.п.) Муляжи овощей, фруктов,</p>	<p>100%</p> <p>90%</p>

			<p>содержания обучения</p> <p>Коллекции полезных ископаемых</p> <p>Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения)</p> <p>Живые объекты (комнатные растения)</p> <p>Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>грибов с учетом содержания обучения</p> <p>Коллекции полезных ископаемых</p> <p>Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения)</p> <p>Живые объекты (комнатные растения)</p> <p>Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>содержания для младших подростков Портреты биологов Физическая карта мира Справочные информационные ресурсы по природоведению (электронная энциклопедия (электронная энциклопедия, атласы карт, определители растений и животных, справочные материалы и Интернет-ресурсы) Глобус Земли физический Глобус Земли физический лабораторный Коллекция «Горные породы и минералы» Автоматизированное рабочее место учителя Интерактивная доска Мультимедиа проектор</p>	<p>содержания для младших подростков Физическая карта мира Справочные информационные ресурсы по природоведению (электронная энциклопедия, атласы карт, определители растений и животных, справочные материалы и Интернет-ресурсы) Глобус Земли физический Коллекция «Горные породы и минералы» Автоматизированное рабочее место учителя Мультимедиа проектор</p>	
География (5 -9классы)					
+++++	География (5 -9 классы)	Базовая (авторская)	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по географии Примерная программа основного общего образования по географии Учебники по предмету Комплект портретов географов и путешественников Великие географические открытия Зоогеографическая карта мира Климатическая карта</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по географии Примерная программа основного общего образования по географии Учебники по предмету Комплект портретов географов и путешественников Зоогеографическая</p>	100% 70%

		<p>мира Климатические пояса и области мира Природные зоны мира Почвенная карта мира Урбанизация и плотность населения мира Народы мира Строение земной коры. Полезные ископаемые Мировой океан Физическая карта полушарий Физическая карта мира Политическая карта мира Австралия и Океания. Физическая карта Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта Антарктида. Комплексная карта Арктика. Физическая карта Северная Америка. Физическая карта Северная Америка. Социально-экономическая карта Южная Америка. Физическая карта Южная Америка. Социально-экономическая карта Африка. Физическая карта Европа. Физическая карта Африка. Социально-экономическая карта Евразия. Физическая карта</p>	<p>карта мира Климатическая карта мира Климатические пояса и области мира Природные зоны мира Физическая карта полушарий Физическая карта мира Политическая карта мира Физическая карта Австралия и Новая Зеландия. Северная Америка. Физическая карта Северная Америка. Физическая карта Южная Америка. Социально-экономическая карта Африка. Физическая карта.</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Евразия. Социально-экономическая карта</p> <p>Агроклиматическая карта России.</p> <p>Геологическая карта России.</p> <p>Водные ресурсы России</p> <p>Земельные ресурсы России</p> <p>Климатическая карта России.</p> <p>Природные зоны России</p> <p>Почвенная карта России</p> <p>Карта растительности России</p> <p>Тектоника и минеральные ресурсы России</p> <p>Религии народов России</p> <p>Народы России</p> <p>Плотность населения России</p> <p>Агропромышленный комплекс России</p> <p>Машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность России</p> <p>Топливная промышленность России</p> <p>Химическая и нефтехимическая промышленность России</p> <p>Черная и цветная металлургия России</p> <p>Лесной комплекс России</p> <p>Электроэнергетика России</p> <p>Экологические проблемы России</p> <p>Россия. Социально-экономическая карта</p> <p>Европейский Север и Северо-Запад России</p> <p>Физическая карта Европейский Север и Северо-Запад России</p> <p>Социально-экономическая карта</p> <p>Центральная Россия.</p> <p>Физическая карта</p>	<p>Африка Социально-экономическая карта.</p> <p>Климатическая карта России</p> <p>Природные зоны России</p> <p>Карта растительности России.</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Центральная Россия. Социально-экономическая карта</p> <p>Поволжье. Физическая карта</p> <p>Поволжье. Социально-экономическая карта</p> <p>Европейский Юг России. Физическая карта</p> <p>Европейский Юг России. Социально-экономическая карта</p> <p>Урал. Физическая карта</p> <p>Урал. Социально-экономическая карта</p> <p>Западная Сибирь. Физическая карта</p> <p>Западная Сибирь. Социально-экономическая карта</p> <p>Восточная Сибирь. Физическая карта</p> <p>Дальний Восток. Физическая карта</p> <p>Восточная Сибирь и Дальний Восток Социально-экономическая карта</p> <p>Физическая карта России</p> <p>Российская Федерация</p> <p>Карта Звездного неба.</p> <p>Географический атлас школьника (15 шт.)</p> <p>Социально-экономическая география мира справ.пос. (15 шт.)</p> <p>Солнечная система. Атлас (15 шт.)</p> <p>Комплект интерактивных карт по географии (62 CD)</p> <p>Комплект демонстрации металлов по курсу географии (5 CD)</p> <p>Комплект</p>	<p>Европейский Север и Северо-Запад России</p> <p>Физическая карта</p> <p>Урал. Физическая карта</p> <p>Западная Сибирь. Физическая карта</p> <p>Восточная Сибирь. Физическая карта</p> <p>Дальний Восток. Физическая карта</p> <p>Карта России Российской Федерации</p> <p>Комплект интерактивных карт по географии (62 CD)</p>	
--	--	---	--	--

		<p>мультимедийных средств обучения по географии (8 CD) Интерактивная модель Солнечной системы Комплект видеофильмов для кабинета географии (5 DVD)</p> <p>Компас ученический (15шт.) Линейка визирная (5 шт.) Рулетка (5 шт.) Глобус Земли физический Гербарий растений природных зон России Коллекция горных пород и минералов (26 видов) Школьная метеостанция Барометр Психрометр Стенды по географии Карта физическая рельефная Комплект приборов и инструментов топографии Модель горизонта, экватора Теллурий Библиотека мультимедийных пособий (интерактивные наглядные пособия) Компьютер – рабочее место учителя Мультимедиа проектор Настенный экран</p>	<p>Комплект интерактивных карт по географии</p> <p>Комплект демонстрации металлов по курсу географии</p> <p>Комплект мультимедийных средств обучения по географии</p> <p>Компас ученический</p> <p>Рулетка Глобус Земли физический(3 шт.) Гербарий растений природных зон России Коллекция горных пород и минералов Стенды по географии</p> <p>Комплект приборов и инструментов топографии</p>	
--	--	---	---	--

				<p>Теллурий Компьютер – рабочее место учителя</p> <p>Коллекция презентаций и интерактивных плакатов. Задачники, банки заданий по ГИА. Тесты по всем основным темам.</p>	
Физика (7-9 классы)					
++++	Физика (7-9 классы)	<p>Базовая (авторская) «Программа для общеобразовательных учреждений «7-9» классов физика, М. «Дрофа» 2010. автор Е.М.Гутник Перышкин А.В.»</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см.Приложение 1) Стандарт основного общего образования по физике Примерная программа основного общего образования по физике Шкаф для хранения оборудования Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2А)(3) Весы учебные с гирями Секундомеры Термометры Штативы Цилиндры измерительные (мензурки) Наборы по механике Наборы по молекулярной физике и термодинамике Наборы по электричеству Наборы по оптике Динамометры лабораторные</p>	<p>Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см.Приложение 1) Стандарт основного общего образования по физике Примерная программа основного общего образования по физике Шкаф для хранения оборудования Источники постоянного тока (4 В, 2 А)- батарея 4,5 В (3) Весы учебные с гирями Секундомеры Термометры Штативы Цилиндры измерительные (мензурки) Наборы по механике Наборы по молекулярной физике и термодинамике</p>	100 % 70%

		<p>2010. автор В.С.Данюш енков О.В.Коршу нова</p>	<p>Желоба прямые Набор грузов по механике Рычаг-линейка Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Катушка – моток Ключи замыкания тока Компасы Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Набор по электролизу Наборы резисторов проволочные Реостаты ползунковые Электромагниты разборные с детальями Экраны со щелью Комплект линз Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Набор дифракционных решеток Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н) Компьютер – автоматизированное рабочее место учителя Мультимедиа проектор Экран настенный</p>	<p>Наборы по электричеству Наборы по оптике Динамометры лабораторные Желоба прямые Набор грузов по механике Рычаг-линейка Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Катушка – моток Ключи замыкания тока Компасы Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Набор по электролизу Наборы резисторов проволочные Реостаты ползунковые Электромагниты разборные с детальями Экраны со щелью Комплект линз Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Набор дифракционных решеток Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н) Компьютер – автоматизированное</p>	
--	--	---	---	--	--

				рабочее место учителя	
Химия					
++++++	Химия (8-9 классы)	Базовая (авторская) «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений»/ Н.Н. Гара.	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см.Приложение 1) Стандарт основного общего образования по химии Примерная программа основного общего образования по химии Комплект противопожарного инвентаря Лабораторное оборудование для кабинета химии Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» Таблица «Растворимость солей, кислот, и оснований в воде» Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» Комплект таблиц «Химия В технологиях сельского хозяйства» Рекомендации по использованию микролаборатории для химического эксперимента Электронные пособия для учителя на компакт-дисках «Химический эксперимент» Комплект диапозитивов «Химия. Органические Типовой комплект электроснабжения учебных кабинетов	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см.Приложение 1) Стандарт основного общего образования по химии Примерная программа основного общего образования по химии Комплект противопожарного инвентаря Лабораторное оборудование для кабинета химии Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» Таблица «Растворимость солей, кислот, и оснований в воде» Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» Рекомендации по использованию микролаборатории для химического эксперимента Электронные пособия для учителя на компакт-дисках «Химия» 8-11 «Химия» 8-11 виртуальная лаборатория «Химия элементов» «Неорганическая химия» «Общая химия « «Химия» базовый курс 8-9 «	100% 92%

		<p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-510 (калибровочная гиля в Микролаборатория для химического эксперимента</p> <p>Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-100</p> <p>Термометр электронный ТЭН-5</p> <p>Набор химических реактивов для малокомплектной школы</p> <p>Слайд-проектор</p> <p>Настенный экран</p> <p>Столики подъемные</p> <p>Штатив для пробирок комбинированный</p> <p>Штатив лабораторный химический</p> <p>Щипцы тигельные (набор)</p> <p>Аптечка медицинская</p> <p>Доска для сушки лабораторной посуды</p> <p>Ерши для мытья посуды (набор)</p> <p>Ножницы</p> <p>Очки защитные</p> <p>Перчатки резиновые</p> <p>Весы учебные с разновесами</p> <p><i>Приборы лабораторные</i></p> <p>Комплект посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ объемом до 50мл</p> <p>.Прибор для получения газов (лабораторный)</p> <p><i>Приборы демонстрационные</i></p> <p>Озонатор</p> <p>Эвдиометр</p> <p>Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий</p>	<p>Весы лабораторные электронные ВЛЭ-510 (калиброво Микролаборатория для химического эксперимента</p> <p>Весы учебные лабораторные электронные ВУЛ-100</p> <p>Термометры</p> <p>Набор химических реактивов</p> <p>Кодоскоп</p> <p>Настенный экран</p> <p>Столики подъемные</p> <p>Штатив для пробирок комбинированный</p> <p>Штатив лабораторный химический</p> <p>Щипцы тигельные (набор)</p> <p>Аптечка медицинская</p> <p>Доска для сушки лабораторной посуды</p> <p>Ерши для мытья посуды (набор)</p> <p>Ножницы</p> <p>Очки защитные</p> <p>Перчатки резиновые</p> <p>Весы учебные с разновесами</p> <p><i>Приборы лабораторные</i></p> <p>Комплект посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ объемом до 50мл</p> <p>.Прибор для получения Газов (лабораторный)</p> <p><i>Приборы демонстрационные</i></p> <p>Озонатор</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Прибор для окисления спирта надмедным катализатором</p> <p>Прибор для определения состава воздуха</p> <p>Микролаборатории для химического эксперимента</p> <p>Комплект ареометров учебных</p> <p>Набор узлов и деталей для опытов по химии</p> <p>Набор деталей, иллюстрирующих химические производства</p> <p>Весы аналитические</p> <p><i>Посуда и принадлежности</i></p> <p>Воронка делительная цилиндрическая, 250 мл</p> <p>Воронка делительная цилиндрическая, 100 мл</p> <p>Колба коническая, 1000 мл</p> <p>Колба коническая, 250 мл</p> <p>Колба коническая, 500 мл</p> <p>Колба коническая, 100 мл</p> <p>Колба коническая, 50 мл</p> <p>Колба круглодонная, 250 мл</p> <p>Колба мерная, 250 мл</p> <p>Ложка для сжигания веществ</p> <p>Палочки стеклянные</p> <p>Пробирка химическая, 16 мм</p> <p>Пробирки демонстрац. 21 мм</p> <p>Стакан высокий с носиком, 100 мл</p> <p>Стакан высокий с носиком, 150 мл</p> <p>Стакан высокий с носиком, 50 мл</p> <p>Стакан высокий с носиком, 1000 мл</p> <p>Стакан высокий с носиком, 400 мл</p>	<p>Прибор для окисления спирта надмедным катализатором</p> <p>Прибор для определения состава воздуха</p> <p>Микролаборатории для химического эксперимента</p> <p>Набор узлов и деталей для опытов по химии</p> <p><i>Посуда и принадлежности</i></p> <p>Воронка делительная цилиндрическая, 250 мл</p> <p>Воронка делительная цилиндрическая, 100 мл</p> <p>Колба коническая, 1000 Мл</p> <p>Колба коническая, 250 мл</p> <p>Колба коническая, 100мл</p> <p>Колба коническая, 50мл</p> <p>Колба круглодонная 250 мл</p> <p>Колба мерная, 250 мл</p> <p>Ложка для сжигания веществ</p> <p>Палочки стеклянные</p> <p>Пробирка химическая, 16 мм</p> <p>Пробирки демонстрац. 21 мм</p> <p>Стакан высокий с носиком, 100 мл</p> <p>Стакан высокий с носиком, 150 мл</p> <p>Стакан высокий с носиком, 50мл</p>	
--	--	--	---	--

		<p> стакан высокий с носиком, 250 мл Ступка с пестиком № 1 Ступка с пестиком № 3 Тигель № 1 Мензурка, 25 мл Мензурка, 50 мл Мензурка, 100 мл <i>Химические реактивы и материалы</i> Азотная кислота (плотность 1,42) Активированный уголь Алюминий металлический (гранулы) Алюминий металлический (стружка) Алюминия гидроксид Алюминия оксид Алюминий хлористый шестиводный Аммиак 25процентный водный Аммоний углекислый Аммоний азотнокислый Аммоний фосфорнокислый однозамещенный Аммоний фосфорнокислый двухзамещенный Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный Аммоний сернокислый Аммоний хлористый Бария гидроксид восьмиводная Барий азотнокислый Бария оксид Бумага лакмусовая нейтральная (книжки или тубусы) Бумага универсальная (книжки или тубусы) Раствор фенолфталеиновый (книжки или тубусы) </p>	<p> Ступка с пестиком № 1 Ступка с пестиком № 3 Тигель № 1 Мензурка, 25 мл Мензурка, 50 мл Мензурка, 100 мл <i>Химические реактивы и материалы</i> Азотная кислота (плотность 1,42) Активированный уголь Алюминий металлический (гранулы) Алюминий металлический (стружка) Алюминия оксид Алюминий хлористый шестиводный Аммиак 25-процентный водный Аммоний углекислый Аммоний азотнокислый Аммоний фосфорнокислый однозамещенный Аммоний фосфорнокислый двухзамещенный Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный Аммоний сернокислый Аммоний хлористый Бария гидроксид восьмиводная Барий азотнокислый Бария оксид Бумага лакмусовая нейтральная (книжки или тубусы) Бумага универсальная (книжки или тубусы) Раствор фенолфталеиновый (книжки или тубусы) </p>	
--	--	--	---	--

		Вазелин Вата хлопчатобумажная Графит Глицерин Глюкоза Диэтиловый эфир Железа (III)гидроокись Железа (III) окись Железо (III) сернокислое Железо (III) хлорное шестиводное Железо (опилки) Железо восстановленное (порошок) Известь натронная Индикатор универсальный Кали едкое (гранулы) Калий уксуснокислый Калий бромистый Калий углекислый кислый Калий сернокислый кислый Калий йодистый Калий углекислый Калий азотнокислый Калий марганцовокислый Калий сернокислый Калий фосфорнокислый двухзамещенный трехводный Калий хромовокислый Кальций металлический (стружка) Кальция гидроокись Кальций углекислый (мел, мрамор) Кальция окись Кальций сернокислый двухводный Кальций хлористый двуводный Карандаши восковые Кислота борная Кислота аскорбиновая Кислота олеиновая Кислота стеариновая Кислота щавелевая Кобальт (II) сернокислый семиводный	Вазелин Вата хлопчатобумажная Графит Глицерин Глюкоза Железа (III) окись Железо (III) сернокислое Железо (III) хлорное шестиводное Железо (опилки) Железо восстановленное (порошок) Известь натронная Индикатор универсальный Кали едкое (гранулы) Калий уксуснокислый Калий бромистый Калий углекислый кислый Калий сернокислый кислый Калий йодистый Калий углекислый Калий азотнокислый Калий марганцовокислый Калий сернокислый Калий фосфорнокислый двухзамещенный трехводный Калий хромовокислый Кальций металлический (стружка) Кальция гидроокись Кальций углекислый (мел, мрамор) Кальция окись Кальций сернокислый двухводный Кальций хлористый двуводный Кислота борная Кислота аскорбиновая Кислота олеиновая Кислота стеариновая Кислота щавелевая Кобальт (II) сернокислый семиводный	
--	--	--	---	--

			<p> Кислота аскорбиновая Кислота олеиновая Кислота стеариновая Кислота щавелевая Кобальт (II) сернокислый семиводный Крахмал водорастворимый Кремний кристаллический Литий металлический Литий хлористый Магний металлический (порошок) Магний металлический (стружка или лента) Магния окись Магний сернокислый семиводный Магний хлористый шестиводный Марганец (II) сернокислый пятиводный Марганец (II) хлористый четыреводный Марганца (IV) окись (порошок) Меди (II) гидроокись Медь (II) углекислая основная Меди (II) окись (порошок) Медь (II) сернокислая безводная Медь (II) сернокислая пятиводная Медь (II) хлорная двухводная Медь металлическая (в наборе проволока, пластины) Метиловый оранжевый Муравьиная кислота Натр едкий (гранулы) Натрий металлический (плавленный) Натрий уксуснокислый Натрий бромистый Натрий углекислый кислый Натрий фосфорнокислый </p>	<p> Калий азотнокислый Калий Калий азотнокислый Калий марганцовокислый Калий сернокислый Калий фосфорнокислый двухзамещенный трехводный Калий хромовокислый Кальций металлический (стружка) Кальция гидроокись Кальций углекислый (мел, мрамор) Кальция окись Кальций сернокислый двухводный Кальций хлористый двухводный Карандаши восковые Кислота борная Кислота олеиновая Кислота стеариновая Кислота щавелевая Кобальт (II) сернокислый семиводный Крахмал водорастворимый Литий металлический Литий хлористый Магний металлический (порошок) Магний металлический (стружка) Магния окись Магний сернокислый семиводный Магний хлористый шестиводный Марганец (II) сернокислый пятиводный Марганец (II) хлористый четыреводный Марганца (IV) окись (порошок) </p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>Натрий углекислый десятиводный Натрий азотнокислый Натрий сернокислый десятиводный Натрий сернистый девятиводный Натрий фтористый Натрий хлористый Никель сернокислый семиводный</p> <p>Ортофосфорная кислота</p> <p>Парафин Перекись водорода (пергидроль) Натрий азотнокислый Натрий сернокислый десятиводный Натрий сернистый Десятиводный Натрий фтористый Натрий хлористый Никель сернокислый семиводный Олово металлическое Ортофосфорная кислота</p> <p>Песок кварцевый (силикагель) Пластика с закрепленным слоем адсорбента Пробки корковые разных размеров Пробки резиновые разных диаметров Сахароза Свинца (II) окись Свинец уксуснокислый трехводный Сера элементов Серная кислота (плотность 1,84) Соляная кислота Трубки резиновые или силиконовые диаметром 14 мм Трубки стеклянные диаметром от 3 до 15 мм</p>	<p>Натрий углекислый десятиводный Натрий азотнокислый Натрий сернокислый десятиводный Натрий сернистый девятиводный Натрий фтористый Натрий хлористый Никель сернокислый семиводный</p> <p>Ортофосфорная кислота</p> <p>Парафин Перекись водорода (пергидроль) Натрий азотнокислый Натрий сернокислый десятиводный Натрий сернистый девятиводный Натрий фтористый Натрий хлористый Никель сернокислый семиводный</p> <p>Ортофосфорная кислота</p> <p>Песок кварцевый (силикагель)</p> <p>Пробки корковые разных размеров Пробки резиновые разных диаметров Сахароза Свинца (II) окись Свинец уксуснокислый трехводный Сера Серная кислота (плотность 1,84) Соляная кислота</p> <p>Трубки стеклянные диаметром от 3 до 15 мм</p>	
--	--	--	---	--

		<p>зольные, размер 4,5 см Фильтры бумажные зольные, размер 9 см Фуксин основной Циклогексан Цинк (пыль) Цинк металлический (гранулированный, без мышьяка) Цинка окись</p> <p>Цинк серноокислый семиводный Цинк хлористый <i>Объекты натуральные</i> Коллекции Алюминий Металлы и сплавы КМС Набор металлов Редкие металлы Стекло и изделия из него Топливо <i>Модели. Макеты</i> Комплект моделей кристаллических решеток Кристаллическая решетка поваренной соли Модель кристаллической решетки алмаза Модель кристаллической решетки графита Модель кристаллической решетки железа Модель кристаллической решетки меди Модель кристаллической решетки оксида углерода (IV) Комплект моделей атомов элементов 1-го и 2-го периодов Стенд периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева</p>	<p>Пробки корковые разных размеров Пробки резиновые разных диаметров Сахароза Свинца (II) окись Свинец уксуснокислый трехводный Сера Серная кислота (плотность 1,84) Соляная кислота Трубки резиновые или силиконовые диаметром 14 мм Трубки стеклянные диаметром от 3 до 15 мм Углерод четыреххлористый Уксусная кислота Фенол Фильтровальная бумага</p> <p>Фильтры бумажные зольные, размер 4,5 см Фильтры бумажные зольные, размер 9 см Фуксин основной Циклогексан Цинк (пыль) Цинк металлический (гранулированный, без мышьяка) Цинка окись Цинк металлический (гранулированный, без мышьяка) Цинк серноокислый семиводный Цинк хлористый <i>Объекты натуральные</i> Коллекции Алюминий Металлы и сплавы</p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Оборудование.</i> Учебно-методические комплекты по химии Справочники по химии Иллюстрации по химии Задачники, банки заданий ЕГЭ по химии Банки заданий ГИА по химии</p>	<p><i>Оборудование.</i> Учебно-методические комплекты по химии Справочники по химии Иллюстрации по химии Задачники, банки заданий ЕГЭ по химии Компьютер Принтер Экран настенный</p>	
--	--	--	---	--	--

Биология (5 -9классы)					
++++	Биология (5 -9 классы)	Базовая (авторская) Программы для общеобразо- ватель- ных учреждени й В.В. Сонин.	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по биологии Примерная программа основного общего образования по биологии Биологическая микроработатория с микроскопами – 12 Термометр электронный -12 Лабораторное оборудование для кабинета биологии: Комплект таблиц по биологии для оформления кабинета Методические рекомендации по использованию биолог. микроработатории Методические рекомендации по проведению биологии исследований с использованием цифрового микроскопа Методические рекомендации по проведению экологического практикума Электронные пособия для учителя на компакт- дисках «Биологические	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по биологии Примерная программа основного общего образования по биологии микроскопы – 5 Лабораторное оборудование для кабинета биологии: Комплект таблиц по биологии для оформления кабинета. Методические рекомендации по проведению экологического практикума	100 % 85%

		<p>исследования» Комплект диапозитивов «Сельскохозяйственная энтомология» Комплект диапозитивов «Растениеводство. Сорты и гибриды сельскохозяйственных растений» Комплект диапозитивов «Животноводство. Породы сельскохозяйственных животных» Комплект диапозитивов «Уровни организации живой природы» Комплект диапозитивов «Человек и его здоровье» Комплект диапозитивов «Эволюция» Комплект диапозитивов «Экология» Комплект диапозитивов «Цитология и генетика» Биологическая микролаборатория с микроскопами Цифровой USB микроскоп «БИОР – 2» Набор реактивов для биологических исследований Комплект таблиц по биологии Внутренние строения организмов млекопитающих, кролика Гербарии декоративных растений, основных групп растений, по общей биологии. Гомология задних Конечностей Модели головного мозга человека, гортани, органов</p>	<p>Комплект таблиц по биологии Внутренние строения организмов млекопитающих, кролика Гербарии декоративных растений, основных групп растений, по общей биологии. Гомология задних конечностей Модели головного мозга человека, гортани,</p>	
--	--	---	--	--

			<p>кровообращения, строения зуба, колосьев пшеницы, строения яйца, мозга позвоночных Муляжи плодов культурных растений, «дикой формы», плодов сельскохозяйственных растений, происхождения человека, развития цепня, скелета человека, торса человека Циклическое развитие гриба, мха, одноклеточных водорослей, папоротника, сосны Микроскопы Предметное стекло Коллекции насекомых Пинцет Авторматизированное рабочее место учителя Мультимедиа проектор Интерактивная доска Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	<p>органов кровообращения, строения зуба, колосьев пшеницы, строения яйца, мозга позвоночных Муляжи плодов культурных растений, «дикой формы», плодов сельскохозяйственных растений, происхождения человека, развития цепня, скелета человека, торса человека Предметное стекло Коллекции насекомых Пинцет Авторматизированное рабочее место учителя Принтер Мультимедиа проектор Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p>	
--	--	--	--	--	--

Образовательная область ИСКУССТВО

Изобразительное искусство

	Изобразительное искусство (1-9 классы)	Базовая (авторская) «Изобразительное искусство и художественный»	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Стандарт основного общего образования по	20%
					70%

		<p>труд» 1-4, 5-9 классы</p>	<p>образовательной области «Искусство» Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству Методические пособия (рекомендации к проведения уроков изобразительного искусства) Методические журналы по искусству Учебно-наглядные пособия, справочные пособия Книги о художниках и художественных музеях Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры Портреты русских и зарубежных художников Схемы по правилам рисования предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека Таблицы по народным промыслам, русскому костюму, декоративно- прикладному искусству Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте Электронные библиотеки по искусству Мольберты деревянные Краски акварельные Краски гуашевые Тушь Ручки с перьями Бумага А3, А4 Бумага цветная Фломастеры Восковые мелки Пастель</p>	<p>образовательной области «Искусство» Примерная программа основного общего образования по изобразительному искусству Методические пособия (рекомендации к проведения уроков изобразительного искусства) Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры</p> <p>Краски акварельные Краски гуашевые Тушь <u>Ручки с перьями</u></p>	
--	--	--------------------------------------	---	---	--

			<p>Кисти беличьи (№ 5, 10, 20) Кисти щетина (№ 3, 10, 13) Емкости для воды Пластилин / глина Клей Ножницы Рамы для оформления работ Муляжи фруктов (комплект) Муляжи овощей (комплект) Гербарии Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов Гипсовые геометрические тела Гипсовые орнаменты Керамические изделия (вазы, кринки и др.) Драпировки Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)</p>	<p>Бумага А3, А4 Бумага цветная Фломастеры Восковые мелки Пастель Кисти беличьи (№ 5, 10, 20) Кисти щетина (№ 3, 10, 13) Емкости для воды Пластилин / глина Клей Ножницы</p> <p>Муляжи фруктов (комплект) Муляжи овощей (комплект) Гербарии Изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов</p> <p>Керамические изделия (вазы, кринки и др.)</p> <p>Предметы быта (кофейники, бидоны, блюдо, самовары, подносы и др.)</p>	
--	--	--	--	---	--

Православная культура

+++++	Православная культура (4-9 классы)	Базовая (авторская) «Православная культура». Автор Л. Л. Шевченко. Концепция и программа учебного предмета. 4 классы.	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1 Примерная программа среднего (полного) общего образования по православной культуре Методические пособия Наглядные пособия Методическая литература для учителя Литература для учащихся	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1 Примерная программа основного общего образования по православной культуре Методические пособия Наглядные пособия Методическая литература для	100-50%
-------	------------------------------------	---	--	--	---------

		Базовая (авторская) «Православная культура» для 6-9 классов Автор Т.В. Рыжова	Краеведческая литература. Видеоматериалы Аудиокассеты Медиатека Православно-ориентированная, историческая, искусствоведческая литература Литература по краеведению Банк медиаресурсов Компьютер – рабочее место учителя Мультимедиа проектор Экран настенный Телевизор	учителя Литература для учащихся Краеведческая литература. Видеоматериалы Аудиокассеты Медиатека Православно-ориентированная, историческая, искусствоведческая литература Литература по краеведению Банк медиаресурсов Компьютер – рабочее место учителя Мультимедиа проектор Экран настенный Телевизор	
--	--	---	---	--	--

Образовательная область ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Основы безопасности жизнедеятельности (начальная школа)

Основы безопасности жизнедеятельности и (4 классы)	Базовая (авторская) «Основы безопасности жизнедеятельности». Авторы Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. Концепция и программы для начальных классов, М.: Просвещение, 2009	1. Основы безопасности жизнедеятельности. 2-4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. – М.: Просвещение, 2010 2. Основы безопасности жизнедеятельности. 2-4 класс: тетрадь для общеобразовательных учреждений/ Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. – М.: Просвещение, 2010 3. Комплект таблиц "Основы безопасности жизнедеятельности 2-4 кл."	1. Основы безопасности жизнедеятельности. 3-4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. – М.: Просвещение, 2010 2. Основы безопасности жизнедеятельности. 3-4 класс: тетрадь для общеобразовательных учреждений/ Л. П. Анастасова, П. В. Ижевский, Н. В. Иванова. – М.: Просвещение, 2010	28%
--	---	--	--	-----

+++	Основы безопасности жизнедеятельности (5-11 классы)	Базовая (авторская) «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов. Программа общеобразовательных учреждений А.Т. Смирнов – М.: Просвещение, 2009	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Примерная программа основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности Комплект принадлежностей для оказания первой медицинской помощи Комплект шин складных средний (для руки и ноги) Комплекты таблиц демонстрационных по ОБЖ Учебно-методические комплекты по ОБЖ Иллюстративные материалы по ОБЖ Носилки Пневматическое оружие	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Примерная программа основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности Комплект принадлежностей для оказания первой медицинской помощи Комплект шин складных средний (для руки и ноги) Учебно-методические комплекты по ОБЖ Иллюстративные материалы по ОБЖ Носилки Пневматическое оружие	54%
Физическая культура					
++++	Физическая культура (1-9 классы)	Примерная программа по физической культуре «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» (Лях В.И., Зданевич А.А.)	Стенки гимнастические пролет 0,8м Маты гимнастические Скамейки гимнастические Перекладина Палка гимнастическая Секундомеры Козел гимнастический Бревно гимнастическое Оборудование полосы препятствий Стойки волейбольные Щиты баскетбольные Ворота для игры в ручной мяч (мини-футбол) Гимнастические брусья Мостики гимнастические Обручи гимнастические. Скакалки гимнастические	Стенки гимнастические пролет 0,8м Маты гимнастические Скамейки гимнастические Перекладина Палка гимнастическая Секундомеры Козел гимнастический Бревно гимнастическое Стойки волейбольные Щиты баскетбольные Ворота для игры в ручной мяч (мини-футбол) Гимнастические брусья Мостики гимнастические Обручи гимнастические. Скакалки гимнастические	50% 80%

			<p>Гранаты для метания (500, 750 г.)</p> <p>Мячи малые теннисные</p> <p>Мячи футбольные</p> <p>Мячи волейбольные</p> <p>Мячи баскетбольные</p> <p>Насос с иглами для надувания мячей</p> <p>Сетка волейбольная</p> <p>Биты для лапты</p> <p>Лыжи с креплениями, ботинки лыжные</p> <p>Палки лыжные</p> <p>Столы теннисные</p> <p>Тренажеры</p> <p>Мячи ручные</p> <p>Наборы для настольного тенниса</p> <p>Сетки баскетбольные</p> <p>Сетки для мячей</p> <p>Пистолет спортивный пневматический</p> <p>Планка для прыжков в Высоту</p> <p>Форма футбольная с манишками</p> <p>Канаты</p> <p>Коврики гимнастические</p> <p>Кольца баскетбольные</p> <p>Конь гимнастический</p> <p>Сетки футбольные</p> <p>Штанги</p> <p>Примерная программа основного общего образования по физической культуре</p> <p>Спортивная площадка для игры в футбол,</p> <p>Спортивная площадка для игры в баскетбол, в волейбол.</p> <p>Силовой городок</p>	<p>Гранаты для метания (500, 750 г.)</p> <p>Мячи малые теннисные</p> <p>Мячи футбольные</p> <p>Мячи волейбольные</p> <p>Мячи баскетбольные</p> <p>Насос с иглами для надувания мячей</p> <p>Сетка волейбольная</p> <p>Биты для лапты</p> <p>Лыжи с креплениями, ботинки лыжные</p> <p>Палки лыжн</p> <p>Мячи ручные</p> <p>Наборы для настольного тенниса</p> <p>Сетки баскетбольные</p> <p>Сетки для мячей</p> <p>Пистолет спортивный пневматический</p> <p>Планка для прыжков в высоту</p> <p>Форма футбольная с манишками</p> <p>Канаты</p> <p>Кольца баскетбольные</p> <p>Конь гимнастический</p> <p>Сетки футбольные</p> <p>Штанги</p> <p>Примерная программа основного общего образования по физической культуре</p> <p>Спортивная площадка для игры в футбол,</p> <p>Спортивная площадка для игры в баскетбол, в волейбол.</p> <p>Силовой городок</p>	
Образовательная область ТЕХНОЛОГИЯ					
Технология. (Начальная школа)					
++++	1кл.	Базовая (авторская) Лутцева	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1)	Учебники в соответствии с реализуемым УМК	28%

		Е.А.	Комплекты тематических таблиц: технология обработки ткани, обработки бумаги Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	(см Приложение 1) Комплекты тематических таблиц: технология обработки ткани, обработки бумаги Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	80%
++++	2 кл	Базовая (авторская) «Технология». Автор Е. А. Лутцева. Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа XXI ве-ка. М.: Вентана-Граф, 2009	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	100% 80%
++++	Зкл.	Базовая (авторская) «Технология». Автор Е. А. Лутцева. Сборник программ к комплекту учебников	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Технология. 3 класс: поурочные планы по учебнику Е. А. Лутцева Комплекты тематических таблиц: технология обработки ткани, обработки бумаги и картона,	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Технология. 3 класс: поурочные планы по учебнику Е. А. Лутцева	28% 70%

		«Начальная школа XXI ве-ка. М.: Вентана-Граф, 2009	организация рабочего места Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	
+++++	4кл	Базовая (авторская) «Технология». Автор Е. А. Лутцева. Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа XXI ве-ка. М.: Вентана-Граф, 2009 «Технология», Автор Цирулик Н.А., Т.Н. Проснякова	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Технология. 4 класс: поурочные планы по учебнику Е. А. Лутцева Комплекты тематических таблиц: технология обработки ткани, обработки бумаги и картона, организация рабочего места Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Технология. 4 класс: поурочные планы по учебнику Е. А. Лутцева Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения. Объемные модели геометрических фигур. Наборы цветной бумаги, картона. Заготовки природного материала	29% 70%
Технология (Технический труд)					
	Технол	Базовая	Учебники в соответствии	Учебники в	74%

	ог ия 5-8 кл	(авторская) «Технологи я. Технически й труд».	с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Примерная программа основного общего образования по технологии Аптечка Фартук Очки защитные Верстак столярный Верстак слесарный Набор для выпиливания лобзиком Электролобзик Набор столярных инструментов школьный Наборы сверл по дереву Наборы сверл по металлу Набор инструментов для резьбы по дереву Рубанки Угольники слесарные Ножовки столярные Ножовки по металлу Набор отверток в комплекте Напильники школьные Набор резьбонарезного инструмента Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки Ножницы по металлу Станки заточные Станки шлифовальные Станки сверлильные Станки круглопильные Станки фрезерные Станки токарные по дереву Станок АРС Циркулярка Зубила Набор гаечных ключей Напильники Надфили Плоскогубцы Наборы отверток Устройство защитного отключения электрооборудования	соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Примерная программа основного общего образования по технологии Аптечка Фартук Очки защитные Верстак столярный-6 Верстак слесарный-12 Набор для выпиливания лобзиком Набор столярных инструментов школьный Наборы сверл по дереву Наборы сверл по металлу Рубанки Угольники слесарные Ножовки столярные Ножовки по металлу Набор отверток в комплекте Напильники школьные Набор резьбонарезного инструмента Станки шлифовальные Станки сверлильные Станки круглопильные Станки токарные по дереву Зубила Набор гаечных ключей Напильники Надфили Плоскогубцы Наборы отверток Устройство защитного отключения электрооборудования Система местной	60%
--	--------------------	---	---	--	-----

			Система местной вентиляции Дрель ручная Секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей Сейф для хранения Инструмента Специализированное место учителя	вентиляции Дрель ручная Секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей	
Технология (Обслуживающий труд)					
+++++	Технология 5-8кл	Базовая (авторская) «Технология Обслуживающий труд». В.Д. Симоненко – М.: Вентана - Граф, 2009	Стандарт основного общего образования по технологии Примерная программа основного общего образования по технологии Рабочие программы по направлениям технологии Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8 класса Научно-популярная и техническая литература по темам учебной программы. Нормативные материалы (ГОСТы, ОСТы, ЕТКС и т.д.) по разделам технологической подготовки Справочные пособия по разделам и темам программы Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков) Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских Таблицы (плакаты) по безопасности труда ко всем разделам технологической подготовки Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся	Учебники в соответствии с реализуемым УМК (см. Приложение 1) Примерная программа основного общего образования по технологии Аптечка Машины швейные с электроприводом Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ Ножницы Набор измерительных инструментов для работы с тканями Таблицы по материаловедению и изготовлению изделий. Таблицы по машиноведению Плита электрическая Набор кухонный Утюг Альбомы	100%

		<p>Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки учащихся</p> <p>Раздаточные контрольные задания</p> <p>Портреты выдающихся деятелей науки и техники</p> <p>Плакаты и таблицы по профессиональному самоопределению в сфере материального производства и сфере услуг.</p> <p>Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии.</p> <p>Электронные библиотеки и базы данных по основным разделам технологии.</p> <p>Интернет-ресурсы по основным разделам технологии.</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>Видеофильмы по основным разделам и темам программы</p> <p>Видеофильмы по современным направлениям развития технологий, материального производства и сферы услуг.</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Экспозиционный экран на штативе или навесной</p> <p>Видеомагнитофон (видеоплейер)</p> <p>Телевизор с универсальной подставкой</p> <p>Цифровой фотоаппарат</p> <p>Мультимедийный компьютер</p> <p>Сканер*</p> <p>Принтер*</p> <p>Копировальный аппарат*</p>	<p>издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p> <p>Мультимедиа проектор</p> <p>Экран настенный</p>	
--	--	---	---	--

Музыка

++++	Музыка 1-7 класс	Базовая (авторская) «Музыка».	<p>Примерная программа основного общего образования по музыке Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство».</p> <p>Хрестоматии с нотным материалом</p> <p>Сборники песен и хоров</p> <p>Учебно-методические комплекты к программе по музыке, выбранной в качестве основной для проведения уроков музыки.</p> <p>Учебники по музыке: 1 - 7кл.</p> <p>Рабочие / творческие тетради / блокноты 1 - 7кл.</p> <p>Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки).</p> <p>Методические журналы по искусству.</p> <p>Музыкальные инструменты:</p>	<p>Примерная программа основного общего образования по музыке Стандарт основного общего образования по образовательной области «Искусство».</p> <p>Сборники песен и хоров</p> <p>Учебники по музыке: 1 кл-2шт; 2кл-2 шт; 3кл-2шт; 4кл -2шт; 5кл-1шт; 6кл- 1шт; 7кл- 1 шт.</p> <p>Методические пособия (рекомендации к проведению уроков музыки).</p> <p>Методические журналы по искусству.</p> <p>Музыкальные инструменты:</p>	10% 84%
------	------------------------	-------------------------------------	---	--	------------

		<p>Фортипиано Баян /аккордеон Гитара Клавишный синтезатор Музыкальный центр Телевизор Видеомагнитофон DVD-проигрыватель CD – проигрыватель Компьютер Колонки Мультимедиапроектор Экран</p> <p>Комплект народных музыкальных инструментов: - колокольчик – бубен – барабан – треугольник – маракасы – кастаньеты – свистульки - кугиклы - деревянные ложки, - трещотки и др.</p> <p>Доска с магнитной поверхностью, и приспособлений для крепления таблиц, репродукций.</p> <p>Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры: микрофоны, усилители звука, динамики, микшерный пульт</p> <p>Аудиозаписи фонохрестоматии по музыке.</p> <p>Видеофильмы, посвященные творчеству выдающихся отечественных и зарубежных композиторов.</p>	<p>Фортипиано -1 Компьютер-1 Колонки-2 Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры: микрофоны-3, усилители звука-1, динамики-2,</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Видеофильмы с записью фрагментов из оперных и балетных спектаклей, мюзиклов, выступлений выдающихся отечественных и зарубежных певцов, известных хоровых и оркестровых коллективов.</p> <p>Учебники 5- 7 класс</p> <p>Рабочая тетрадь по музыке</p> <p>Фонохрестоматия к учебнику «Музыка 5-7 класс»</p> <p>Нотная хрестоматия по музыке</p> <p>Интерактивные программы и издания на электронных носителях (интерактивные наглядные пособия и т.д.)</p> <p>Портреты композиторов, исполнителей.</p> <p>Атласы музыкальных инструментов.</p> <p>Транспарант: нотный и поэтический текст Гимна России</p> <p>Таблицы (нотные примеры, признаки характера звучания, средства музыкальной выразительности).</p> <p>Схемы (расположение инструментов и оркестровых групп в различных видах оркестров; расположение партий в хоре; графические партитуры</p> <p>Театральные куклы</p> <p>Справочные пособия, энциклопедии</p> <p>Книги о музыке и музыкантах.</p>	
--	--	--	--

